

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
51725.20.2—  
2016

---

Каталогизация продукции  
для федеральных государственных нужд

**ПЕРЕЧЕНЬ  
УТВЕРЖДЕННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ  
ПРЕДМЕТОВ СНАБЖЕНИЯ**

**Том 2**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным бюджетным учреждением «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации «Фирма «ИНТЕРСТАНДАРТ» (ФБУ «КВФ «Интерстандарт»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 430 «Каталогизация продукции»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2016 г. № 911-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки. . . . .	1
3 Термины, определения и сокращения . . . . .	2
4 Общие положения . . . . .	2
5 Перечень утвержденных наименований предметов снабжения . . . . .	2
Библиография . . . . .	3

## Введение

Перечень утвержденных наименований предметов снабжения является документом Федеральной системы каталогизации продукции для федеральных государственных нужд.

В Перечень включено более 45 тысяч утвержденных наименований предметов снабжения с их определениями.

Установленные в стандарте утвержденные наименования предметов снабжения расположены в систематизированном порядке, отражающем распределение утвержденных наименований по группам и классам Единого кодификатора предметов снабжения (ЕКПС) ЕК 001—2014. Утвержденные наименования предметов снабжения, относящиеся к нескольким классам ЕКПС, записаны однократно.

Стандарт выпускается в шести томах. В каждый том включены утвержденные наименования предметов снабжения, отнесенные к классам в порядке возрастания номеров групп ЕКПС. Установлено следующее распределение утвержденных наименований предметов снабжения для групп ЕКПС по томам стандарта.

Том 1:

Группа 10. Вооружение;

Группа 11. Ядерные боеприпасы;

Группа 12. Средства управления силами (войсками) и оружием;

Группа 13. Боеприпасы, боевые части ракет и взрывчатые вещества;

Группа 14. Ракетные и космические системы (комплексы), управляемые ракеты;

Группа 15. Летательные аппараты и составные части каркасов летательных аппаратов;

Группа 16. Составные части, устройства и агрегаты авиационные;

Группа 17. Оборудование обеспечения взлета, посадки и технического обслуживания летательных аппаратов;

Группа 18. Орбитальные средства и средства их подготовки к запуску;

Группа 19. Корабли, суда, понтоны и плавучие доки;

Группа 20. Судовое и морское оборудование.

Том 2:

Группа 21. Наземные комплексы управления орбитальными средствами и специальные комплексы<sup>1</sup>;

Группа 22. Оборудование и подвижной состав железных дорог;

Группа 23. Боевые гусеничные и колесные машины, транспортные средства, прицепы;

Группа 24. Тракторы;

Группа 25. Составные части боевых гусеничных и колесных машин, транспортных средств и тракторов;

Группа 26. Шины и камеры;

Группа 28. Двигатели, турбины, их составные части;

Группа 29. Комплекующие изделия и принадлежности двигателей;

Группа 30. Механизмы силовых трансмиссионных передач;

Группа 31. Подшипники;

Группа 32. Машины и оборудование для деревообработки;

Группа 34. Металлообрабатывающие станки;

Группа 35. Оборудование предприятий бытового обслуживания и торговли;

Группа 36. Специальное промышленное оборудование;

Группа 37. Сельскохозяйственные машины и оборудование;

Группа 38. Машины и оборудование для строительства, дорожных и земляных работ;

Группа 39. Подъемно-транспортное оборудование;

Группа 40. Канаты, цепи и тросы, соединительная арматура для них;

Группа 41. Холодильное, воздушно-кондиционерное и вентиляционное оборудование;

Группа 42. Пожарное и спасательное оборудование;

Группа 43. Насосы и компрессоры;

Группа 44. Печи, паровые установки, теплообменное и сушильное оборудование, ядерные реакторы;

Группа 45. Инженерное и санитарное оборудование зданий;

Группа 46. Оборудование для очистки и обработки воды;

<sup>1</sup> В соответствии с ЕК 001—2014 предметы снабжения группы 21 включены в другие классы ЕКПС. Для группы 21 утвержденные наименования предметов снабжения настоящим стандартом не устанавливаются.

Группа 47. Трубопроводы, трубы, шланги и фитинги;

Группа 48. Клапаны.

Том 3:

Группа 49. Средства для технического обслуживания и ремонта вооружения и техники;

Группа 50. Криминалистическая техника и техника для оперативных целей<sup>1</sup>;

Группа 51. Ручной инструмент и приспособления;

Группа 52. Измерительный инструмент;

Группа 53. Крепежные, металлоскобяные и абразивные изделия;

Группа 54. Сборные конструкции;

Группа 55. Пиломатериалы, изделия из дерева, фанера и шпон;

Группа 56. Строительные материалы и изделия;

Группа 58. Техника связи, обнаружения, телекоммуникаций, радиолокационное оборудование;

Группа 59. Составные части электротехнического и электронного оборудования;

Группа 60. Волоконно-оптические материалы, изделия, составные части и принадлежности;

Группа 61. Электропроводы, силовое и распределительное оборудование;

Группа 62. Осветительная арматура, приборы и лампы;

Группа 63. Системы сигнализации и предупреждения.

Том 4:

Группа 65. Лекарственные средства, изделия медицинского назначения и медицинской техники.

Том 5:

Группа 66. Приборы и лабораторное оборудование;

Группа 67. Кинематографическая и фотографическая аппаратура;

Группа 68. Химикаты и химические продукты.

Том 6:

Группа 69. Учебно-тренировочные средства вооружения и техники;

Группа 70. Оборудование для автоматизированной обработки данных;

Группа 71. Мебель;

Группа 72. Оборудование и предметы для жилых и служебных помещений;

Группа 73. Оборудование для приготовления пищи и обслуживания;

Группа 74. Оргтехника, оборудование для обработки текстовой и записи визуальной информации,

вычислительные машины;

Группа 75. Канцелярские принадлежности и приборы;

Группа 76. Книги, карты и другие издания;

Группа 77. Музыкальные инструменты, аудио- и видеотехника;

Группа 78. Предметы физической культуры, спорта и игр;

Группа 79. Оборудование и принадлежности для уборки помещений;

Группа 80. Кисти, краски, материалы защитного покрытия поверхностей и клейкие вещества;

Группа 81. Контейнеры, тара и упаковка;

Группа 83. Текстиль, кожа, меха, фурнитура для шитья одежды и обуви, тенты и флаги;

Группа 84. Одежда, индивидуальное снаряжение и знаки отличия;

Группа 85. Предметы и средства личной гигиены;

Группа 87. Сельскохозяйственные предметы снабжения;

Группа 88. Животноводство;

Группа 89. Продовольствие;

Группа 91. Горюче-смазочные материалы;

Группа 93. Неметаллические промышленные материалы;

Группа 94. Сырье неметаллических материалов;

Группа 95. Прокат черных и цветных металлов;

Группа 96. Руды, минералы, продукты их первичной переработки, лом металлов;

Группа 97. Радиоактивные вещества и материалы, средства их переработки, транспортирования и хранения, радионуклидная и ядерно-физическая продукция;

Группа 98. Материалы и сырье для производства радиоэлектронной компонентной базы;

Группа 99. Разное.

<sup>1</sup> В соответствии с ЕК 001—2014 предметы снабжения группы 50 включены в другие классы ЕКПС. Для группы 50 утвержденные наименования предметов снабжения настоящим стандартом не устанавливаются.

**Поправка к ГОСТ Р 51725.20.2—2016 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Перечень утвержденных наименований предметов снабжения. Том 2**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Библиографические данные	ОКС 45.240.30	ОКС 35.240.30

(ИУС № 5 2017 г.)

---

Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд  
ПЕРЕЧЕНЬ УТВЕРЖДЕННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ ПРЕДМЕТОВ СНАБЖЕНИЯ

Том 2

Catalogization of products for federal state needs. List of the approved item names.  
Volume 2

---

Дата введения — 2017—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает утвержденные наименования предметов снабжения, присваиваемые в Федеральной системе каталогизации продукции для федеральных государственных нужд некоторой группировке однородных предметов снабжения.

Настоящий стандарт применяют при проведении работ по каталогизации продукции, поставляемой для федеральных государственных нужд.

Для одноименных группировок предметов снабжения, установленных [1] и настоящим стандартом, приоритетными являются наименования группировок, установленные настоящим стандартом.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 51725.2—2016 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Термины и определения

ГОСТ Р 51725.16—2012 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Порядок формирования, ведения и применения Единого кодификатора и Перечня утвержденных наименований предметов снабжения

ЕК 001—2014 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Единый кодификатор предметов снабжения для федеральных государственных нужд

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.



### 3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 51725.2—2016.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ЕКПС — Единый кодификатор предметов снабжения;

СФО — стандартный формат описания предметов снабжения;

УН — утвержденное наименование предмета снабжения;

INC — код утвержденного наименования предмета снабжения (Item Name Code);

FIIG — Федеральное руководство по идентификации предметов снабжения НАТО (Federal Item Identification Guide).

### 4 Общие положения

4.1 Перечень утвержденных наименований предметов снабжения содержит систематизированный свод утвержденных наименований предметов снабжения с определениями и кодами наименований и устанавливает связь утвержденных наименований предметов снабжения с Единым кодификатором предметов снабжения и стандартными форматами описания предметов снабжения.

4.2 Перечень утвержденных наименований предметов снабжения сформирован по ГОСТ Р 51725.16—2012 в двуязычном исполнении: на русском и английском языках.

4.3 В Перечень утвержденных наименований предметов снабжения включены наименования группировок продукции, идентичные ACodP-3 [2]. Для большинства утвержденных наименований предметов снабжения приведены определения, позволяющие при идентификации относить каталогизируемые предметы снабжения к группировкам однородной продукции с соответствующими наименованиями.

4.4 В настоящий стандарт включен Перечень утвержденных наименований предметов снабжения с 22-й по 48-ю группу ЕК 001—2014, отнесенных к тому 2.

### 5 Перечень утвержденных наименований предметов снабжения

Перечень утвержденных наименований предметов снабжения с 22-й по 48-ю группу ЕКПС приведен в приложении А (на электронном носителе информации), которое является обязательным.

**Библиография**

- [1] Р 50.5.007—2002 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Предметы снабжения. Перечень утвержденных наименований
- [2] ACodP-3 Allied Codification Publication № 3 «NATO Item Name Directory» — Издание НАТО по каталогизации № 3 «Перечень утвержденных наименований предметов снабжения НАТО»

---

УДК 025.3:001.4:006.354

ОКС 45.240.30

T50

ОКСТУ 007

Ключевые слова: перечень утвержденных наименований предметов снабжения, каталогизация, стандартный формат описания

---

Редактор *В.А. Саламатина*  
Корректор *Е.Р. Ароян*  
Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой*

Сдано в набор 18.08.2016. Подписано в печать 14.09.2016. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40.

---

Набрано в ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Издано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995, Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

**Приложение А  
(обязательное)**

**Перечень утвержденных наименований предметов снабжения с 22-й по 48-ю группу ЕКПС**

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00211	ТЕПЛОВОЗ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ		2210		T229-A	LOCOMOTIVE , DIESEL ELECTRIC		1974091
00212	ТЕПЛОВОЗ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И МЕХАНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ		2210		A23900	LOCOMOTIVE , DIESEL MECHANICAL		1974091
00213	ТЕПЛОВОЗ С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И МЕХАНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ		2210		T229-A	LOCOMOTIVE , GASOLINE MECHANICAL		2000256

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00214	ПАРОВОЗ	В США не применяется	2210		A23900	LOCOMOTIVE , STEAM	(All Except USA)	1985151
02712	ЛОКОМОТИВ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ И ШОССЕЙНЫХ ДОРОГ	В США не применяется. Изделие предназначено для перевозки буксировки железнодорожного оборудования по рельсам и автомобильного оборудования по автостраде. Оснащено колесами с резиновыми шинами и стальными колесами с ребордой, которые монтируются на убирающиеся шасси. Не имеет кузова для дополнительного груза. Смотри также ВАГОН С ДЕФЕКТОСКОПИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ	2210		A23900	LOCOMOTIVE , AUTORAILER	(All Except USA) An item designed for hauling, either on rails as railroad equipment or on highways as automotive equipment. It is equipped with rubber tired wheels and flanged steel wheels which are mounted on retractable axles. It does not have payload body. See also RAILWAY CAR SPOTTER, SELF-PROPELLED	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		САМОХОДНЫЙ						
20673	ВАГОН С ДЕФЕКТОСКОПИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ САМОХОДНЫЙ	<p>Транспортное средство, оснащенное пневматическими колесами с шинами и стальными колесами с ребордами, предназначенное для передвижения и/или расстановки ж/д вагонов.</p> <p>Транспортное средство опускается на ж/д пути, поднимая пневматические колеса с шинами. Не оборудовано кузовом полезного груза. Не включает ЛОКОМОТИВ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ И ШОССЕЙНЫХ ДОРОГ</p>	2210		A23900	RAILWAY CAR SPOTTER, SELF-PROPELLED	A vehicle equipped with pneumatic tired road wheels and steel flanged rail wheels, designed for moving and/or spotting railway cars. The vehicle is lowered onto railway tracks by raising the pneumatic tired wheels. It is not equipped with payload body. Excludes LOCOMOTIVE, AUTORAILER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02714	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЦИСТЕРНА	Железнодорожный товарный вагон, корпус которого состоит из цистерны или цистерн для перевозки жидкостей или газов	2220		T229-C	RAILWAY CAR, TANK	A railway freight car whose body consists of a tank or tanks for transporting liquids or gases	1974091
02715	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН С БОКОВОЙ РАЗГРУЗКОЙ	Железнодорожный вагон с открытым верхом, оснащенный пневматическим механизмом, который поднимает или опускает боковую стенку вагона и опрокидывает кузов вагона для выгрузки содержимого	2220		A23900	RAILWAY CAR, SIDE DUMP	An open-top railway car equipped with an air cylinder mechanism which raises or drops the side of the car and tilts the car body to dump the contents	1974091
02717	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО	Железнодорожный вагон, оснащенный жилыми отсеками для персонала,	2220		A23900	RAILWAY CAR, MEDICAL	A railway car designed and equipped as living quarters for personnel attending the sick and	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРСОНАЛА В САНИТАРНОМ ПОЕЗДЕ	обслуживающего больных и раненых, перевозимых на санитарном поезде. Является частью санитарного поезда				PERSONNEL, AMBULANCE TRAIN	wounded being transported by an ambulance train. It is part of an ambulance train	
02718	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН СПАЛЬНЫЙ	Железнодорожный вагон, сконструированный и оснащенный для службы пассажирского движения, оборудованный санитарно-техническими средствами, системой освещения и отопления и спальными местами, которые могут откидываться, а вагон использоваться как пассажирский с сидячими местами. Может иметь или не иметь отдельные	2220		A23900	RAILWAY CAR, SLEEPER	A railway car constructed and equipped for passenger train service, having sanitary facilities, lighting and heating systems and berths which can be folded back out of the way and the car used as a coach. It may or may not have separate sections or compartments for additional privacy of the occupants. Excludes RAILWAY CAR, MEDICAL PERSONNEL, AMBULANCE TRAIN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		секции или купе для дополнительного уединения пассажиров. Не включает <b>ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В САНИТАРНОМ ПОЕЗДЕ</b>						
02719	<b>ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН КРЫТЫЙ</b>	Железнодорожный товарный вагон с закрытым корпусом, с боковыми дверями или боковыми стенками, используемый для перевозки как груза общего назначения так и груза, который необходимо защищать от воздействия погодных	2220		T229-C	<b>RAILWAY CAR, BOX</b>	A railway freight car having a closed body with side doors or side and end doors used for general freight transportation and especially for lading which must be protected from the weather	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		условий						
02721	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН-ПЛАТФОРМА	Железнодорожный товарный вагон с полом, уложенным на поперечных лежнях, без жилых помещений или кузова. Не включает ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН-ПЛАТФОРМА-ТРАНСПОРТЕР и ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН-ПЛАТФОРМА С ЗАНИЖЕННЫМ ЦЕНТРОМ	2220		T229-C	RAILWAY CAR, FLAT	A railway freight car with a floor laid over the sills without any housing or body above. Excludes RAILWAY CAR, FLAT, WELL and RAILWAY CAR, FLAT, DEPRESSED CENTER	1974091
02722	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН-ПЛАТФОРМА С ЗАНИЖЕННЫМ ЦЕНТРОМ	Железнодорожный вагон-платформа, специально сконструированный таким образом, что часть вагона, находящаяся между	2220		T229-C	RAILWAY CAR, FLAT, DEPRESSED CENTER	A railway flat car specially constructed with that portion of the car extending between the trucks depressed to provide necessary head room for certain	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		колесами, утолщена для обеспечения необходимой внутренней глубины кузова для определенных видов груза					classes of lading	
02723	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН-ПЛАТФОРМА С УТОПЛЕННЫМ ПОЛОМ	Железнодорожный вагон-платформа, специально сконструированный таким образом, что часть пола, находящаяся между краями платформы, утолщена между поперечными вагонными рамами для обеспечения необходимого пространства при перевозке определенных видов груза	2220		T229-C	RAILWAY CAR, FLAT, WELL	A railway flat car specially constructed with that portion of the floor extending between trucks depressed between the side sills to provide necessary head room for certain classes of lading	1974091
02746	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	Железнодорожный вагон с	2220		A23900	RAILWAY	A railway car with a closed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЙ ВАГОН СЛУЖЕБНЫЙ	закрытым корпусом, сцепленный с задней частью товарного состава в качестве жилого помещения для размещения кондукторов и проводников или для перевозки различных припасов, инструментов и т.д., необходимых в товарных поездах				CAR, CABOOSE	body, which is coupled to the rear of freight trains for accommodation of the conductor and trainmen as office and quarters while in transit and for carrying the various stores, tools, and the like, required on freight trains	
02767	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖН БЙ ВАГОН- РЕФРИЖЕРАТОР	Специально построенный железнодорожный вагон-рефрижератор крытого типа с изотермическим кузовом для перевозки продуктов, которые необходимо охлаждать в пути. Оснащен двумя или более бункерами для льда	2220		A23900	RAILWAY CAR, REFRIGERAT OR	A specially constructed railway freight car of the box car type with an insulated body, for carrying commodities that need icing in transit, equipped with two or more ice bunkers or baskets and suitable means for draining off melted ice or briny water; or with a circulating	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и пригодными средствами для дренирования растаявшего льда или соленой воды; или циркуляционной системой рассольного охлаждения					brine cooling system	
02768	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН-САНИТАРНЫЙ БЛОК	Железнодорожный вагон, оснащенный специальным образом для лечения и/или перевозки госпитализированных военнослужащих и лечащих их людей. Не включает средства для операционных. Смотри также ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН-ИЗОЛЯТОР В САНИТАРНОМ ПОЕЗДЕ	2220		A23900	RAILWAY CAR, AMBULANCE UNIT	A railway car specially equipped for the care and/or transportation of hospitalized military personnel and those entrusted with their care. Does not include operating room facilities. See also RAILWAY CAR, WARD, AMBULANCE TRAIN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02769	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН-ИЗОЛЯТОР В САНИТАРНОМ ПОЕЗДЕ	<p>Железнодорожный вагон, оснащенный для транспортировки больного или раненого персонала. Не имеет средства для общих медицинских операций или помещения для врачей, медсестер и санитаров. Является частью санитарного поезда. Смотри также ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН-САНИТАРНЫЙ БЛОК и ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В САНИТАРНОМ ПОЕЗДЕ</p>	2220		A23900	RAILWAY CAR, WARD, AMBULANCE TRAIN	<p>A railway car designed and equipped for the transportation of sick and wounded personnel. It has no facilities for major medical operations, or for doctors`, nurses`, and orderlies quarters. It is part of an ambulance train. See also RAILWAY CAR, AMBULANCE UNIT and RAILWAY CAR, MEDICAL PERSONNEL, AMBULANCE TRAIN</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02770	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН-БУНКЕР	Железнодорожный товарный вагон с открытым верхом, с полом, покатым от концов и боковых сторон к двум или более бункерам, которые разгружают весь груз с помощью гравитации через разгрузочные люки хоппера. Может быть саморазгружающимся. Смотри также ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН- БУНКЕР КРЫТЫЙ	2220		A23900	RAILWAY CAR, HOPPER	An open-top railway freight car with the floor sloping from the ends and sides to one or more hoppers, which will discharge its entire load by gravity through the hopper doors. It may be of the self-clearing type. See also RAILWAY CAR, HOPPER, COVERED	1974091
02771	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН-БУНКЕР КРЫТЫЙ	Железнодорожный вагон-хоппер с несъемной крышей, люком в крыше и отверстиями в полу для	2220		A23900	RAILWAY CAR, HOPPER, COVERED	A hopper car with a permanent roof, roof hatches and bottom openings for unloading. Used for bulk materials requiring	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разгрузки. Используется для сыпучих материалов, которые необходимо защищать от погодных условий					protection from the weather	
02773	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИЙ ПОЛУВАГОН	Железнодорожный товарный вагон с боковыми сторонами и дном, но без покрытия. Пол или дно плоские или приблизительно такие и могут быть цельными или иметь люки. Используется для транспортировки груза навалом	2220		T229-C	RAILWAY CAR, GONDOLA	A railway freight car with sides and ends but without a top covering. The floor or bottom is level or approximately so and may be solid or provided with bottom doors. Used for transportation of freight in bulk	1974091
02774	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИЙ ВАГОН-КУХНЯ	Железнодорожный вагон с встроенной кухней для приготовления еды, но без столовых	2220		A23900	RAILWAY CAR, KITCHEN	A railway car fitted with a kitchen for preparing meals but without dining facilities	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		принадлежностей						
02775	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН – СТОЛОВАЯ В САНИТАРНОМ ПОЕЗДЕ	Железнодорожный вагон, оборудованный для приготовления, приема и хранения пищи. Является частью санитарного поезда	2220		A23900	RAILWAY CAR, KITCHEN-DINING, AMBULANCE TRAIN	A railway car designed and equipped for preparation, serving and storing of food. It is part of an ambulance train	1974091
01906	КРАН ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ НА БАЗЕ ТЕПЛОВОЗА С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ	Самоходный агрегат, предназначенный для передвижения по рельсам. Электроэнергия для тягового двигателя вырабатывается генератором с приводом от дизельного двигателя. Непосредственно дизельное питание от того же двигателя используется для крановых работ	2230		T229-B	CRANE, LOCOMOTIVE, DIESEL ELECTRIC	A self-propelled unit designed to travel on rails. Electric energy for the propulsion or traction motors is derived from a diesel engine driven generator. Direct diesel power from the same engine is utilized for crane operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
01907	КРАН ГРУЗОПОДЪЕМНЫ Й НА БАЗЕ ТЕПЛОВОЗА С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И МЕХАНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ		2230		T229-B	CRANE, LOCOMOTIVE , DIESEL MECHANICAL		1974091
01908	КРАН ГРУЗОПОДЪЕМНЫ Й НА БАЗЕ ТЕПЛОВОЗА С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И МЕХАНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ		2230		T229-B	CRANE, LOCOMOTIVE , GASOLINE MECHANICAL		1974091
01909	КРАН ГРУЗОПОДЪЕМНЫ Й НА БАЗЕ	Кран с приводом от парового двигателя, установленный на	2230		T229-B	CRANE, LOCOMOTIVE , STEAM	A steam engine operated crane, mounted on a railway car, equipped to travel on rails as a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАРОВОЗА	железнодорожном вагоне, оборудованный для передвижения по рельсам в качестве самоходного агрегата. Используется для погрузки-разгрузки различных материалов посредством ковша, крюка, магнита с тросовым приводом вместе с поворачиванием стрелы крана по вертикальной и/или горизонтальной дуге					self-propelled unit, used for handling and loading various types of materials by means of a cable operated bucket, hook, magnet, in conjunction with a boom swinging in a vertical and/or horizontal arc	
02766	ВАГОНЕТКА РУЧНАЯ	Четырехколесный железнодорожный вагон, используемый для перевозки тяжелых и громоздких материалов или путейных	2230		A23900	RAILWAY CAR, PUSH	A four-wheeled railway work car used to transport heavy or bulky track materials or tools by manual pushing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		инструментов посредством ручного толкания						
02776	ВАГОН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ	Четырехколесный железнодорожный рабочий вагон, используемый для перевозки тяжелых и громоздких материалов для укладки рельсов, для перевозки инструментов и/или персонала. Вагон прицепляется к ремонтному вагону или поезду, который тянет его	2230		A23900	RAILWAY CAR, TRAILER	A four-wheeled railway work car used to transport heavy or bulky track materials, tools and/or personnel by coupling to a maintenance motor car or to a train pulled by a maintenance motor car	1974091
02777	ВАГОН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ РЕМОНТНЫЙ	Маленькая легкая четырехколесная железнодорожная дрезина, используемая «Службой	2230		T229-C	RAILWAY MOTOR CAR, MAINTENANCE	A small, light, four-wheeled railway motor car used by "Maintenance of Way Department" for transfer of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		технического обслуживания и ремонта путей» для перевозки людей и инструментов к месту работы для ремонта или осмотра. См. также ВАГОН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ					men and tools to location of job either for repairs or inspection. See also RAILWAY CAR, TRAILER.	
03740	ТРАМБОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	Ручной инструмент с пневмоприводом для подбивки балласта вокруг и под железнодорожными шпалами	2230		A23900	TAMPER, TIE, PNEUMATIC	A compressed air driven hand tool for tamping ballast around and under railroad ties	1974091
03752	РЕЛЬСОСВЕРЛИЛЬНАЯ МАШИНА С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	Сверлильная машина с бензиновым двигателем, которая прокатывается по рельсам и зажимается в местах для	2230		A23900	DRILLING MACHINE, RAIL, GASOLINE ENGINE	A gasoline engine powered drilling machine designed to be rolled on a rail and clamped in place for drilling holes in the side of the rail. It does not	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		просверливания отверстий сбоку рельсов, не включает тип крепления на вагон					include car mounted type	
04371	СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	Изделие для очистки от снега рельсовых путей посредством толкания. Фактически очистка происходит посредством горизонтальных прямых дисков, врезающихся диагонально в снег или клиновидных дисков, отодвигающих снег на обе стороны железнодорожного полотна. Включает виды, предназначенные для крепления на ж/д вагоны или локомотивы, а также	2230		T229-H	SNOWPLOW, RAILWAY, PUSH	An item for removing snow from railway tracks by pushing motion, the actual removal resulting from a horizontally straight blade cutting diagonally into the snow or a wedge blade moving snow to both sides of railway track. Includes types designed for mounting on a railway car or locomotive, and types which are integral with their carrier. Excludes rotary type snowplows	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		виды, которые являются составной частью транспортера. Не включает роторные снегоочистители						
13500	КЛЮЧ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ БОЛТОВ С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	Изделие с приводом от бензинового двигателя для затягивания и/или ослабления гаек на рельсовых болтах. Устанавливается на раму или основание, которую можно толкать вручную по рельсам к месту работы	2230		A23900	WRENCH, TRACK, GASOLINE ENGINE	A gasoline engine powered machine for tightening and/or loosening nuts on track bolts. It is mounted on a frame or base which can be pushed manually on railway rails to working positions	1974091
16352	ЗАБОЙНИК ДЛЯ ПРИВОДНОЙ ПОДБИВКИ ШПАЛ	Изделие, предназначенное для использования с механической шпалоподбойкой для подбивки балластного	2230		T229-G	BAR, POWERED TIE TAMPER	An item designed for use with a power-operated tamper for tamping ballast such as rock, gravel, cinders, sand, slag, dirt, and like materials around and	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материала, такого как булыжник, галька, окалина, песок, шлак и т.д. вокруг и под железнодорожными шпалами. Не включает инструменты, используемые с МОЛОТКОМ ОТБОЙНЫМ					under railway ties. Excludes those tools used with BREAKER, PAVING	
16353	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Сборка из приспособлений для строительства и технического обслуживания железнодорожных путей и оборудования. Включает такие приспособления, как гибочный пресс, дрели, ломы, домкраты, дробилки и т.д.	2230		A23900	RAILWAY CONSTRUCTION SET	An assembly of items used for construction and maintenance of railway tracks and equipment. Includes such items as benders, drills, breakers, jacks, grinders, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17301	СТАНОК РЕЛЬСОСВЕРЛИЛЬНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	Переносной ручной сверлильный станок, предназначенный для просверливания отверстий в горизонтальной плоскости через тавровый рельс и т.п.	2230		A23900	DRILLING MACHINE, RAIL, HAND OPERATED	A portable manually operated drilling machine designed to drill holes on a horizontal plane through T-rails and the like.	1974091
17698	МАШИНА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РЕЛЬСОВ С ПРИВОДОМ ОТ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	Механическая машина, установленная на самоходной платформе, предназначенная для перемещения железнодорожных путей вбок. Может иметь дополнительные приспособления для подъемных работ	2230		A23900	TRACK SHIFTER, RAILWAY, GASOLINE ENGINE DRIVEN	A power operated machine mounted on a self-propelled railway car, primarily designed to shift railway tracks laterally. It may have attachments for various kinds of lifting operations	1974091
17700	СТАНОК ЗАРУБОЧНЫЙ ДЛЯ	Механическое изделие, режущая кромка которого	2230		A23900	ADZING MACHINE,	A power operated tool whose cutting bits are at right angles to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАТЕСКИ ШПАЛ С ПРИВОДОМ ОТ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	находится под прямыми углами от головки. Установлено на ручную каретку, предназначается для передвижения по железнодорожным путям и используется для выравнивания зарубок под шпалы				RAILWAY TIE, GASOLINE ENGINE DRIVEN	the head. It is mounted on a hand pushed carriage designed to travel on a railway track and is used for leveling tie seats	
17717	ВЫРАВНИВАТЕЛЬ СХОЖДЕНИЯ РЕЛЬСОВ	Переносный механический инструмент, объединяющий принципы работы домкрата с горизонтальным перемещением или клинового инструмента с передвижной точкой опоры, используемый для выравнивания железнодорожных путей	2230		A23900	TRACK ALIGNER, RAILWAY	A portable, mechanical tool incorporating the principles of a jack with a horizontal throw, or a wedge tool of a sliding fulcrum design, used to align railway tracks on a roadbed by a sliding forward movement or thrust on a horizontal plane	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на дорожном полотне посредством скольжения вперед или толчка по горизонтальной плоскости						
17718	МАШИНА ШПАЛОПОДБИВОЧНАЯ С ПРИВОДОМ ОТ БЕНЗИНОВОГО ИЛИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Изделие, состоящее из ряда трамбовок, подвешенных на регулируемых рычагах, прикрепленных к ползуну с вертикальным смещением. Установлено на самоходных железнодорожных вагонах с энергоустановкой от бензина или электричества для работы трамбовок. Используется для подбивки балласта вокруг и под железнодорожными шпалами	2230		A23900	TAMPING MACHINE, RAILWAY, GASOLINE-ELECTRIC DRIVEN	An item consisting of a series of tampers suspended from adjustable arms attached to a cross head with vertical movement. Mounted on self-propelled railway carriage having a gasoline-electric power plant for the operation of the tampers. It is used for tamping ballast around and under railway ties.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17719	ДОМКРАТ ПУТЕВОЙ С ПРИВОДОМ ОТ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	Пневматическое устройство, установленное на ручной или самоходной каретке, предназначается для передвижения по железнодорожным путям. Поднимает пути и шпалы путем зажима каретки к рельсам, опираясь на грунт между шпалами. Не предназначено для смещения путей вбок	2230		A23900	JACK, RAILWAY TRACK, GASOLINE ENGINE DRIVEN	A hydraulic action device mounted on a manually propelled or self-propelled carriage, designed to travel on a railway track. It lifts itself and a portion of the track and ties by clamping carriage to rails and exerting a downward force between ties. It is not designed to shift track laterally	1974091
17720	СЪЕМНИК РЕЛЬСОВЫХ КОСТЫЛЕЙ С ПРИВОДОМ ОТ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	Механический инструмент, установленный на ручной каретке, предназначается для передвижения по рельсовым путям и извлечения костылей из	2230		A23900	EXTRACTOR, TRACK SPIKE, GASOLINE ENGINE DRIVEN	A power tool mounted on a hand pushed carriage, designed to travel on a railway track and extract spikes driven into the ties	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шпал						
17730	МОЛОТ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ КОСТЫЛЕЙ С ПРИВОДОМ ОТ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	Механический молот, установленный на ручной каретке, предназначается для передвижения по рельсовым путям	2230		A23900	HAMMER, TRACK SPIKE, GASOLINE ENGINE DRIVEN	A power hammer mounted on a hand pushed carriage, designed to travel on a railway track	1974091
18959	РЕЛЬСОВАЯ ПИЛА С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Переносной механический станок, специально предназначенный для: обрезки рельсов на пути; обрезки и подгонки рельсов на централизованных установках, переездах и стрелках; срезки треснувших, изношенных и обветшалых рельсовых концов; вырезки частей	2230		A23900	SAWING MACHINE, RAIL, POWER DRIVEN	A portable power machine specifically designed to cut rails in the track; to cut and fit rails at interlocking plants, crossing and switches; to cut off split, worn or battered rail ends; and to cut out portions of wheel-burned rails, fissures, etc. It may be powered by gasoline engine, electric motor or compressed air, utilizing a BLADE, POWER HACKSAW	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рельсовых путей, пережѐнных колесами, с трещинами и т.д. Может приводиться в действие бензиновым двигателем, электродвигателем или сжатым воздухом, с применением ПОЛОТНА НОЖОВОЧНОГО					for cutting	
19557	СТАНОК С ГИБКИМ ВАЛОМ С ПРИВОДОМ ОТ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖН ЫЙ	Изделие, предназначенное для передачи движения вращения через гибкий вал к прикрепленному инструменту; особенно для шлифовки, сверления и выреза пазов на рельсах	2230		A23900	FLEXIBLE SHAFT MACHINE, RAILWAY, GASOLINE ENGINE DRIVEN	An item designed to transmit a rotary motion through a flexible shaft to an attached tool; especially for grinding, drilling or slotting rails.	1974091
20928	МАШИНА ШПАЛОПОДБИВОЧ НАЯ	Изделие, состоящее из ряда трамбовок, подвешенных на	2230		A23900	TAMPING MACHINE, RAILWAY,	An item consisting of a series of tampers suspended from adjustable arms attached to a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	регулируемых рычагах, прикрепленных к ползуну с вертикальным смещением. Установлено в самоходных железнодорожных вагонах с агрегатом, приводимым двигателем внутреннего сгорания, который передает энергию для работы и к компрессору. Используется для подбивки балласта вокруг и под железнодорожными шпалами				PNEUMATIC	crosshead with vertical movement. Mounted on a self-propelled railway carriage with an internal combustion engine power plant which supplies operation power for self-propelling and a compressor. It is used for tamping ballast around railway ties	
41321	МАШИНА ДЛЯ МОНТАЖА ШПАЛ С ПРИВОДОМ ОТ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Самоходная гусеничная машина, в основном предназначенная для монтажа и извлечения железнодорожных	2230		A23900	TIE INSERTER, RAILWAY, DIESEL ENGINE	A self propelled track mounted machine, primarily designed to insert and extract railroad items without having to remove rails or trestle floor. May also be	1989118



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		элементов без снятия рельсов или эстакадного настила. Может также использоваться для технического обслуживания рельсовых путей				DRIVEN	used for handling track system maintenance	
45242	МАШИНА ДЛЯ ЗАБИВАНИЯ РЕЛЬСОВЫХ КОСТЫЛЕЙ С ПРИВОДОМ ОТ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Силовая машина, установленная на самоходной автодрезине, предназначенная для автоматического подъема шпал на рельсовое полотно и для забивания костылей в шпалы	2230		A23900	INSERTER, TRACK SPIKE, DIESEL ENGINE DRIVEN	A power machine mounted on a self propelled rail car primarily designed to automatically lift rail ties to track level and drive spikes through rails into ties	1989356
46586	КРАН ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖН	Кран, используемый для поднятия или размещения как деревянных, так и железобетонных	2230		A23900	CRANE, RAILROAD TIE	A crane used to lift or distribute both wood and concrete cross ties for tie replacement. The controls are two manually	1990341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Б\Х ШПАЛ	поперечин для замены шпал. Для управления используются два ручных джойстика, одна ножная педаль, одна тормозная педаль и кнопка включения, контролирующие зажим транспортно-погрузочной головки					operated joy-sticks, one foot-pedal, one brake pedal and a pushbutton controlling the handling head clamp	
46743	МОЛОТ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ КОСТЫЛЕЙ С ПРИВОДОМ ОТ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Механический молот, установленный на самоходной платформе, предназначается для установки и подгонки костылей в рельсовую подкладку. Может также использоваться для ремонта костылей	2230		A23900	HAMMER, TRACK SPIKE, DIESEL ENGINE DRIVEN	A power hammer mounted on a self-propelled railroad car primarily designed to set and drive spikes into tie plate. May also be used on reconditioned spikes	1991032

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03491	КОМПЛЕКТ КОЛЕС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ	Сборка, состоящая из двух железнодорожных колес, насаживающихся на колесную ось. Может также включать дополнительные компоненты, такие как шестерни, кольца и т.д. Два или несколько комплектов колес служат для поддержки части тяжелого железнодорожного подвижного оборудования. Не включает комплект ведущих колес для паровоза или комплект колес, используемый на инспекторской дрезине,	2240		T229-D	WHEEL SET, RAILWAY	An assembly consisting of two railway wheels applied to a railway axle. It may also include additional components such as flingers, gears, rings, etc. Two or more wheel sets serve to support a piece of heavy railway rolling equipment. This item does not include steam locomotive driving wheel sets or the wheel sets used under inspection cars, section cars, gang cars, push cars and trailers, or similar equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вагонетках и прицепах или другом оборудовании						
03534	ОСЬ ВАГОННАЯ	Стальной цилиндрический стержень, сплошной или с осевым отверстием, на который насаживается пара колес. Такие оси используются под тяжелым железнодорожным подвижным оборудованием. Приспособление не включает оси, используемые на инспекторской дрезине, вагонетках и прицепах или другом оборудовании	2240		T229-D	AXLE, RAILWAY	A solid or bored cylindrical steel shaft to which a pair of railway wheels is applied. Such axles are used under heavy railway rolling equipment. This item does not include axles used under inspection cars, section cars, gang cars, push cars and trailers, or similar equipment	1974091
03535	КОЛЕСО	Фланцевый круглый	2240		T229-D	WHEEL,	A flanged, circular iron or steel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ	чугунный или стальной диск. Два таких диска насаживаются на ось, образуя узел. Этот узел не включает ведущие колеса для паровоза или колеса, используемые на инспекторской дрезине, вагонетках и прицепах или другом оборудовании				RAILWAY	disk. Two such disks are applied to an axle to form an assembly. This item does not include steam locomotive driving wheels or the wheels used under inspection cars, section cars, gang cars, push cars and trailers, or similar equipment	
04380	КОЛОДКА ТОРМОЗНАЯ ДЛЯ ВАГОНА	Элемент трения, который фиксируется напротив вагонного колеса и выполняет торможение	2240		A23900	BRAKE SHOE, RAILWAY CAR	The frictional element which is held against the car wheel in order to produce braking action	1974091
04411	РЫЧАГ ТОРМОЗНОЙ ДЛЯ ВАГОНА	Конструкция, включающая тормозные башмаки, предназначена для крепления тормозных башмаков для	2240		T229-L	BRAKE BEAM, RAILWAY CAR	A structure, including brake heads, designed to support and position the brake shoes for railway car wheels. The truss type is composed of a tension	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>железнодорожных колес. Тип конструкции со сквозной фермой состоит из элементов, работающих на растяжение, сжатие, продольный изгиб, и тормозных башмаков, может включать дополнительные опорные элементы, слитые в одно целое или склепанные. Складные типы конструкций состоят из корпуса тормозного рычага с опорными точками или двумя вилками и тормозными башмаками, прикрепленными к ним. Не включает тормозные</p>					<p>member, a compression member, a strut and brake heads, with or without additional supporting members, either cast in one piece or of riveted construction. The clasp type is composed of a brake beam body with flucrums or double jaws and brake heads attached thereto. Does not include brake shoes. See also BRAKE BEAM BODY, RAILWAY CAR</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		колодки. Сммотри также КОРПУС ТОРОМОЗНОГО РЫЧАГА ДЛЯ ВАГОНА						
04417	АВТОСЦЕПКА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖН АЯ	Приспособление, посредством которого присоединение одного блока подвижного состава к другому блоку выполняется автоматически, и, наоборот, с помощью этого же приспособления они разъединяются	2240		T229-K	COUPLER, RAILWAY, AUTOMATIC	A device by means of which the connection of one unit of railway rolling stock to another is automatically accomplished and maintained and conversely by which they are disconnected	1974091
04418	АВТОСЦЕПКА ВИНТОВАЯ	Приспособление, посредством которого соседние блоки подвижного состава соединяются при помощи	2240		A23900	COUPLER, RAILWAY, SCREW	A device by means of which adjoining units of railway rolling stock using drawhooks and buffers are connected. It consists of a trunnion	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сцепного крюка и буферного бруса. Состоит из башмака с левым и правым винтами, соединяющими две сцепные серьги, которые насаживаются на сцепной крюк соседних блоков					arrangement with right and left threaded screws connecting two shackle type links which fit over the drawhooks of the adjoining units	
04419	ВКЛАДЫШ БУКСОВОГО ПОДШИПНИКА	Часть металла, используемая для фиксации оси буксового подшипника железнодорожного вагона на месте и распределения нагрузки равномерно	2240		A23900	WEDGE, RAILWAY JOURNAL BEARING	A piece of metal used to keep a railway car axle journal bearing in place and to distribute the load evenly	1974091
04420	КЛИН ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ	Клинообразное устройство, посредством которого тормозная колодка крепится к	2240		A23900	KEY, RAILWAY CAR BRAKE SHOE	A wedgelike device by means of which a brake shoe is fastened to a brake head. It is inserted through a keyway in	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тормозной головке. Вставляется через шпоночный паз спереди тормозной головки и ушко тормозной колодки					the face of the brake head and the lug on the brake shoe	
04421	ПОДВЕСКА ТОРМОЗНОЙ БАЛКИ	Металлический цепной или фасонный брус, посредством которого тормозные балки железнодорожных вагонов и их приспособления подвешиваются на раму тележки	2240		T229-M	HANGER, RAILWAY BRAKE BEAM	A metal link or shaped bar by which railway car brake beams and attachments are suspended from the truck frame	1974091
04422	БУФЕРНЫЙ БРУС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	Механическое изделие, прикрепляемое к концам вагонов и локомотивов для смягчения при ударе во время столкновения между блоками и для	2240		A23900	BUFFER, RAILWAY	A mechanical device attached to the ends of railway cars and locomotives to cushion the collision shocks between the units and to keep the couplers taut	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сохранения напряженной сцепки						
04428	КОЖУХ ПЫЛЕНЕПРОНИЦА ЕМЫЙ БУКСОВЫЙ	Изделие, предназначенное для насадки вплотную вокруг подшипника пылевой шайбы вагонных осей для защиты от пыли и грязи и для предотвращения утечки масла и подбивки из осевой буксы	2240		T229-D	DUST GUARD, RAILWAY JOURNAL	An item designed to fit closely around the dust guard bearing of a railway axle to exclude dust and dirt and to prevent the escape of oil and waste from the journal box	1974091
04490	КРЫШКА ОСЕВОЙ БУКСЫ		2240		A23900	LID, RAILWAY JOURNAL BOX		1974091
04491	БУКСА ОСЕВАЯ	Металлическая литая коробка с шейкой вагонной оси, подшипником и	2240		T229-D	JOURNAL BOX, RAILWAY	A metal housing which incloses the journal of a railway axle, the bearing, and associated parts, and which holds the oil	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сопряжёнными деталями, обеспечивающая подачу смазки на шейку оси. Не включает коробку привода					and packing for lubricating the journal. Excludes steam locomotive driving box	
04863	СОЕДИНЕНИЕ РЫЧАЖНОЕ ДЛЯ ТОРМОЗОВ	Металлический стержень, соединяющий тормозные рычаги в вагонах или тендерных тележках	2240		T229-J	LEVER CONNECTION, RAILWAY BRAKE	A metal rod connecting two brake levers on a railway car or locomotive tender truck	1974091
20616	ТЕЛЕЖКА ВАГОНА		2240		A23900	RAILWAY CAR TRUCK		1974091
20674	МАКЕТ МУФТЫ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ШЛАНГА	Отливка той же формы, что и муфта для воздушного шланга. Предназначается для предотвращения попадания грязи или инородных частиц в шланг, может работать как держатель для шланга, что	2240		A23900	DUMMY COUPLING, RAILWAY AIR HOSE	A casting of the same shape of a railway air hose coupling. It is designed to prevent dirt or other foreign matter from entering the air line, and it may act as a bracket to support the air hose by preventing dangling when not in use. It may be hooked to a railway air hose coupling	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предотвращает его провисание при неиспользовании. Может подвешиваться к муфте для шланга						
21961	КОЛОДКА ТОРМОЗНАЯ АБРАЗИВНАЯ	Шлифовальная колодка, которая фиксируется напротив вагонного колеса для коррекции условий износа колеса. Исключает ТОРМОЗНУЮ КОЛОДКУ ДЛЯ ВАГОНА	2240		T229-D	BRAKE SHOE, RAILWAY, ABRASIVE	A grinding shoe which is held against the railway wheel to correct conditions of wheel wear. Excludes BRAKE SHOE, RAILWAY CAR	1974091
22761	КОРПУС ТОРОМОЗНОГО РЫЧАГА ДЛЯ ВАГОНА	Основное опорное звено ТОРОМОЗНОГО РЫЧАГА ДЛЯ ВАГОНА складного типа. Оно просверлено для опорных точек или двух вилок, но не включает ни их, ни	2240		A23900	BRAKE BEAM BODY, RAILWAY CAR	The main supporting member of a clasp type BRAKE BEAM, RAILWAY CAR. It is drilled for fulcrums or double jaws but it does not include them, nor does it include brake heads. It may include bushings	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тормозные головки. Может включать втулку						
23626	КОЛОДКА ТОРМОЗНАЯ ЛОКОМОТИВА	В США не применяется. Элемент трения, который фиксируется напротив колеса локомотива, выполняя таким образом торможение. Не включает ТОРМОЗНУЮ КОЛОДКУ ДЛЯ ВАГОНА	2240		A23900	BRAKE SHOE, LOCOMOTIVE	(All Except USA) The friction element which is held against the locomotive wheel in order to produce braking action. Excludes BRAKE SHOE, RAILWAY CAR	1985221
03475	СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖН ЫЙ	Устройство на рельсовых путях, состоящее из монтажа стрелки и крестовины с соединительным рельсом, предназначенное для перевода подвижного состава с одного пути на другой	2250		A23900	TURNOUT, RAILWAY	A device of special railway trackwork consisting essentially of an arrangement of a switch and a frog with closure rails, designed to divert railway rolling stock from one track to another	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03485	Т-ОБРАЗНЫЙ РЕЛЬС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	Стальной брус, сделанный в форме буквы Т, используется в качестве направляющих и монорельсов для колес с ребордой на вагонах и других подвижных составах	2250		T229-F	RAIL, TEE, RAILWAY	A bar of steel, formed approximately in the shape of the letter T, used as a guide and runway for the flanged wheels of railway cars and other rolling stock	1974091
03486	НАКЛАДКА РЕЛЬСОВАЯ	Стальная планка для обеспечения соединения концов соприкасающихся рельсов	2250		T229-E	JOINT BAR, RAIL	A piece of steel formed to provide a connection for the ends of adjacent rails in a track.	1974091
03487	ПОДКЛАДКА РЕЛЬСОВАЯ	Стальная планка с подрельсовым основанием, одним или более бровками и костыльными отверстиями для прикрепления рельса к шпале с тем, чтобы	2250		T229-E	TIE PLATE, RAILWAY	A piece of steel having a rail seat, one or more shoulders and spike holes for attaching the rail to the tie in order to maintain the rail in proper position with respect to gauge and also to distribute the load from the rail	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удерживать шпалу в определенном положении по отношению к ширине колеи, а также распределить нагрузку с рельса на шпалу и предохранить шпалу					to the tie and to protect the tie	
03488	ПРОТИВОУГОН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИЙ	Изделие, которое крепится к подошве рельса и соприкасается с боком шпалы или подкладкой для предотвращения угона или сползания рельса	2250		A23900	RAIL ANCHOR, RAILWAY	A device which is attached to the base of a rail, and contacting the side of the tie or tie plate to prevent the rail from creeping	1974091
03489	КЛЕММА РЕЛЬСОВАЯ	Стальное изделие (литое или кованое) с отверстием для монтажа и буртиком для скрепления с подошвой рельса для предотвращения смещения	2250		A23900	RAIL CLIP, RAILWAY	An item of steel (cast or forged) with a hole for mounting and a lip to fasten on base of rail, to secure and prevent shifting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
04255	СБРАСЫВАТЕЛЬ ДВУХОСТРЯКОВЫЙ	Цельнометаллическая конструкция, установленная на рельсовом пути и предназначенная для направления вагонов, локомотивов и других подвижных составов с рельсов в выбранное местоположение, чтобы транспорт не пропустил данный пункт	2250		A23900	DERAIL, RAILWAY	A device of all-metal construction installed on a track and designed to guide cars, locomotives, and other rolling stock off the rails at a selected location to prevent all traffic from passing that point	1974091
05473	ПОСТАНОВЩИК КОЛЕС НА РЕЛЬСЫ	Устройство цельнометаллической конструкции, предназначенное для направления колес сброшенного подвижного оборудования обратно на	2250		A23900	RERAILER, RAILWAY	A device of all metal construction designed to guide the wheels of derailed rolling equipment back on the rails	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рельсы						
06680	КОСТЫЛЬ РЕЛЬСОВЫЙ С КВАДРАТНЫМ ХВОСТОВИКОМ		2250		A23900	SPIKE, TRACK, SQUARE SHANK		1974091
12943	КОНТРРЕЛЬС	Гнутый профиль рельса, используемый в качестве части стрелки для упрочнения рельсов	2250		T229-F	GUARDRAIL, RAILWAY	A formed section of rail used as part of a railroad turnout to reinforce the rails	1974091
12944	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПЛИТА КОНТРРЕЛЬСА		2250		T229-E	BLOCK, RAILWAY GUARD RAIL SPACER		1974091
12945	СКРЕПЛЕНИЕ РЕЛЬСОВОЕ		2250		T229-E	BRACE, RAILWAY RAIL		1974091
15135	ОСТАНОВ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ	Приспособление, предназначенное для прикрепления к рельсам	2250		A23900	STOP, RAILWAY CAR	A device designed for attaching to a railroad rail to arrest the movement of a railway car	1990131

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для железнодорожных путей для остановки движения железнодорожных вагонов						
15142	ПОВОРОТНЫЙ ПУНКТ	Стальное приспособление типа планки с конусным концом, заостренным до определенного градуса, минуты и секунды угла. Используется с целью формирования контакта с Т-образным рельсом для перевода подвижного состава с одного пути на другой	2250		A23900	SWITCH POINT, RAILWAY	A bar-shaped steel item having a tapered end to specified degree, minute, and seconds angle. Used for the purpose of forming contact with tee rail for diverting rolling equipment from one track to another	1974091
02699	АВТОМОБИЛЬ САНИТАРНЫЙ	Самоходный колесный автомобиль с кузовом типа «седан», предназначенный для	2310		A37500	AUTOMOBILE , AMBULANCE	A self-propelled wheeled vehicle with a sedan type body designed and equipped for rendering first aid, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оказания первой помощи и транспортировки раненых, пострадавших или больных и имеющий соответствующее оборудование. К УН не относится ГРУЗОВОЙ САНИТАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ					transporting wounded, injured or sick persons. Excludes TRUCK, AMBULANCE	
02707	КАТАФАЛК	Самоходный колесный автомобиль, предназначенный для перевозки покойных к месту захоронения и оснащенный соответствующим оборудованием	2310		A37500	AUTOMOBILE , HEARSE	A self-propelled wheeled vehicle designed and equipped to convey the deceased for burial	1974091
02708	АВТОБУС	Самоходный колесный автомобиль,	2310		A37500	BUS, MOTOR	A self-propelled wheeled motor vehicle designed for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенный для перевозки десяти или более десяти пассажиров по автомагистралям и/или улицам					transportation of ten or more passengers on highways and/or roads	
03998	АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ «СЕДАН»	Автомобиль с кузовом типа «седан», имеющий спереди и сзади сплошные сиденья во всю ширину и/или отдельные сиденья. Может иметь дополнительное сиденье (сиденья)	2310		A37500	AUTOMOBILE, SEDAN	An automobile with a sedan type body having full width and/or individual type front and rear seats. It may have auxiliary seat(s)	1974091
11355	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ САНИТАРНЫЙ	Грузовой автомобиль, предназначенный для транспортировки больных и раненых. Если тип кузова автомобиля закрытый или фургон, то	2310		A37500	TRUCK, AMBULANCE	A truck designed to transport sick or wounded personnel. If the body type is "Panel" or "Van", it is usually equipped with rear loading door(s). Excludes AUTOMOBILE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обычно такой кузов имеет заднюю загрузочную дверь (двери). К УН не относится АВТОМОБИЛЬ САНИТАРНЫЙ					AMBULANCE	
14653	АВТОМОБИЛЬ-УНИВЕРСАЛ	Автомобиль с кузовом типа «Седан», предназначенный в основном для перевозки личного состава. Сзади имеет приспособления для погрузки в пассажирский отсек продовольствия и/или оборудования. К УН не относится АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	2310		A37500	AUTOMOBILE , STATION WAGON	An automobile with a sedan type body primarily designed to carry personnel. It has facilities at the rear for loading supplies and/or equipment into the passenger compartment. Excludes TRUCK, CARRYALL	1974091
35290	АВТОМОБИЛЬ	Автомобиль с	2310		A37500	AUTOMOBILE	An automobile with a folding	1979257

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТИПА КАБРИОЛЕТ	открываемым верхом, имеющий спереди либо отдельное сиденье, либо сиденье во всю ширину. Автомобиль может иметь задние сиденья или может быть без задних сидений				, CONVERTIBLE	top having either separate or full width front seat, with or without rear seats	
41923	АВТОМОБИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Автомобиль с открытой или закрытой погрузочной площадкой позади закрытого кузова, в котором установлены по крайней мере четыре сиденья в два ряда	2310		A37500	AUTOMOBILE , UTILITY	An automobile with an open or closed loading platform behind an inclosed body containing at least four seats arranged in at least two rows	1989216
11351	АВТОМОБИЛЬ-ЦИСТЕРНА	Грузовой автомобиль с кузовом-цистерной, установленным на шасси или изделие с полуприцепом,	2320		A37500	TRUCK, TANK	A truck with a tank body mounted on a chassis or articulated unit designed for transporting water, gasoline, oil, or other liquids. It may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>предназначенный для транспортировки воды, бензина, масла и других жидкостей. Может быть оснащен приспособлениями для разлива, но это не относится к грузовым автомобилям со встроенными распределительными трубками. Задние колеса могут приводиться в движение от цепного, электрического, гидравлического и/или пневматического привода (приводов) или от стандартного привода. Смотри</p>					<p>include facilities for dispensing but excludes trucks with integral spray bars. The rear wheels may be powered by a chain, an electric, hydraulic, and/or air motor(s), or conventional drive. See DISTRIBUTOR (as modified)</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ						
11356	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ	Грузовой автомобиль с кузовом-фургоном, имеющим бронированные внутренние панели и пулестойкие стекла. Он предназначен для обеспечения сохранности денег и/или ценностей при перевозке. К УН не относится <b>БРОНЕАВТОМОБИЛЬ</b>	2320		A37500	TRUCK, ARMORED	A truck with a panel type body having armored inner panels and bullet resistant glass. It is designed for the safeguarding of money and/or valuables while in transit. Excludes CAR, ARMORED	1974091
11357	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Грузовой автомобиль с кузовом-фургоном, в котором есть окна и складные и/или съемные сиденья. Предназначен для транспортировки снабженческих грузов	2320		A37500	TRUCK, CARRYALL	A truck with a panel type body having windows and folding and/or removable seats designed to transport supplies and/or equipment and personnel. Excludes AUTOMOBILE, STATION	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и/или оборудования и личного состава. К УН не относится АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ "УНИВЕРСАЛ"					WAGON	
11358	АВТОФУРГОН ГРУЗОВОЙ	Грузовой автомобиль, кабина которого составляет единое целое с полностью закрытым кузовом, имеющим обычно безбортовую платформу и заднюю дверь (двери) для погрузки. Смотри также АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ РАЗВОЗКИ ТОВАРОВ С ЧАСТЫМИ ОСТАНОВКАМИ и БРОНЕТРАНСПОРТЕР. К	2320		A37500	TRUCK, PANEL	A truck with a cab integral with a fully inclosed body usually having a flat bed and rear loading door(s). See also TRUCK, MULTISTOP DELIVERY and TRUCK, ARMORED. Excludes TRUCK, VAN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УН не относится АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН ГРУЗОВОЙ						
13397	ПОДЪЕМНИК БОМБОВЫЙ САМОХОДНЫЙ	Грузовой автомобиль с кузовом для перевозки обычных грузов или с кузовом-платформой, оснащенный тельфером или грузоподъемной стрелой с гидравлическим приводом. Предназначен для подъема и/или транспортировки бомб	2320		A37500	TRUCK, BOMB SERVICE	A truck, usually with a platform or cargo type body, equipped with a monorail mounting hoist or hydraulic lifting boom, designed to lift and/or transport bombs	1974091
13398	АВТОМОБИЛЬ ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ВСПОМОГАТЕЛЬ- НЫЙ	Грузовой автомобиль, снабженный фиксаторами груза, съёмными многосекционными ящиками и верхней надстройкой,	2320		A37500	TRUCK, CHEMICAL SERVICE	A truck equipped with a cargo positioning chock, removable compartment boxes, and a superstructure which forms an overhead trolley rail(s). The vehicle is designed to load,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		представляющей собой направляющую для тележки. Автомобиль предназначен для погрузки, разгрузки и транспортировки бочек и контейнеров с химическими веществами					unload, and transport drums and containers of chemical agents	
13399	ТЯГАЧ РЕМОНТНО-ЭВАКУАЦИОННЫЙ СЕДЕЛЬНЫЙ	Самоходное транспортное средство, имеющее кабину, опорный круг передней части полуприцепа, грузовую стрелу (стрелы) и другое специальное оборудование. Предназначается для эвакуации поврежденного самолета или для буксировки полуприцепа	2320		A37500	TRUCK TRACTOR, WRECKER	A self-propelled wheeled vehicle having a cab, fifth wheel, boom(s) and other special equipment designed to recover disabled aircraft or tow and partially support a semitrailer. See also TRUCK, WRECKER and TRUCK TRACTOR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отчасти для снятия с него нагрузки. Смотри также <b>АВТОМОБИЛЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ и СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ</b>						
14654	<b>АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МУСОРА</b>	Грузовой автомобиль с полностью закрытым кузовом для транспортировки отходов, макулатуры и тому подобных материалов. Может быть оснащен прессующим устройством и подъемно-спусковым устройством для мусорных контейнеров. К УН не относится <b>КОНТЕЙНЕРОВОЗ С</b>	2320		A37500	<b>TRUCK, REFUSE COLLECTION</b>	A truck with a totally inclosed body designed for transporting refuse matter, paper and the like. It may include a compacting mechanism and a lifting and lowering device for refuse containers. Excludes <b>TRUCK (1), MATERIALS HANDLING-CONTAINER HOISTING; TRUCK (1), HOPPER; TRUCK (1), BOMB SERVICE; and TRUCK (1), CHEMICAL SERVICE</b>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДЪЕМНИКОМ (1); АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С САМОРАЗГРУЖАЮЩИ МЯ КУЗОВОМ (1); САМОХОДНЫЙ БОМБОВЫЙ ПОДЪЕМНИК (1) и АВТОМОБИЛЬ (1) ХИМИЧЕСКИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ						
14655	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ	Грузовой автомобиль с плоской несущей платформой без боковых бортов и заднего откидного борта. В его состав может входить такое оборудование, как А-образная рама и стрела для облегчения погрузки	2320		A37500	TRUCK, FLATBED	A truck with a flat load carrying platform, without sides and tailgate. It may include equipment such as A-frame and boom to facilitate the loading of heavy construction equipment, pipe, poles, and the like on the truck platform. Excludes truck mounted cranes and TRUCK,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на грузовую платформу. Исключает АВТОПЛАТФОРМУ СЕДЕЛЬНУЮ ГРУЗОВУЮ					BOLSTER	
14657	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ РАЗВОЗКИ ТОВАРОВ С ЧАСТЫМИ ОСТАНОВКАМИ	Грузовой автомобиль, имеющий кузов с высокими откидными бортами, совмещенную кабину с дверьми во всю длину, позволяющими водителю входить и выходить, выпрямившись в полный рост	2320		A37500	TRUCK, MULTISTOP DELIVERY	A truck with a panel type body having an integral cab with full length doors enabling operator to enter and exit in an erect position, designed for door to door delivery	1974091
14658	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С САМОРАЗГРУЖАЮ ЩИМСЯ КУЗОВОМ	Грузовой автомобиль, снабженный кузовом, состоящим из воронкообразных отсеков, в которых предусмотрено	2320		A37500	TRUCK, HOPPER	A truck equipped with a body containing compartments which usually taper to their bottom where an opening is provided for the unloading of loose bulk	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отверстие для выгрузки из отсека (отсеков) сыпучего бестарного груза под действием силы тяжести. Автомобиль может иметь внутренний конвейер для облегчения разгрузки. К УН не относится АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУЗОВОЙ					material from the compartment(s) by gravity. It may have an internal conveyor to facilitate unloading. Excludes TRUCK, DUMP	
15784	АВТОМОБИЛЬ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Грузовой автомобиль, оснащенный кузовом, предназначенным специально для хранения и/или перевозки инструментов, оборудования и/или сооружения, технического обслуживания и/или ремонта технических	2320		A37500	TRUCK, MAINTENANCE	A truck equipped with a body specifically designed to house and/or transport tools, equipment, and/or supplies for construction, maintenance, and/or repair of facilities, such as telephone and electric lines, refrigeration equipment, ordnance equipment, or the like. The body may be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>средств, таких как телефонные линии, линии электропередачи, холодильное оборудование, артиллерийско-техническое оборудование и тому подобные. Кузов может быть поделен перегородками на отсеки. За исключением изделий, укомплектованных оборудованием и запасными частями. Может быть оборудован лебедкой (лебедками) или деррик-краном. Не включает ПЛАТФОРМУ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ, СМОНТИРОВАННУЮ</p>					<p>compartmented. Excludes items complete with equipment and supplies. It may include a winch(es) or a derrick. Excludes SERVICING PLATFORM, TRUCK MOUNTED and AUGER, EARTH, TRUCK MOUNTED</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ и ЗЕМЛЯНОЙ БУР, СМОНТИРОВАННЫЙ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ						
17550	АВТОРЕФРИЖЕРАТ ОР	Грузовой автомобиль с герметичным кузовом, оснащенный холодильной установкой, специально предназначенный для транспортировки скоропортящихся веществ	2320		A37500	TRUCK, REFRIGERAT OR	A truck with an insulated body, equipped with a refrigerating unit specifically designed to transport perishable materials	1974091
17551	САМОСВАЛ ГРУЗОВОЙ	Самосвал, борта которого оснащены надставками решетчатого типа. Может быть укомплектован дугами складного верха и брезентом. К УН не	2320		A37500	TRUCK, CARGO DUMP	A TRUCK, DUMP equipped with lattice type side extensions. It may include top bows and tarpaulin. Excludes TRUCK, STAKE; TRUCK, CARGO; and TRUCK, VAN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		относится АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С РЕШЕТЧАТЫМ КУЗОВОМ; АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ и АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН ГРУЗОВОЙ с механизмом наклона кузова					with body tilting mechanism	
17552	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ПОДЪЕМА АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ОРУДИЙ	Грузовой автомобиль, оснащенный подъемный стрелой с гидравлическим управлением и предназначенный для использования совместно с другим автомобилем подобной конструкции для поднятия и транспортировки орудий тяжелой артиллерии	2320		A37500	TRUCK, GUN LIFTING	A truck equipped with hydraulic operated lifting boom, designed to be used with another vehicle of similar design to lift and transport heavy artillery	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22796	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН	Самоходная установка для проведения технического обслуживания пневматических шин, применяемых на транспортных средствах и строительных машинах. Состоит из шасси грузового автомобиля, на котором устанавливаются стрела гидравлическим приводом и компрессор. В состав могут входить гидравлический домкрат (домкраты), рукавные катушки, воздушный шланг и другие подобные приспособления. Сюда не входят набор инструментов для ремонта	2320		A37500	TRUCK, TIRE SERVICING	A self contained unit for servicing pneumatic tires used on vehicles and construction equipment. Consists of a truck chassis on which is mounted a hydraulic operated boom and an air compressor. May include hydraulic jack(s), hose reels, air hose and the like. Excludes tire repair equipment and repair supplies	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шин и запасные части для ремонта						
40032	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С ВОДОМЕТОМ	В США не применяется. Самоходная колесная машина, предназначенная для применения различных типов жидкостей с целью регулирования ситуаций, связанных с крупными общественными беспорядками	2320		T278-A	TRUCK, WATERGUN	(All Except USA) A self-propelled wheeled vehicle designed to employ various types of liquids for the control of a violent public disorder	2007187
40105	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С ПЛАТФОРМОЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ	Грузовой автомобиль с безопасной рабочей платформой для проведения работ, связанных с установкой, проверкой, техническим обслуживанием, ремонтом	2320		T361-H	TRUCK, SERVICING PLATFORM	A truck and mounted item designed to provide a safe working platform for overhead and/or below the ground level installation, inspection, maintenance, repair or construction operations. A	1988148

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>и строительством как над землей, так и ниже поверхности земли. Небольшая площадка с настилом (рабочая платформа) устанавливается на шарнирных стрелах, которые могут вращаться в горизонтальной плоскости в пределах, ограниченных возможностями вспомогательного оборудования. Стрелы имеют канатное и/или гидравлическое управление и регулируются механизмом,</p>					<p>small floored area (working platform) is mounted on articulated booms which may be rotated in any horizontal plane within the limits of the supporting equipment. The booms are cable and/or hydraulically operated and controlled by mechanism located within the platform and/or the vehicle. Excludes SPRAYING UNIT, CLEANING-DEICING-DECOMTAMINATION FLUID, TRUCK MOUNTED; TRUCK (1), MAINTENANCE; and SERVICING PLATFORM, SELF-PROPELLED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расположенным в пределах платформы и/или автомобиля. К УН не относятся ПУЛЬВЕРИЗАЦИОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗБРЫЗГИВАНИЯ ОЧИЩАЮЩЕЙ-АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬН ОЙ-ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ; АВТОМОБИЛЬ (1) С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ и САМОХОДНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ						
41287	АВТОМОБИЛЬ	Грузовой автомобиль,	2320		A37500	TRUCK,	A truck equipped with	1990117

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ПОГРУЗКИ ПАКЕТИЗИРОВАННЫХ ГРУЗОВ	оснащенный гидравлической системой управления погрузкой. Может иметь лебедку и/или кран, предназначенный для подъема, опускания и транспортировки съемных стеллажей. К УН не относятся АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ С ПРИВОДОМ; АВТОМОБИЛЬ (1) ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ПОГРУЗКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ БОЕПРИПАСОВ; КОНТЕЙНЕРОВОЗ С				PALLETIZED LOADING	hydraulic load handling system. May have winch and/or handling crane designed for lifting, lowering and transporting demountable flatracks. Excludes TRUCK, PALLET, POWERED; TRUCK (1), AMMUNITION LOADING-TRANSPORTING; TRUCK (1), MATERIALS HANDLING-CONTAINER HOISTING and TRUCK (1), FLATBED	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДЪЕМНИКОМ (1) и АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ (1)						
46282	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ЗАПРАВКИ САМОЛЕТОВ И СЛИВА ТОПЛИВА	Самоходный колесный автомобиль, снабженный системой трубопроводов, шлангом, форсункой (форсунками), клапанами, устройством регулирования потока топлива, раздаточными кранами, насосной установкой, фильтром (фильтрами) и тому подобными приспособлениями. Предназначен для налива топлива и регулирования	2320		A37500	TRUCK, AIRCRAFT FUELING-DEFUELING	A self propelled wheeled vehicle equipped with piping, hose, nozzle(s), valves, coupers, flow control device, guns, pumping unit, filter(s),meter(s) and the like. Designed for controlling and dispensing fuel obtained from a premanently installed pressure fueling system. It is designed for rapid single or dual overwing aircraft fueling or for aircraft defueling. For a similar equipment mounted on a trailer, see FUEL SERVICING UNIT,	1990243



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>подачи топлива, получаемого из стационарной системы подачи топлива под давлением. Автомобиль предназначен для слива топлива из самолета или для быстрой заправки самолета топливом через наливное отверстие на одном крыле или на двух. Смотри описание</p> <p><b>ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ САМОЛЕТОВ, СМОНТИРОВАННОЙ НА ПРИЦЕПЕ, относящейся к подобному оборудованию</b></p>					AIRCRAFT, TRAILER MOUNTED	
48538	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С	Грузовой автомобиль с полностью закрытым	2320		A37500	TRUCK, HORSEBOX	A truck having a fully enclosed box type body, designed	1992269

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФУРГОНОМ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЖИВОТНЫХ	кузовом-фургоном, предназначенный специально для перевозки лошадей, мулов и подобных животных					specifically for the carriage of horses, mules, and the like	
50108	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЛЕСТНИЦЕЙ	Грузовой автомобиль с ДЛИННОЙ РАЗДВИЖНОЙ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЛЕСТНИЦЕЙ, предназначенный для всех видов наземных работ. К УН не относится АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С ПЛАТФОРМОЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ	2320		A37500	TRUCK, ROTATING LADDER	A truck with a LADDER, ROTATING, AERIAL designed for all kinds of work above ground. Excludes TRUCK, SERVICING PLATFORM	1993328
51247	АВТОМОБИЛЬ-ЦИСТЕРНА	Грузовой автомобиль с кузовом в виде цистерны,	2320		A23900	TRUCK, TANK,	A truck with a tank body designed for cleaning tanks	1994308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОЧИСТНОЙ	предназначенный для очистки резервуаров, содержащих углеводороды, и для откачки и транспортировки отходов очистки				HYDROCER	which have held hydrocarbons and for pumping and transporting the waste thereof	
52629	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЖИВОТНЫХ	В США не применяется. Оборудованный грузовой автомобиль, который в основном предназначен для транспортировки животных	2320		A23900	TRUCK, ANIMAL CONVEYANCE	All Except USA A fitted and arranged truck which is primarily designed for the transport of animals	1996194
53080	МОДИФИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОЛЕСНОГО ТРАКТОРА И ТРАКТОРА-ТЯГАЧА	Изделие или набор изделий, применяемый для модификации колесного трактора и трактора-тягача	2320		A23800	MODIFICATION KIT, TRUCK AND TRUCK TRACTOR, WHEELED	An item or collection of items employed to modify a wheeled truck and truck tractor	1997206
53167	АВТОМОБИЛЬ	Грузовой автомобиль,	2320		A37500	TRUCK,	A truck that has adjustable front	1998009

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ АВИАПАССАЖИРО В	<p>который имеет регулируемые переднюю и заднюю платформы, специально предназначенные для облегчения погрузки и разгрузки пассажиров, кресел-каталок и контейнеров с человеческими останками при транспортировке их от аэродрома к самолету и в обратном направлении.</p> <p>Грузовой автомобиль имеет возможность осуществлять погрузку/разгрузку контейнеров с человеческими останками с земли в переднюю или</p>				AIRCRAFT PASSENGER LOADING-UNLOADING	<p>and rear platforms specifically designed to facilitate the loading and unloading of passengers, wheelchairs, and human remains for transporting same from air terminal and aircraft and vice versa. The van like body has seating for driver, passengers and wheelchairs. The truck has the capability of loading/unloading human remains container(s) into/from the front or rear of the cabin at ground level</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заднюю часть салона и разгрузку обеих частей салона на землю						
68592	ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГЕНЕРАТОРА	Прицеп, подготовленный для перевозки генератора и для работы одного или более генераторов. Состоит из платформы, крыльев, монтажных рельсов (или балок) и ящика для вспомогательного оборудования и принадлежностей, смонтированного на шасси прицепа. Для прицепов с вмонтированными генераторами см - СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	2320		T277-A	TRAILER,GENERATOR	A trailer modified to support the transportation and operation of one or more generators that does not include the generator(s). It consists of a platform, fenders, mounting rails, and accessory box mounted onto the trailer chassis. For trailers that include the generator(s), see POWER PLANT,ELECTRIC,TRAILER MOUNTED and POWER PLANT,ELECTRIC,SEMITRAILER MOUNTED. Exclude GENERATOR SET,(as modified),TRAILER MOUNTED	2010309

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УСТАНОВКА, СМОНТИРОВАННАЯ НА ПРИЦЕПЕ и СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА, СМОНТИРОВАННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ Исключается: СИЛОВАЯ УСТАНОВКА СМОНТИРОВАННАЯ НА ПРИЦЕПЕ						
11348	АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН ГРУЗОВОЙ	Грузовой автомобиль с кабиной, отделенный от закрытого кузова, предназначенного для защиты груза от влияния атмосферных условий, краж и/или для обеспечения рабочих отсеков для личного	2320, 2355		A37500	TRUCK, VAN	A truck with a cab not integral with the inclosed body, designed to protect cargo and equipment from the elements, pilferage, and/or to provide working quarters for personnel. It may be insulated, have windows, lighting, and/or ventilation. Excludes TRUCK,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		состава. Кузов может быть изолированным, может иметь окна, освещение и/или вентиляцию. К УН не относится АВТОФУРГОН ГРУЗОВОЙ					PANEL	
11349	ТЯГАЧ СЕДЕЛЬНЫЙ	Самоходное колесное транспортное средство, предназначенное для буксировки полуприцепа и отчасти для снятия с него нагрузки за счет опорного круга передней части полуприцепа. Смотри также ТЯГАЧ СЕДЕЛЬНЫЙ РЕМОНТНО- ЭВАКУАЦИОННЫЙ	2320, 2355		A37500	TRUCK TRACTOR	A self-propelled wheeled vehicle designed to tow and partially support a semitrailer by means of a fifth wheel-type coupler. See also TRUCK TRACTOR, WRECKER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11350	АВТОМОБИЛЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ	<p>Грузовой автомобиль с одной или несколькими встроенными стрелами подъемного крана, неподвижными или вращающимися, фиксированной длины или раздвигающимися, на шасси или на изделии с полуприцепом.</p> <p>Автомобиль предназначается для использования на дорогах и в условиях бездорожья главным образом для эвакуации поврежденных машин и оборудования.</p> <p>Кран приводится в движение от автомобильного</p>	2320, 2355		A37500	TRUCK, WRECKER	<p>A truck with an integral mounted crane boom(s), stationary or revolving, fixed or telescoping, on a chassis or articulated unit. This vehicle is designed for on- or off-the-highway use, primarily for the recovery of disabled vehicles or equipment. The power for crane operations is provided by the truck engine. The rear wheels may be powered by a chain, and electric, hydraulic, and/or air motor(s), or conventional drive. Excludes CRANE, TRUCK MOUNTED</p>	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигателя. Задние колеса вращаются от цепного, электрического, гидравлического и/или пневматического привода (приводов) или от стандартного привода. К УН не относится КРАН ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ						
11353	АВТОМОБИЛЬ ШТАБНОЙ И РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ	Грузовой автомобиль, оснащенный открытым кузовом, брезентовым верхом и автомобильными сиденьями. Предназначен специально для транспортировки командного состава и личного состава разведки в полевых условиях	2320, 2355		A37500	TRUCK, COMMAND RECONNAISSANCE	A truck equipped with an open body, fabric top, and automobile type seats designed specifically to transport command and reconnaissance personnel in the field	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11354	АВТОМОБИЛЬ ЛЕГКИЙ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ РАЗНООБРАЗНЫХ ПЕРЕВОЗОК	Грузовой автомобиль с открытым кузовом, обычно имеющим брезентовый верх и съемное сиденье (сиденья), расположенное перпендикулярно продольной оси автомобиля. Автомобиль предназначен для транспортировки легкого груза	2320, 2355		A37500	TRUCK, UTILITY	A truck with an open body, usually with fabric top and usually equipped with removable seat(s) transverse to its longitudinal axis, designed to transport light cargo	1974091
14656	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ	Грузовой автомобиль, имеющий либо кузов типа фургона, либо кузов, у которого боковые борта и передняя стенка составляют единое целое. Кузов установлен на шасси или изделие с	2320, 2355		A37500	TRUCK, CARGO	A truck with either a box type body or a body having integral sides and front panel mounted on a chassis or articulated unit. It usually consists of a flat loading platform, tailgate, removable top bows, and tarpaulin. It may include side	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полуприцепом. Он обычно состоит из плоской несущей платформы, заднего откидного борта, съемных дуг складного верха и брезента. Может иметь надставки боковых бортов или стойки. Задние колеса приводятся в движение от цепного, электрического, гидравлического и/или пневматического привода или привода общепринятого типа					extensions or stakes. The rear wheels may be powered by a chain, an electric, hydraulic, and/or air motor(s), or conventional drive	
14659	АВТОПЛАТФОРМА СЕДЕЛЬНАЯ ГРУЗОВАЯ	Грузовой автомобиль, снабженный неподвижной или вращающейся опорой в виде платформы, установленной	2320, 2355		A37500	TRUCK, BOLSTER	A truck equipped with a cradlelike support, fixed or swivel, mounted horizontally on the chassis frame. It is designed for transporting long	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		горизонтально на раму шасси. Предназначен для транспортировки грузов большой длины или неправильной формы, например, свай, бревен, труб или блоков конструкций					or irregularly shaped loads, such as poles, logs, pipes, or structural members.	
16052	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С РЕШЕТЧАТЫМ КУЗОВОМ	Грузовой автомобиль с кузовом из легко снимающихся стоек, которые могут соединяться друг с другом с помощью цепей, реек, щитков и другим подобным способом. Автомобиль может иметь задний откидной борт или погрузочную аппарель. К УН не относится	2320, 2355		A37500	TRUCK, STAKE	A truck with a body having readily removable stakes which may be tied together with chains, slats, panels, and the like. It may include a tailgate or loading ramp. Excludes TRUCK, FLATBED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ						
16865	АВТОМОБИЛЬ- АМФИБИЯ ДЕСАНТНЫЙ ГРУЗОВОЙ КОЛЕСНЫЙ	Самоходное колесное транспортное средство, предназначенное для перевозки грузов и/или личного состава по земле и воде	2320, 2355		A37500	LANDING VEHICLE, WHEELED	A self-propelled wheeled vehicle designed to transport cargo and/or personnel on land and water	1974091
17468	КОНТЕЙНЕРОВОЗ ГРУЗОВОЙ	Грузовой автомобиль, оснащенный гидравлическим подъемником и стрелой (стрелами), имеющими механический привод. Автомобиль предназначен для подъема, опускания, транспортировки и	2320, 2355		A37500	TRUCK, MATERIALS HANDLING- CONTAINER HOISTING	A truck equipped with a power driven hydraulic hoist and boom(s) designed for lifting, lowering, transporting and dumping assorted removable containers. It is used for special transports of different kinds. Excludes TRUCK (1), HOPPER; TRUCK (1), BOMB	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разгрузки укомплектованных съемных контейнеров. Автомобиль используется для различных видов специальных перевозок. К УН не относится АВТОМОБИЛЬ-ХОППЕР ГРУЗОВОЙ (1); САМОХОДНЫЙ БОМБОВЫЙ ПОДЪЕМНИК (1); АВТОМОБИЛЬ (1) ХИМИЧЕСКИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ и МУСОРОВОЗ (1)					SERVICE; TRUCK (1), CHEMICAL SERVICE; and TRUCK (1), REFUSE COLLECTION	
17639	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ТОРПЕД	Грузовой автомобиль с безбортовой платформой с подставками для торпед и поворотным краном,	2320, 2355		A37500	TRUCK, TORPEDO HANDLING	A flatbed truck equipped with torpedo cradles and a revolving crane designed for lifting and transporting torpedoes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенный для подъема и транспортировки торпед						
21847	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ	Грузовой автомобиль без кабины или отделения водителя, на кузове-платформе которого установлены рычаги управления и сиденье водителя. Рычаги управления могут быть переносными, чтобы водитель имел возможность управлять автомобилем во время ходьбы. В автомобиле могут быть встроенные в кузов сиденья для личного состава, которые складываются вровень с	2320, 2355		A37500	TRUCK, PLATFORM, UTILITY	A truck without a cab or driver`s compartment, having the controls and driver`s seat mounted on the platform body. The controls may be adjustable to permit the driver to operate the vehicle while walking. It may have troop seat(s) as an integral part of the body which folds flush with the platform when not in use. It may also have all-wheel drive and selective front or all-wheel steering	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		плоскостью платформы, когда не используются. Он может быть полноприводным и иметь избирательное рулевое управление с полным приводом или с приводом на передний мост						
04627	ШАССИ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ	Шасси самоходного колесного транспортного средства, состоящее по существу из рамы и трансмиссии, с кабиной или без нее. Предусмотрено для установки соответствующего кузова для транспортировки снабженческих грузов и/или оборудования	2320, 2355, 3930		A37500	CHASSIS, TRUCK	A self-propelled wheeled vehicle undercarriage consisting essentially of the frame and power train, with or without cab, designed primarily to mount a suitable body for transporting supplies and/or equipment	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11352	САМОСВАЛ	<p>Грузовой автомобиль с открытым металлическим кузовом, установленным на шасси или на изделии с полуприцепом, передняя панель у которого составляет с ним единое целое и может иметь защитное приспособление для кабины.</p> <p>Металлические боковые панели могут быть откидными или вмонтированными в пазы, которые ограничивают потери мелкозернистых материалов, таких как песок, гравий или им подобных. Может быть предусмотрена</p>	2320, 3805		A37500	TRUCK, DUMP	<p>A truck with an open top metal body mounted on a chassis or articulated unit having an integral front panel which may include a cab protector. The metal side panels may be hinged or fitted into grooves which restrict the loss of fine materials, such as sand, gravel, or the like and may have provisions for the attachment of solid side extensions. It may have either a hinged type tailgate with or without a chute opening or a sloped back. It must have a manual or power operated body tilting mechanism to facilitate discharge of its load by gravity. The rear wheels may be</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>возможность вставки в пазы неразъемных прокладок. У автомобиля может быть откидной задний борт, имеющий выемку (или без нее) в виде желоба или скошенную заднюю часть. Автомобиль может иметь ручной механизм наклона кузова или устройство с механическим приводом для облегчения разгрузки содержимого кузова под воздействием силы тяжести. Задние колеса могут приводиться в движение от цепного, электрического, гидравлического и/или</p>					<p>powered by a chain, an electric, hydraulic, and/or air motor(s), or conventional drive. Excludes TRUCK, CARGO; TRUCK, FLATBED; TRUCK, STAKE; and TRUCK, VAN</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пневматического привода (приводов), или стандартного привода. К УН не относятся АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ; АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ; АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С РЕШЕТЧАТЫМ КУЗОВОМ и АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН ГРУЗОВОЙ						
61297	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ-ПОГРУЗКИ	Грузовой автомобиль со съемным кузовом-платформой, снабженный свободно двигающимися	2320, 3930		A37500	TRUCK, AIRCRAFT CARGO LOADING-	A truck with an adjustable platform body equipped with free moving rollers, specifically designed to facilitate the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАГРУЗОВ	роликами, специально предназначенный для погрузки и разгрузки пакетизированных грузов и транспортировки их от складских площадей аэродрома к грузовому самолету с высоким или низким днищем и в обратном направлении. Для облегчения погрузочно-разгрузочных работ может быть снабжен приводным конвейером и лебедкой (лебедками). Для грузовых автомобилей, предназначенных для транспортировки имущества общего назначения и/или				UNLOADING	loading and unloading of palletized cargo and transporting same between air terminal storage areas and high and low floor cargo aircraft and vice versa. May be equipped with powered conveyor and/or winch(es) for aiding in the loading and unloading of the cargo. For trucks designed to transport general material and/or equipment, see TRUCK, CARGO; and TRUCK, FLATBED	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудования, смотри наименования АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ; и АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ						
01795	ТЕЛЕЖКА ОПОРНАЯ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОЛУПРИЦЕПА В ПРИЦЕП	Вспомогательное колесное транспортное средство, оснащенное сцепным приспособлением, нижним опорным кругом передней части полуприцепа и другими необходимыми узлами, предназначенное для создания опоры переднему концу полуприцепа и переоборудования	2330		T277-P	DOLLY, TRAILER CONVERTER	An auxiliary wheeled vehicle equipped with Drawbar, a lower fifth wheel and other necessary parts, designed to support the front end of a semitrailer and convert same to a full trailer. See also CHASSIS, TRAILER; DOLLY, TRAILER, FRONT and DOLLY, TRAILER, REAR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		последнего в прицеп. Смотри также ПРИЦЕПНОЕ ШАССИ; ПЕРЕДНЯЯ ПРИЦЕПНАЯ ТЕЛЕЖКА и ЗАДНЯЯ ПРИЦЕПНАЯ ТЕЛЕЖКА						
07497	ПОЛУПРИЦЕП- РЕФРИЖЕРАТОР	Полуприцеп с изолированным кузовом-фургоном, оснащенный рефрижераторной установкой. Предназначен специально для транспортировки скоропортящихся материалов	2330		T277-D	SEMITRAILER , REFRIGERAT OR	A semitrailer with an insulated van type body, equipped with a refrigerating unit specifically designed to transport perishable materials	1974091
10936	ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛОДОК	Прицеп, предназначенный для перемещения лодок в районе порта и/или для	2330		A23900	TRAILER, BOAT MOVING	A trailer designed to transport boats around dock areas and/or for ground transport	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		транспортировки по суше						
12976	ПОЛУПРИЦЕП ГРУЗОВОЙ	Полуприцеп, имеющий либо кузов-фургон, либо решетчатый кузов с частично или полностью закрытым верхом, либо кузов, выполненный как одно целое с боковыми бортами и передней стенкой и обычно с плоской грузовой платформой. Полуприцеп может быть оснащен съемными дугами для покрытия верха брезентом	2330		T277-C	SEMITRAILER , CARGO	A semitrailer with either a box type body, a lattice type body with a closed or partially closed top, or a body having integral sides and front panel, usually with a flat loading platform. May include removable top bows and tarpaulin	1974091
12977	ПОЛУПРИЦЕП-ФУРГОН	Полуприцеп с закрытым кузовом, который может быть изолированным. Такой кузов предназначен	2330		T277-C	SEMITRAILER , VAN	A semitrailer with an inclosed body which may be insulated, designed to protect cargo and equipment from the elements	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для защиты груза и оборудования от влияния атмосферных условий и краж и/или для обеспечения жилых помещений для личного состава. К УН не относятся ПОЛУПРИЦЕПЫ-ФУРГОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ					and pilferage and/or to provide working and/or living quarters for personnel. Excludes van type semitrailers equipped for specific functions	
12978	ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЕПРИПАСОВ	Прицеп, кузов которого оборудован стеллажами и/или отсеками, предназначенными для размещения и хранения снарядов большого калибра и мин	2330		T277-G	TRAILER, AMMUNITION	A trailer having a body equipped with stowage racks and/or compartments specifically designed to accommodate large caliber shells and projectiles	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
12979	ШАССИ ПОЛУПРИЦЕПА	Ходовая часть полуприцепа (1), включая раму, предназначенная для размещения соответствующего кузова или оборудования	2330		T277-N	CHASSIS, SEMITRAILER	The undercarriage portion of a Semitrailer (1), including frame, designed to accommodate an appropriate body or equipment	1974091
12980	ПРИЦЕП ГРУЗОВОЙ	Прицеп, имеющий либо кузов-фургон, либо решетчатый кузов с частично или полностью закрытым верхом, либо кузов, выполненный как одно целое с боковыми бортами и передней стенкой и обычно с плоской грузовой платформой. Прицеп может быть оснащен съемными дугами для	2330		T277-C	TRAILER, CARGO	A trailer with either a box type body, a lattice type body with a closed or partially closed top, or a body having integral sides and front panel, usually with a flat loading platform. May include removable top bows and tarpaulin	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		покрытия верха брезентом						
12981	ПОЛУПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА	Полуприцеп с кузовом-цистерной, предназначенный для перевозки воды, бензина, масла или другой жидкости. Может быть оборудован приспособлениями для заливки жидкости. Сюда не входят изделия с встроенными приспособлениями для распыления жидкости. Смотри РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	2330		T277-E	SEMITRAILER , TANK	A semitrailer with a tank body designed for transporting water, gasoline, oil or other liquid. May include facilities for dispensing. Excludes items with integral spray attachments. See DISTRIBUTOR (as modified)	1974091
12982	ПОЛУПРИЦЕП НИЗКОРАМНЫЙ	Полуприцеп с передним гуськом (с настилом или без него),	2330		T277-F	SEMITRAILER , LOW BED	A semitrailer with a front gooseneck (with or without a deck) designed to provide low	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенным для обеспечения небольшой погрузочной высоты при транспортировке тяжелых и/или громоздких предметов. К УН не относится ПОЛУПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТАНКОВ и ПОЛУПРИЦЕП С РЕШЕТЧАТЫМ КУЗОВОМ. Смотри также ПОЛУПРИЦЕП С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ					loading height for transporting heavy and/or bulky objects. Excludes SEMITRAILER, TANK TRANSPORTER and SEMITRAILER STAKE. See also SEMITRAILER, FLAT BED	
12983	ПОЛУПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТАНКОВ	Полуприцеп, основным назначением которого является перевозка боевых гусеничных машин. Исключает	2330		A23900	SEMITRAILER , TANK TRANSPORTE R	A semitrailer primarily designed to transport tracked combat vehicles. Excludes SEMITRAILER, LOW BED and commercial automobile	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НИЗКОРАМНЫЙ ПОЛУПРИЦЕП и транспортные прицепы к автомобилям промышленного образца					transport semitrailers	
12985	ПРИЦЕП-ФУРГОН	Прицеп с закрытым кузовом, который может быть изолированным и предназначенным для защиты груза и оборудования от влияния атмосферных условий и от возможных краж и/или жилых отсеков для личного состава. К УН не относятся прицепы-фургоны специального назначения	2330		T277-C	TRAILER, VAN	A trailer with an inclosed body which may be insulated, designed to protect cargo and equipment from the elements and pilferage and/or to provide working and/or living quarters for personnel. Excludes van type trailers equipped for specific function	1974091
12986	ШАССИ	Ходовая часть прицепа,	2330		T277-N	CHASSIS,	The undercarriage portion of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИЦЕПНОЕ	предназначенная для размещения соответствующего кузова или оборудования. Смотри также ОПОРНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОЛУПРИЦЕПА В ПРИЦЕП; ПЕРЕДНЯЯ ПРИЦЕПНАЯ ТЕЛЕЖКА и ЗАДНЯЯ ПРИЦЕПНАЯ ТЕЛЕЖКА				TRAILER	Trailer, including frame, designed to accommodate an appropriate body or equipment. See also DOLLY, TRAILER CONVERTER; DOLLY, TRAILER, FRONT and DOLLY, TRAILER, REAR	
12987	ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА	Прицеп с кузовом-цистерной, предназначенный для перевозки воды, бензина, масла или другой жидкости. Может быть оснащен приспособлениями для	2330		T277-E	TRAILER, TANK	A trailer with a tank body designed for transporting water, gasoline, oil, or other liquid. May include facilities for dispensing. Excludes TRANSPORTER, LIQUID, ROLLING WHEEL and items with integral spray attachments.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заливки жидкости. К УН не относится ТРАНСПОРТЕР НА РОЛИКОВЫХ КОЛЕСАХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЖИДКОСТЕЙ и изделия со встроенным устройством для распыления жидкости. Смотри РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ					See DISTRIBUTOR (as modified)	
12988	ПРИЦЕП НИЗКОРАМНЫЙ	Прицеп, имеющий одно- или многоуровневую безбортовую платформу (платформы) с небольшой погрузочной высотой для транспортировки тяжелых и/или громоздких предметов. Прицеп должен иметь одну или	2330		T277-F	TRAILER, LOW BED	A trailer having a flat platform(s) of one or more levels, designed to provide low loading height for transporting heavy and/or bulky objects. It must have one or more of the following characteristics: front gooseneck, wheel recesses through the bed, or the bed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		более из следующих характеристик: передний гусек, колесные ниши через всю платформу или платформу (исключая ограждающие щитки), установленную ниже, чем верх колеса. К УН не относится ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТАНКОВ и ПРИЦЕП С РЕШЕТЧАТЫМ КУЗОВОМ. Смотри также ПРИЦЕП С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ					(excluding fenders) suspended lower than the wheel tops. Excludes TRAILER, TANK TRANSPORTER and TRAILER, STAKE. See also TRAILER, FLAT BED	
12989	ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТАНКОВ	Прицеп, основное назначение которого - транспортировка боевых гусеничных машин. К УН	2330		T277-F	TRAILER, TANK TRANSPORTER	A trailer primarily designed to transport tracked combat vehicles. Excludes TRAILER, LOW BED and commercial	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		не относится НИЗКОРАМНЫЙ ПРИЦЕП и транспортные прицепы к автомобилям промышленного образца					automobile transport trailers	
16247	ПОЛУПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПОНТОНА	Полуприцеп без кузова или платформы, оснащенный стойками, специально сконструированными для размещения понтона	2330		T277-F	SEMITRAILER , PONTON	A semitrailer without a body or platform, equipped with supports specifically designed to accommodate a ponton	1974091
16248	ПОЛУПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БАЛЛОНОВ СО СЖАТЫМ ГАЗОМ	Полуприцеп с одним или более толстостенными баллонами, специально предназначенными для транспортировки газов под давлением	2330		T277-L	SEMITRAILER , COMPRESSED GAS CYLINDER	A semitrailer having one or more heavy walled cylinders specifically designed to transport gases under pressure	1974091
16259	ПРИЦЕП С БЕЗБОРТОВОЙ	Прицеп с плоской грузовой платформой, не	2330		T277-F	TRAILER, FLAT BED	A trailer with a flat load carrying platform without sides	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЛАТФОРМОЙ	<p>имеющей боковых бортов или заднего откидного борта. Платформа должна представлять собой монолитную ровную конструкцию, которая приподнята над колесами и не имеет гуська или колесных углублений, которые проходят через всю платформу.</p> <p>Платформа может иметь скошенный край для облегчения погрузки.</p> <p>Смотри также НИЗКОРАМНЫЙ ПРИЦЕП и ПРИЦЕП С РЕШЕТЧАТЫМ КУЗОВОМ</p>					<p>or end gate; the platform must be of solid, one level construction suspended above the wheels and must not include a gooseneck or wheel recesses that extend through the bed. It may have beveled edge(s) to facilitate loading. See also TRAILER, LOW BED and TRAILER, STAKE</p>	
16260	ПОЛУПРИЦЕП С	Полуприцеп с безбортовой	2330		T277-F	SEMITRAILER	A semitrailer with a flat load	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ	<p>грузовой платформой, не имеющей ни боковых бортов, ни заднего откидного борта.</p> <p>Платформа должна представлять собой монолитную ровную конструкцию, которая приподнята над колесами и не должна иметь гуська или колесных углублений, которые проходят через всю платформу.</p> <p>Платформа может иметь скошенный край (края) для облегчения погрузки.</p> <p>Смотри также НИЗКОРАМНЫЙ ПОЛУПРИЦЕП и ПОЛУПРИЦЕП С</p>				, FLAT BED	<p>carrying platform without sides or end gate. The platform must be of solid, one level construction that is raised above the wheels and must not include a gooseneck or wheel recess that extend through the bed; it may have a beveled edge(s) to facilitate loading. See also SEMITRAILER, LOW BED and SEMITRAILER STAKE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕШЕТЧАТЫМ КУЗОВОМ						
16814	ПРИЦЕП С РЕШЕТЧАТЫМ КУЗОВОМ	Прицеп с кузовом из легко снимающихся стоек, которые могут соединяться друг с другом с помощью цепей, реек, щитков и другим подобным способом. Может иметь задний откидной борт или погрузочную аппарель. К УН не относится НИЗКОРАМНЫЙ ПРИЦЕП и ПРИЦЕП С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ	2330		T277-B	TRAILER, STAKE	A trailer with a body having readily removable stakes which may be tied together with chains, slats, panels and the like. May include a tailgate or loading ramp. Excludes TRAILER, LOW BED and TRAILER, FLAT BED	1974091
16815	ПРИЦЕП-АМФИБИЯ	Прицеп с кузовом обычно коробчатого типа,	2330		T277-G	TRAILER, AMPHIBIOUS	A trailer, usually with a box type body, having a water tight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеющим водонепроницаемое днище борта и оконечности					bottom, sides and ends	
16816	ПРИЦЕП С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Прицеп, оснащенный разделенным на отсеки кузовом, специально предназначенным для хранения и/или транспортировки инструментов, оборудования и/или материальных средств для проведения работ по ремонту и техническому обслуживанию, например, ремонт шин, сращивание кабеля и так далее. К УН не относятся прицепы в комплекте с	2330		T277-M	TRAILER, MAINTENANCE	A trailer equipped with a compartmented body specifically designed to house and/or transport tools, equipment and/or supplies for repair and maintenance functions, such as tire repair, cable splicing and the like. Excludes trailers complete with supplies and equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материальными средствами и оборудованием						
16817	ПОЛУПРИЦЕП С РЕШЕТЧАТЫМ КУЗОВОМ	Полуприцеп с кузовом из легко снимающихся стоек, которые могут соединяться друг с другом с помощью цепей, реек, щитков и другим подобным способом. Может иметь задний откидной борт или погрузочную аппарель. К УН не относится НИЗКОРАМНЫЙ ПОЛУПРИЦЕП и ПОЛУПРИЦЕП С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ	2330		T277-B	SEMITRAILER , STAKE	A semitrailer with a body having readily removable stakes which may be tied together with chains, slats, panels, and the like. May include a tailgate or loading ramp. Excludes SEMITRAILER, LOW BED and SEMITRAILER, FLAT BED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
16818	ПРИЦЕП-РЕФРИЖЕРАТОР	Прицеп с изолированным кузовом-фургоном, оснащенный холодильной установкой. Специально предназначен для транспортировки скоропортящихся веществ	2330		T277-D	TRAILER, REFRIGERATOR	A trailer with an insulated van type body, equipped with a refrigerating unit specifically designed to transport perishable materials	1974091
16819	ПРИЦЕП ХИМИЧЕСКИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	Прицеп, оснащенный контактным рельсом (рельсами) и подъемником с подвижной тележкой, предназначенный для погрузки, разгрузки и транспортировки бочек с химикатами. К УН не относится ПРИЦЕП СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ХИМИЧЕСКИХ	2330		T277-G	TRAILER, CHEMICAL SERVICE	A trailer equipped with trolley rail(s) and trolley hoist(s) designed to load, unload and transport drums of chemicals. Excludes TRAILER, CHEMICAL HANDLING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВЕЩЕСТВ						
16820	ПРИЦЕП СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	Прицеп, предназначенный для перевозки различных контейнеров с химическими веществами. К УН не относится ХИМИЧЕСКИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПРИЦЕП	2330		T277-G	TRAILER, CHEMICAL HANDLING	A trailer designed to carry various types of containers of chemical agents. Excludes TRAILER, CHEMICAL SERVICE	1974091
16821	ПРИЦЕП ДЛЯ ПОДВОЗА ПОДВЕШЕННЫХ БОМБ	Прицеп, оснащенный балочными бомбодержателями, предназначенными для транспортировки авиационных бомб. К УН не относится ТРАНСПОРТНЫЙ ПРИЦЕП ДЛЯ БОМБ	2330		T277-G	TRAILER, BOMB	A trailer equipped with racks specifically designed to transport aerial bombs. Excludes TRAILER, LIFT, BOMB	1974091
16823	ПОЛУПРИЦЕП ДЛЯ	Полуприцеп,	2330		T277-H	SEMITRAILER	A semitrailer designed to be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕВОЗКИ ЛИЧНОГО СОСТАВА	разработанный специально для перевозки личного состава в зоне проведения занятий и учений и в прилегающих к этой зоне районах				, PERSONNEL	used in transporting personnel in and around training areas	
17548	ПРИЦЕП СЕДЕЛЬНЫЙ	Прицеп, в конструкции которого специально предусмотрена опора и станина для размещения таких грузов, как столбы, лесоматериалы, трубы и другие подобные грузы, используемые при снабжении и обслуживании телефонных, телеграфных и других аналогичных линий общего назначения	2330		T277-J	TRAILER, BOLSTER	A trailer specifically designed with a structural part intended to afford support or a bearing for load accommodations, such as poles, logs, pipe or the like, used in construction and maintenance of telephone, telegraph and similar utility lines. It may include special load adapters	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17549	ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КАБЕЛЬНЫХ БАРАБАНОВ	Прицеп, предназначенный для размещения, перевозки и обслуживания одного или более барабанов с проволокой или кабелем для раздачи и/или утилизации проволоки или кабеля. Он может иметь приспособление для буксировки вручную	2330		T277-Q	TRAILER, CABLE REEL	A trailer designed to accommodate, carry and support one or more wire and/or cable reels for dispensing and/or recovering wire or cable. It may include provision to be hand drawn	1974091
18692	ПРИЦЕП ЖИЛОЙ	Прицеп с кузовом-фургоном, в который встроены хозяйственно-бытовое оборудование и мебель	2330		T277-K	TRAILER, LIVING QUARTERS	A trailer with a van type body equipped with built in household furniture and furnishings	1974091
20999	ПОЛУПРИЦЕП-САМОСВАЛ	Полуприцеп с открытым металлическим кузовом, имеющий ручной	2330		A23900	SEMITRAILER, DUMP	A semitrailer with an open top metal body having a manual or power operated tilting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизм наклона кузова или устройство с механическим приводом для облегчения разгрузки содержимого кузова под воздействием силы тяжести					mechanism to facilitate discharge of its load by gravity	
21162	ПОЛУПРИЦЕП ДЛЯ СБОРА И ПРЕССОВАНИЯ ОТХОДОВ	Полуприцеп с кран-стрелой и кузовом, предназначенным для загрузки и прессования отходов из передвижных контейнеров. Используется для перевозки отходов в больших объемах	2330		A23900	SEMITRAILER, REFUSE COLLECTION, COMPACTION TYPE	A semitrailer with a front gooseneck with a body designed to receive and compact refuse from portable containers. It is used for hauling large quantities of refuse	1974091
22709	ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛИЧНОГО	Четырехколесный прицеп-платформа, оборудованный сиденьями	2330		T277-H	TRAILER, PERSONNEL	A four wheeled platform type trailer equipped with seats for transporting personnel. It has a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОСТАВА	для перевозки личного состава. Имеет сцепное устройство на одном или на обоих концах для присоединения к прицепам и/или для буксировки с помощью другого транспортного средства					coupler at one or both ends for connecting to trailers and/or towing by another vehicle	
22750	ПОЛУПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МИН	Полуприцеп, имеющий низкую раму с двумя закрепленными рельсами и установленную на гуське лебедку с приводом от бензинового двигателя. Полуприцеп специально сконструирован для самозарядных мин, закрепленных на колесах с ребордами	2330		T277-F	SEMITRAILER , MINE TRANSPORTER	A semitrailer having a low bed with two attached rails, and a gasoline engine driven winch mounted on the gooseneck. It is specifically designed for self-loading flanged wheel mounted mines	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
26153	ТРАНСПОРТЕР НА РОЛИКОВЫХ КОЛЕСАХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЖИДКОСТЕЙ	Изделие, состоящее из гибких бескаркасных резервуаров в виде камер (шин), предназначенных для заполнения жидкостью и устанавливаемых с обеих сторон сцепного приспособления с помощью оси. Можно тягачом буксировать как одну такую установку, так и несколько одновременно. Данное изделие способно преодолевать пересеченную местность, водные преграды и местность, покрытую снегом. Изделие	2330		A23900	TRANSPORTE R, LIQUID, ROLLING WHEEL	An item consisting of pliable tire-shaped cells designed to be filled with liquid and mounted on either side of a drawbar by means of an axle. The unit is designed to be towed either singly or in multiples by a prime mover and is capable of negotiating rough terrain, inland waterways, and snow covered areas. It is complete with service brakes, towing connections, and filling and discharging facilities. Excludes TRAILER, TANK	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		укомплектовано тормозами, буксирными приспособлениями и устройствами для наполнения и слива жидкости. К УН не относится ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА						
41252	ПРИЦЕП ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Прицеп с кузовом-фургоном, оснащенный колесами с пневматическими шинами. Предназначен для обеспечения места для проведения работ, хранения инструментов и запасных частей, условий для отдыха и проживания личного состава, проводящего техническое	2330		A23900	TRAILER, MAINTENANCE-REPAIR RAILWAY EQUIPMENT	A van type trailer equipped with pneumatic tired wheels. Designed to provide work space, storage for tools and repair parts, living and sleeping facilities for personnel performing maintenance and repair on railway equipment	1989076

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обслуживание и ремонт железнодорожного оборудования						
41290	ПРИЦЕП ДЛЯ ПОГРУЗКИ ПАКЕТИЗИРОВАННЫХ ГРУЗОВ	<p>Многоосный прицеп без грузовой платформы, боковых бортов и заднего откидного борта.</p> <p>Предназначен для использования совместно с АВТОМОБИЛЕМ ГРУЗОВЫМ ДЛЯ ПОГРУЗКИ ПАКЕТИЗИРОВАННЫХ ГРУЗОВ при работах, связанных с перемещением плоских поддонов с боеприпасами, снабженческими грузами и оборудованием. К УН не относится ПРИЦЕП ДЛЯ</p>	2330		T277-F	TRAILER, PALLETIZED LOADING	<p>A multi-axle trailer without load carrying platform, sides or end gate. Designed to be used in conjunction with a TRUCK, PALLETIZED, LOADING for the movement of palletized flat-racks of ammunition, supplies and equipment. Excludes TRAILER (1), AMMUNITION LOADING-TRANSPORTING; TRAILER (1), CARGO; TRAILER (1), FLAT BED; TRAILER (1), LOW BED and TRAILER (1), STAKE</p>	1990103

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОГРУЗКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ БОЕПРИПАСОВ (1); ПРИЦЕП ГРУЗОВОЙ (1); ПРИЦЕП С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ (1); НИЗКОРАМНЫЙ ПРИЦЕП (1) и ПРИЦЕП С РЕШЕТЧАТЫМ КУЗОВОМ (1)						
47245	УСТАНОВКА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ, СМОНТИРОВАННА Я НА ПРИЦЕПЕ	INC 47245 отменен/заменен на ПРИЦЕП С УСТАНОВКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ: INC 48208, ФПГ T277-M, Appl Key MA	2330		A23800	RECYCLER, WASTE, TRAILER MOUNTED	INC 47245 Canceled Replaced By TRAILER, RECYCLING SYSTEM: INC 48208, ФПГ T277-M, Appl Key MA	1992167

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48208	ПРИЦЕП С УСТАНОВКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ	Установка для сбора отходов, установленная на прицепе, включающая несколько отдельных контейнеров для размещения повторно используемых материалов, которые должны пройти вторичную обработку. В установку может входить устройство с гидравлическим приводом для прессования собранных отходов	2330		T277-M	TRAILER, RECYCLING SYSTEM	A waste-collecting system mounted on a trailer including several separate containers for the accommodation of reusable materials which are to be recycled. A hydraulically operated stamp for compressing the collected waste may be included	1992164
48229	ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МИНОМЕТА	Прицеп с поддерживающим или крепежным приспособлением, предназначенный для размещения и	2330		T277-A	TRAILER, MORTAR	A trailer with a bearing or mounting device designed to accommodate and transport a MORTAR (1), (as modified)	1992143



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		транспортировки МИНОМЕТА (1)						
48281	ПРИЦЕП ГРУЗОВОЙ ГУСЕНИЧНЫЙ	Гусеничный прицеп с кузовом коробчатого типа, обычно с безбортовой грузовой платформой. Специально предназначен для использования вместе с гусеничным тягачом	2330		T277-A	TRAILER, TRACKED, CARGO	A full tracked trailer with a box type body, usually with a flat loading platform, specially designed for use with a tracked prime mover	1992143
48466	ПРИЦЕП С РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ	Прицеп, сконструированный главным образом для обеспечения ремонтно-восстановительных работ и транспортировки колесных и легких гусеничных машин или легких самолетов. К УН не относятся	2330		T277-F	TRAILER, RECOVERY	A trailer primarily designed and equipped for the recovery and transportation of wheeled and light tracked vehicles or light aircraft. Commercial car transport trailers are not included. Excludes TRAILER (1), TANK TRANSPORTER	1992241

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРАНСПОРТНЫЕ ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА и ПРИЦЕП ТАНКОВОГО ТРАНСПОРТЕРА						
60412	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУЗА	В США не применяется. INC 60412 отменен 032305. Используется только для обслуживания файлов	2330		A23900	DOLLY, LOAD DIVIDER	INC 60412 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
60414	ТЕЛЕЖКА ПЕРЕДНЯЯ ПРИЦЕПНАЯ	Изделие, состоящее из переднего моста, тормозов, колес, шин, подвески, рессор, сцепного устройства и так далее. Предназначено для придания мобильности	2330		A506Q0	DOLLY, TRAILER, FRONT	An item consisting of a front axle assembly, brakes, wheels, tires, suspension, springs, drawbar, etc., to lend mobility to a trailer body when used in conjunction with a matching DOLLY, TRAILER, REAR. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>прицепу в случае использования изделия вместе с соответствующей задней тележкой прицепа. Это изделие специально сконструировано таким образом, чтобы его можно было отсоединить от кузова прицепа и снова использовать, в то время как кузов прицепа установлен на неподвижную опору. Смотри также ПРИЦЕПНОЕ ШАССИ; ОПОРНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОЛУПРИЦЕПА В ПРИЦЕП и ЗАДНЯЯ ПРИЦЕПНАЯ ТЕЛЕЖКА</p>					<p>is specifically designed to be detached from the trailer body, and reused, when the trailer body is set on a stationary structure. See also CHASSIS, TRAILER; DOLLY, TRAILER CONVERTER and DOLLY, TRAILER, REAR</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60415	ТЕЛЕЖКА ЗАДНЯЯ ПРИЦЕПНАЯ	<p>Изделие, состоящее из заднего моста, тормозов, колес, шин, подвески, рессор, толкающей штанги и так далее.</p> <p>Предназначено для придания мобильности прицепу в случае использования изделия вместе с соответствующей передней тележкой прицепа. Это изделие специально сконструировано таким образом, чтобы его можно было отсоединить от кузова прицепа и снова использовать, в то время как кузов прицепа установлен на</p>	2330		A506P0	DOLLY, TRAILER, REAR	<p>An item consisting of a rear axle assembly, brakes, wheels, tires, suspension, springs, radius rods, etc., to lend mobility to a trailer body when used in conjunction with a matching DOLLY, TRAILER, FRONT. It is specifically designed to be detached from the trailer body, and reused, when the trailer body is set on a stationary structure. See also CHASIS, TRAILER; DOLLY, TRAILER CONVERTER and DOLLY, TRAILER, FRONT</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		неподвижную опору. Смотри также ПРИЦЕПНОЕ ШАССИ; ОПОРНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОЛУПРИЦЕПА В ПРИЦЕП и ПЕРЕДНЯЯ ПРИЦЕПНАЯ ТЕЛЕЖКА						
61021	ПОЛУПРИЦЕП- МАСТЕРСКАЯ	Полуприцеп, имеющий кузов-фургон со стеллажами, шкафами для инструментов, верстаками и так далее. Он предназначен для хранения и/или перевозки инструментов, оборудования и/или материальных средств для обеспечения ремонта и технического	2330		A23900	SEMITRAILER , MAINTENANC E	A semitrailer having a van type body equipped with cabinets, chests, work benches, etc. It is designed to house and/or transport tools, equipment and/or supplies for repair and maintenance functions. Excludes semitrailer complete with supplies and equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обслуживания. К УН не относится полуприцеп, укомплектованный материальными средствами и оборудованием						
61257	ПРИЦЕП ДЛЯ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ АВИАЦИОННЫХ ГРУЗОВ	Прицеп с регулируемым кузовом в виде платформы, оснащенный свободно движущимися роликами, специально предназначенный для облегчения погрузки и разгрузки пакетированного груза и перевозки его от складских площадей аэродрома до грузового самолета с низким и высоким днищем и	2330		T277-A	TRAILER, AIRCRAFT CARGO LOADING-UNLOADING	A trailer with an adjustable platform body equipped with free moving rollers, specifically designed to facilitate the loading and unloading of palletized cargo and transporting same between air terminal storage areas and high and low floor cargo aircraft and vice versa. May be equipped with powered winch(es) for aiding in the loading and unloading of the cargo. For trailers designed to carry	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>наоборот. Может быть оснащен механизированной лебедкой (лебедками) в качестве вспомогательного средства при погрузочно-разгрузочных работах. Для получения информации о прицепах, предназначенных для перевозки имущества общего назначения и/или оборудования, смотри также ПРИЦЕП ГРУЗОВОЙ, ПРИЦЕП С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ, БОРТОВОЙ ПРИЦЕП-ПЛАТФОРМА</p>					<p>general material and/or equipment, see TRAILER, CARGO, TRAILER, FLAT BED; TRAILER, PLATFORM, AIRBORNE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61258	ПРИЦЕП ДЛЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ОРУДИЙ	В США не применяется. INC 61258 заменен 032305. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	2330		A23900	TRAILER, CANNON	INC 61258 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
61265	ПРИЦЕП ЛАФЕТНЫЙ	Прицеп, сконструированный специально для обеспечения опоры и перевозки лафета	2330		A23900	TRAILER, GUN CARRIAGE	A trailer specifically designed to support and transport a gun carriage.	1974091
61266	ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОГО УБЕЖИЩА	Специально сконструированный прицеп со встроенными подъемными устройствами для транспортировки и установки переносного убежища (убежищ). К УН	2330		A23900	TRAILER, TRANSPORTABLE SHELTER	A specifically designed trailer with intergral jacksfor transporting and emplacing transportable shelter(s). Excludes DOLLY, TEST EQUIPMENT; and TRAILER, RAIL TYPE	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		не относится ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ и РЕЛЬСОВАЯ ТЕЛЕЖКА						
61369	КОМПЛЕКТ ТЕЛЕЖЕК ДЛЯ ПОДЪЕМА И ПЕРЕВОЗКИ ПЕРЕДВИЖНОГО УБЕЖИЩА	Изделие, состоящее из переднего и заднего мостов с колесами, шин, рессор, гидроцилиндров, сцепного приспособления и других подобных составных частей, специально предназначенное для присоединения к переносному убежищу, чтобы поднимать убежище и обеспечивать его мобильность. Не предусматривается для	2330		A23800	DOLLY SET, LIFT, TRANSPORTABLE SHELTER	An item consisting of both front and rear axle assemblies wheels, tires, springs, hydraulic jacks, drawbar and the like, specifically designed to be attached to a transportable shelter to lift and provide mobility for the shelter. It is not designed to be used with a trailer body. Excludes DOLLY, TRAILER, FRONT and DOLLY, TRAILER, REAR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использования с кузовом прицепа. Не включает ПЕРЕДНЯЯ ПРИЦЕПНАЯ ТЕЛЕЖКА и ЗАДНЯЯ ПРИЦЕПНАЯ ТЕЛЕЖКА						
62344	ПОЛУПРИЦЕП- ПОГРУЗЧИК	Самонагружающийся прицеп специального назначения с рамой особого типа, предназначенный для захвата, подъема и транспортировки материала	2330		A23900	SEMITRAILER , STRADDLE- CARRY	A special purpose, self-loading semitrailer with a gentry type frame designed to straddle, pick-up and transport material	1974091
05040	МОТОЦИКЛ	Транспортное средство с двумя колесами, расположенными друг за другом, или с одним передним и двумя задними	2340		A23900	MOTORCYCL E	A vehicle having two wheels, one behind the other, or having one front and two rear wheels, steered with a handle bar; ridden astride; and propelled by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		колесами, которое управляется с помощью руля как у велосипеда, и на котором ездят верхом. Это транспортное средство приводится в движение бензиновым двигателем посредством привода на заднее колесо (колеса) при помощи вала и зубчатых передач или посредством звездочек и цепи (цепей). Рама включает в себя верхний брусок (бруски), расположенный между опорой вилки и стойкой сидения					a gasoline engine driving through a shaft and gears, or sprockets and chain(s), to the rear wheel(s). The frame includes upper bar(s) from the fork head to the seat post cluster	
14652	СКУТЕР С МОТОРОМ	Транспортное средство с пониженной рамой,	2340		T277-S	SCOOTER, MOTOR	A drop frame vehicle having two wheels, one behind the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеющее два колеса, расположенные одно позади другого, или с одним передним и двумя задними колесами, или с одним задним и двумя передними колесами. Это транспортное средство управляется с помощью руля как у велосипеда или с помощью рулевого колеса и приводится в движение электрическим мотором или бензиновым двигателем посредством привода на заднее колесо (колеса) посредством звездочек и цепи (цепей), шкивов и ремней или при помощи вала					other, or, consisting of one front and two rear wheels or one rear and two front wheels; steered with a handle bar or wheel and propelled by an electric motor or gasoline engine driving through sprockets and chain(s), pulleys and belts or shaft to the rear wheel(s)	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33636	ВЕЛОСИПЕД	<p>Транспортное средство с рамой разной конструкции и формы. Оно имеет педали, которые приводятся ногами.</p> <p>Может иметь электрический мотор или бензиновый двигатель.</p> <p>Объем бензинового двигателя не должен превышать 50 кубических сантиметров. Для описания транспортного средства без педалей и/или с бензиновым двигателем, с объемом более 50 кубических сантиметров, смотри МОТОЦИКЛ</p>	2340		A23900	BICYCLE	<p>A vehicle of various technical frame designs and styles. It is equipped with pedals to be foot-propelled. It may be pedal assisted by either an electric motor or a gasoline engine. The volume of the gasoline engine will not exceed 50 cubic centimeters. For vehicles without pedals and/or with engines exceeding 50 cubic centimeters see MOTORCYCLE</p>	1978216
47173	КОЛЕСНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	Транспортное средство, имеющее два колеса или	2340		A37500	ALL TERRAIN VEHICLE	A vehicle having three or more wheels; steered with a handle	1991144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СРЕДСТВО ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТИ	более, которое управляется с помощью руля как у велосипеда и на котором ездят верхом; которое приводится в движение бензиновым двигателем посредством привода на заднее колесо (колеса) при помощи вала и передач или посредством звездочек и цепи (цепей). Рама включает в себя верхние бруски, расположенный между опорой вилки и стойкой сидения. Исключает МОТОЦИКЛ				WHEELED	bar; ridden astride; and propelled by a gasoline engine driven through a shaft and gears or sprockets and chain(s), to rear wheels. The frame includes upper parts from the fork head to the seat post cluster. Excludes MOTORCYCLE	
04907	МАШИНА ДЕСАНТНАЯ ГУСЕНИЧНАЯ	Гусеничная машина, бронированная или без броневой защиты и без	2350		A23900	LANDING VEHICLE, TRACKED	A track propelled vehicle, with or without armor protection or fixed armament, for use in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установленного вооружения, для транспортировки в десантных операциях личного состава или груза на бурных водах, через прибрежные подводные и другие препятствия. К УН не относится АВТОМОБИЛЬ ШТУРМОВОЙ ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНЫЙ ПЛАВАЮЩИЙ и ТРАНСПОРТЕР ГРУЗОВОЙ ПЛАВАЮЩИЙ					amphibious landing operations to carry personnel or cargo on rough waters, over coral reefs, and other obstacles. Excludes ASSAULT VEHICLE, FULL TRACKED, AMPHIBIOUS; and CARRIER, CARGO, AMPHIBIOUS	
04908	ТРАНСПОРТЕР ГРУЗОВОЙ ПЛАВАЮЩИЙ	Гусеничный транспортер, предназначенный для перевозки небольшого	2350		A509P0	CARRIER, CARGO, AMPHIBIOUS	A track propelled carrier, designed to carry a small number of troops or cargo	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		количества людей или груза через водоемы со спокойной водой, в основном через реки и болота. Может использоваться в качестве тягача. Смотри также ТРАНСПОРТЕР ГРУЗОВОЙ. К УН не относится ДЕСАНТНАЯ МАШИНА ГУСЕНИЧНАЯ					across calm waters, principally rivers and swamps. May also be used as a prime mover. See also CARRIER, CARGO. Excludes LANDING VEHICLE, TRACKED	
11124	МАШИНА РЕМОНТНАЯ ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНАЯ	Самоходная машина, обычно бронированная, со стрелой и механической лебедкой, предназначенная, прежде всего для ремонта поврежденных танков и других машин в зоне	2350		A23900	RECOVERY VEHICLE, FULL TRACKED	A self-propelled vehicle, usually armored, having boom and power winch equipment, designed primarily to recover disabled tanks and other vehicles in combat areas. It may also be used for lifting engines, transmissions, and the like,	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		боевых действий. Машина может также использоваться для подъема двигателей, трансмиссий и т.д. во время ремонта поврежденных машин. Машина может иметь вооружение и/или орудийные установки					during repair of disabled vehicles. The item may be equipped with armament and/or gun mounts	
13436	ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА ПОЛУГУСЕНИЧНЫ Й	Бронированный транспортер с колесами и гусеницами с вооружением или без него. К УН не относятся все полугусеничные машины с главным орудием, гаубицами, минометами, многоствольными пушками или несколькими	2350		A23900	CARRIER, PERSONNEL, HALF TRACKED	An armored combination wheeled and tracklaying carrier which may or may not have armament. Excludes all half tracked vehicles mounting major guns, howitzers, mortars, multiple guns, and combination guns	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пушками						
13437	ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНЫЙ	Бронированный боевой транспортер с вооружением или без него	2350		T277-U	CARRIER, PERSONNEL, FULL TRACKED	An armored combat carrier which may or may not have armanent	1974091
13438	ТАНК БОЕВОЙ ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНЫЙ	Самоходная тяжело бронированная наступательная машина с полностью закрытой вращающейся башней с одним основным вооружением. Может иметь один или более пулеметов. К УН не относятся самоходные орудия	2350		T277-U	TANK, COMBAT, FULL TRACKED	A self-propelled, heavily armored, offensive vehicle having a fully inclosed revolving turrent with one major weapon. It may mount one or more machine guns. Excludes self-propelled weapons	1974091
17678	САНИ САМОХОДНЫЕ	УН ранее имело гриф «В США не применяется».	2350		A23900	SLED, SELF-PROPELLED	Formerly All Except USA. A powered vehicle supported on	1988106

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Автомобиль с двигателем, установленный на поплавах на гусеничном ходу, лыжах или салазках и поплавах на гусеничном ходу, передвигающийся за счет гусениц. Предназначается для перевозки личного состава и/или груза по заснеженной местности					pontoons with endless tracks, skis or runners and pontoons with endless tracks, deriving its traction power from the endless tracks. It is designed to transport personnel and/or cargo over snow covered terrain	
20761	ТРАНСПОРТЕР ГРУЗОВОЙ	Небронированный транспортер, обычно с водонепроницаемым корпусом, предназначенный главным образом для перевозки небольшого количества личного состава или груза. Смотри также	2350		A23900	CARRIER, CARGO	An unarmored carrier, usually having a watertight hull, primarily designed to transport a small number of personnel or cargo. See also CARRIER, CARGO, AMPHIBIOUS; CARRIER, PERSONNEL, FULL TRACKED and LANDING VEHICLE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРАНСПОРТЕР ГРУЗОВОЙ ПЛАВАЮЩИЙ; ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛИЧНОГО СОСТАВА ГУСЕНИЧНЫЙ и ДЕСАНТНАЯ ГУСЕНИЧНАЯ МАШИНА					TRACKED	
21209	ШАССИ ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТЕРА	Самоходная гусеничная ходовая часть транспортного средства, которая в основном включает в себя раму и силовую трансмиссию. Может быть с кабиной или без кабины. Предназначается главным образом для установки на	2350		T277-U	CHASSIS, CARGO CARRIER	A self-propelled tracked vehicle undercarriage consisting essentially of the frame and power train, with or without cab, designed primarily to mount a suitable body for transporting supplies and/or equipment, over sand, snow, ice, swamps or difficult terrain	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нее соответствующего кузова для транспортировки припасов и/или оборудования по песчаной, заснеженной, обледеневшей, болотистой или труднопроходимой местности						
21813	ОРУДИЕ ПРОТИВОТАНКОВОЕ САМОХОДНОЕ	Орудие, ведущее огонь снарядами, установленное на самоходном транспортном средстве. Предназначается для использования против танков или других бронированных машин	2350		T277-T	GUN, ANTITANK, SELF-PROPELLED	A complete projectile-firing weapon mounted on a self-propelled vehicle. It is designed for use against tanks or other armored vehicles	1974091
21814	ОРУДИЕ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ САМОХОДНОЕ	Орудие, ведущее огонь снарядами, установленное на самоходном	2350		T277-T	GUN, FIELD ARTILLERY, SELF-	A complete projectile-firing weapon mounted on a self-propelled vehicle. It is designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		транспортном средстве. Предназначается для использования в качестве мобильной артиллерии				PROPELLED	for use as a mobile artillery weapon	
21815	ГАУБИЦА ТЯЖЕЛАЯ САМОХОДНАЯ	Орудие, установленное на самоходном транспортном средстве, ведущее навесной огонь снарядами калибра более 200 мм. Предназначается для использования в качестве мобильной артиллерии	2350		T277-T	HOWITZER, HEAVY, SELF-PROPELLED	A complete projectile-firing weapon, with a medium muzzle velocity and a curved trajectory, mounted on a self-propelled vehicle. The bore diameter is larger than 200 millimeters. It is designed for use as a mobile artillery	1974091
21816	ГАУБИЦА ЛЕГКАЯ САМОХОДНАЯ	Орудие, установленное на самоходном транспортном средстве, ведущее навесной огонь снарядами калибра от 30 до 125 мм. Предназначается для использования в качестве	2350		T277-T	HOWITZER, LIGHT, SELF-PROPELLED	A complete projectile-firing weapon, with a medium muzzle velocity and a curved trajectory, mounted on a self-propelled vehicle. The bore diameter is over 30 millimeters through 125 millimeters. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мобильной артиллерии или оружия пехоты					designed for use as a mobile artillery or infantry weapon	
21817	ГАУБИЦА СРЕДНЯЯ САМОХОДНАЯ	Орудие, установленное на самоходном транспортном средстве, ведущее навесной огонь снарядами калибра от 126 до 200 мм. Предназначается для использования в качестве мобильной артиллерии	2350		T277-T	HOWITZER, MEDIUM, SELF-PROPELLED	A complete projectile-firing weapon, with a medium muzzle velocity and a curved trajectory, mounted on a self-propelled vehicle. The bore diameter is 126 millimeters through 200 millimeters. It is designed for use as mobile artillery	1974091
28234	ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ 81-ММ МИНОМЕТА	Легко бронированный плавающий полностью гусеничный или полугусеничный транспортер, предназначенный для транспортировки МИНОМЕТА 81-	2350		T277-T	CARRIER, 81 MILLIMETER MORTAR	A lightly armored, amphibious, full or half tracked carrier designed to transport a MORTAR, 81 MILLIMETER and a crew to operate the mortar	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МИЛЛИМЕТРОВОГО и расчета для обслуживания миномета						
28235	ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ 107-ММ МИНОМЕТА	Легко бронированный плавающий полностью гусеничный или полугусеничный транспортер, предназначенный для транспортировки МИНОМЕТА 107-МИЛЛИМЕТРОВОГО и расчета для обслуживания миномета	2350		T277-T	CARRIER, 107 MILLIMETER MORTAR	A lightly armored, amphibious, full or half tracked carrier designed to transport a MORTAR, 107 MILLIMETER and a crew to operate the mortar	1974091
28298	ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ОГНЕМЕТНОЙ УСТАНОВКИ	Легко бронированный плавающий полностью гусеничный транспортер, на котором устанавливается	2350		T277-T	CARRIER, FLAME THROWER	A lightly armored, amphibious, full-or half-tracked carrier on which is mounted a FLAME THROWER, MECHANIZED, MAIN ARMAMENT	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОСНОВНОЕ ВООРУЖЕНИЕ – ОГНЕМЕТНАЯ УСТАНОВКА МЕХАНИЗИРОВАННАЯ						
28678	МАШИНА ШТУРМОВАЯ ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНАЯ ПЛАВАЮЩАЯ	Самоходная легкая легко бронированная машина, которая может иметь вращающуюся башню с открытым верхом и которая предназначена для пересечения всех типов местности, включая внутренние водоемы. Машина легко вооружена и может использоваться для перевозок небольшого количества личного состава. К УН не относится ДЕСАНТНАЯ	2350		A23900	ASSAULT VEHICLE, FULL TRACKED, AMPHIBIOUS	A self-propelled, lightweight, lightly armored vehicle, with or without an open top revolving turret, designed to traverse all types of inland terrain including waterways. It is equipped with light armament and may be used to transport a small number of personnel. Excludes LANDING VEHICLE, TRACKED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГУСЕНИЧНАЯ МАШИНА						
29192	ТРАНСПОРТЕР РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНЫЙ	В США не применяется. Самоходное легко бронированное транспортное средство, оснащенное вторичным вооружением. Обладает способностью плавать по внутренним водоемам и имеет скорость, подвижность и бесшумность в работе, которые необходимы для выполнения задач по разведке, боевому охранению и управлению. Машина может десантироваться с воздуха. Машина не предназначена	2350		A23900	CARRIER, RECONNAISSANCE, FULL TRACKED	(All Except USA) A self-propelled, lightly armored vehicle equipped with secondary armament. It has amphibious capabilities for inland waterways, has speed, mobility, and quietness of operation that is required for scouting, security, command, and reconnaissance missions. It may be air-dropped. It is not designed to engage or assault the enemy in combat. Excludes ASSAULT VEHICLE, FULL TRACKED, AMPHIBIOUS	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для ведения боя или штурма. К УН не относится ШТУРМОВАЯ МАШИНА ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНАЯ ПЛАВАЮЩАЯ						
31458	ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ ЛЕГКОЙ САМОХОДНОЙ ГАУБИЦЫ	В США не применяется. INC 31458 отменен 050506	2350		A23900	ELEVATING MECHANISM, HOWITZER, LIGHT, SELF-PROPELLED	INC 31458 CANCELLED ON 050506~(All Except USA)	1985221
31460	ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ СРЕДНЕЙ САМОХОДНОЙ ГАУБИЦЫ	В США не применяется	2350		A23900	ELEVATING MECHANISM, HOWITZER, MEDIUM, SELF-PROPELLED	(All Except USA)	2012006
31577	ОРУДИЕ ЗЕНИТНОЕ АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ	Орудие, ведущее огонь снарядами, установленное	2350		T277-T	GUN, AIR DEFENSE	A complete projectile-firing weapon, mounted on a self-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	САМОХОДНОЕ	на самоходном транспортном средстве, оборудованное устройствами управления огнем для обнаружения, и слежения за воздушными целями. В первую очередь оно предназначено для использования в качестве мобильной системы для поражения с наземных позиций вражеских воздушных целей. Орудие может быть одноствольным или многоствольным; диаметр отверстия ствола должен быть по крайней мере 20 мм				ARTILLERY, SELF-PROPELLED	propelled vehicle, equipped with fire control device(s) to detect and trace aerial targets. It is primarily designed for use as a mobile weapon for actively combating hostile air targets from the ground. It may be a single or multiple barreled weapon, the bore of which must be at least 20 millimeters	
32714	ТЯГАЧ	Самоходная плавающая	2350		T277-Y	TRACTOR,	A self-propelled amphibious,	1977077

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГУСЕНИЧНЫЙ БРОНИРОВАННЫЙ БУЛЬДОЗЕР-СКРЕПЕР	<p>многоцелевая боевая машина, движущаяся за счет двух бесконечных гибких гусениц. Она прежде всего используется как строительная машина и способна выполнять бульдозерные, грейдерные, экскаваторные, транспортные и подъемные операции, связанные с дорожным строительством. Она также может использоваться в качестве самосвала, грузового транспортера, транспортера для перевозки личного состава</p>				FULL TRACKED, ARMORED DOZER-SCRAPER COMBINATION	<p>multipurpose combat vehicle deriving its traction power from two endless flexible tracks. It is primarily used as a construction vehicle and is capable of bulldozing, rough grading, excavating, hauling, and winching operations related to road construction. It may also be used as a dump truck, cargo carrier, personnel carrier, and prime mover. It can ford shallow streams at normal speeds with the capability of negotiating deep, still or slow-current water, at slow speeds. Excludes TRACTOR, FULL TRACKED, LOW SPEED; and TRACTOR, FULL TRACKED, HIGH SPEED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и тягача. Она может преодолевать вброд мелкие водоемы на обычной скорости и имеет способность преодолевать глубокие водоемы со стоячей или медленно текущей водой на низких скоростях. К УН не относится <b>ТРАНСПОРТЕР ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНЫЙ НИЗКОСКОРОСТНОЙ</b> и <b>ТРАНСПОРТЕР ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ</b>						
33514	ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ЗЕНИТНОЙ РАКЕТНОЙ	Бронированный полностью гусеничный транспортер,	2350		A23900	CARRIER, AIR DEFENSE MISSILE	An armored, full tracked carrier which has been modified to transport a self-contained air	1978146

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ	модифицированный для транспортировки автономной зенитной ракетной системы				SYSTEM	defense missile system	
35523	ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ 120-ММ МИНОМЕТА	Легко бронированный плавающий гусеничный или полугусеничный транспортер, предназначенный для транспортировки МИНОМЕТА КАЛИБРОМ 120 ММ и расчета для управления минометом	2350		T277-T	CARRIER, 120 MILLIMETER MORTAR	A lightly armored, amphibious full or half tracked carrier designed to transport a MORTAR, 120 MILLIMETER and a crew to operate the mortar	1982183
35589	ТРАНСПОРТЕР САНИТАРНЫЙ	Бронированный транспортер без какого-либо вооружения, предназначенный и оборудованный для	2350		A506T0	CARRIER, AMBULANCE	An armored carrier without any armament designed and equipped for rendering first aid to and transporting wounded and injured personnel	1991130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оказания скорой медицинской помощи и для перевозки раненых						
35800	ТРАНСПОРТЕР ГУСЕНИЧНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЕПРИПАСОВ	Высокомобильная полностью гусеничная и полностью бронированная машина, способная обеспечивать быстрое перемещение большого количества боеприпасов в условиях интенсивного боя. Она имеет встроенное оборудование для манипуляции боеприпасами, защиту от ядерного, биологического и химического оружия, вспомогательную силовую установку, автоматическую систему	2350		A23900	CARRIER, AMMUNITION , TRACKED	A highly mobile, full-tracked and fully armored vehicle capable of providing rapid transfer of large quantities of ammunition under intense battlefield conditions. It has integral Ammunition Handling Equipment (AHE). Nuclear, Biological and Chemical (NBC) protection, Auxillary Power Unit (APU), automatic fire suppression system, fording capability and is air transportable. Excludes CARRIER, CARGO and CARRIER, CARGO, AMPHIBIOUS	1983196



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подавления огня; обладает способностью преодолевать брод и может транспортироваться по воздуху. К УН не относится ТРАНСПОРТЕР ГРУЗОВОЙ и ТРАНСПОРТЕР ГРУЗОВОЙ ПЛАВАЮЩИЙ						
35906	ТРАНСПОРТЕР С ДЫМОГЕНЕРАТОРОМ	Бронированный плавающий транспортер, специально предназначенный для перевозки ГЕНЕРАТОРА ДЫМОВОГО МЕХАНИЧЕСКОГО и расчета для управления генератором	2350		T277-T	CARRIER, SMOKE GENERATOR	An armored amphibious carrier specially designed to transport a GENERATOR, SMOKE MECHANICAL and a crew to operate the generator	1983308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
35979	ТРАНСПОРТЕР С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ	Самоходная гусеничная машина, оборудованная телевизионными камерами, механическими захватами и т.д. Она предназначена для удаления и/или детонации (взрывания) или нейтрализации взрывных устройств. Машина может быть оборудована приспособлениями для размещения автоматического огнестрельного оружия для использования в неконтролируемых ситуациях. Ранее имела гриф «В США не применяется»	2350		A23900	CARRIER HAZARDOUS ENVIRONMENT EQUIPMENT, REMOTE CONTROL	A self-propelled tracked vehicle equipped with television cameras, mechanical grabs and the like. It is designed for removal and/or detonation or neutralization of improvised explosives. It may include mounting provisions to accommodate automatic firing weapons used in riot control situations. Formerly All Except USA	1984265

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36227	ТАНК-МИННЫЙ ТРАЛЬЩИК ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНЫЙ	<p>Самоходная тяжелая бронированная машина без полностью закрытой вращающейся башни и главного орудия.</p> <p>Специально предназначена для проделывания, проверки и маркировки проходов в минных полях посредством использования снарядов для расчистки проходов от мин, отделяемых роликов (катков) и системы для маркировки проходов в минных полях. Может управляться вручную (экипажем) или дистанционно</p>	2350		T277-U	TANK, MINE CLEARING, FULL TRACKED	A self-propelled, heavily armored vehicle without a fully enclosed revolving turret and major weapon. The vehicle is specifically designed for breaching, proofing, and marking a cleared lane through minefields by use of mine clearing charges, detachable mine rollers and a cleared lane marking system. The vehicle has the capability of being manually (crew) or remotely controlled	1984223

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39143	АВТОМОБИЛЬ БРОНИРОВАННЫЙ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Полностью гусеничный бронированный автомобиль, оборудованный для перевозки инструментов, запасных частей, испытательного, измерительного и диагностического оборудования и способный транспортировать ремонтную команду в боевую зону для выполнения работ по обслуживанию и ремонту бронированной техники. Автомобиль оснащен установленным в задней части устройством с	2350		A23900	ARMORED MAINTENANCE VEHICLE (AMV)	A full tracked, armored vehicle equipped to carry tools, repair parts; Test, Measurement and Diagnostic Equipment (TMDE) with capability of transporting a maintenance crew to combat area for the purpose of repair and maintenance functions of the armored vehicle system. Vehicle is equipped with a rear mounted apparatus consisting of a moveable projecting arm to assist in positioning item for field repair operations which is supported by a Hydraulic/Air Compressed type device, used to steady crane type apparatus, while performing maintenance functions	1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подвижным рычагом для установки в нужное положение детали, подлежащей ремонту в полевых условиях. При выполнении ремонтных работ устройство типа крана с рычагом удерживается при помощи гидравлического привода или сжатого воздуха						
47314	ОРУДИЙНАЯ СИСТЕМА БРОНИРОВАННАЯ	Легко бронированная самоходная машина с установленной на ней 105-мм пушкой, стреляющей прямой наводкой и обладающей поражающей способностью посредством кинетической	2350		T277-A	ARMORED GUN SYSTEM	A lightly armored, self-propelled vehicle, mounting a direct-fire 105mm gun with both kinetic energy and chemical energy kill capacity, against hardened targets, personnel, and threat armor. The system is designed to	1991200

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и химической энергии и предназначенной против укрепленных целей, личного состава и бронированных машин. Система предназначена для ведения прицельного огня из самоходной артиллерийской установки для поддержки воздушно-десантной и легкой пехоты					provide mobile, protected and accurate assault gun capability for airborne infantry and light infantry support	
48092	ТРАНСПОРТЕР– ГЕНЕРАТОР МАСКИРУЮЩЕГО ДЫМА	Бронированный транспортер, специально предназначенный для перевозки ДЫМОГЕНЕРАТОРА МЕХАНИЧЕСКОГО и РЕАКТИВНОЙ УСТАНОВКИ вместе с	2350		T277-T	CARRIER, MECHANIZED SMOKE OBSCURANT	An armored carrier specially designed to transport a GENERATOR, SMOKE MECHANICAL and a LAUNCHER, ROCKET along with on-board navigation, positioning, thermal imaging, meteorological and fire control	1992101

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бортовыми системами навигации, позиционирования, теплового изображения, контроля огня и метеорологической системой и экипажа					systems as well as a crew to operate the equipment	
51784	ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ЗЕНИТНЫХ И ПРОТИВОТАНКОВЫХ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ	Бронированный полностью гусеничный транспортер, который был модифицирован для транспортировки автономной зенитной и/или противотанковой ракетной системы. К УН не относится ТРАНСПОРТЕР (1) ДЛЯ ЗЕНИТНОЙ РАКЕТНОЙ СИСТЕМЫ	2350		A23900	CARRIER, AIR-ANTITANK DEFENSE MISSILE SYSTEM	An armored, full tracked carrier which has been modified to transport a self-contained air and/or antitank defense missile system. Excludes CARRIER (1), AIR DEFENSE MISSILE SYSTEM	1995199

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52769	МАШИНА ГУСЕНИЧНАЯ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ПРЕПЯТСТВИЙ	Инженерная машина (ГРИЗЛИ) с противоминным ножевым тралом во всю ширину и рычагом с механическим приводом. Машина способна разрушать сложные препятствия, минные поля, противотанковые рвы, столбы, каменные и проволочные заграждения	2350		A23900	BREACHER, COMPLEX OBSTACLE, FULL TRACKED	An Engineering Vehicle (GRIZZLY), with a full-width Mine Clearing Blade, (MCB) and a Power Driven Arm (PDA). It is capable of breaching complex obstacles, minefields, antitank ditches, post, rubble, and wire	1996311
53083	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ГУСЕНИЧНОГО АВТОМОБИЛЯ	Изделие или набор изделий, применяемых при модификации гусеничного автомобиля	2350		A23800	MODIFICATION KIT, VEHICLE, TRACKED	An item or collection of items employed to modify a tracked vehicle	1997206
53418	ТРАНСПОРТЕР КОМАНДНЫЙ СОЧЛЕНЕННЫЙ	Транспортер с ведомым гусеничным прицепом. Два агрегата соединены	2350		A23900	CARRIER, COMMAND POST,	A carrier with a driven tracked trailer. The two units are coupled by an articulated joint	1998266



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>шарнирным сочленением, посредством которого ведущий вал сообщает энергию к заднему агрегату. Передний агрегат может быть отсоединен от заднего агрегата и работать независимо. При сочленении управление производится относительным смещением двух агрегатов посредством гидравлических цилиндров. Автомобиль предназначен для воздушного десантирования и проведения операций на</p>				ARTICULATE D	<p>through which a drive shaft supplies power to the rear unit. The front unit can be detached from the rear unit for independent operation,when coupled steering is accomplished by a relative displacement of the two units effected by hydraulic cylinders. The vehicle is designed for airborne and amphibious employment for all-season off-road movement over various types of difficult terrain under extreme climatic conditions. It is designed to be used as a command post and/or observation vehicle. It may be equipped with office supplies, filing equipment,</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>воде и для движения по трудно проходимой местности различного типа в любое время года, в том числе при экстремальных климатических условиях. Автомобиль предназначен для использования в качестве командной машины и/или машины наблюдения. Машина может быть оснащена офисным оборудованием, оборудованием для файлов, системой связи, средствами наблюдения и определения дальности. Машина также может включать в себя</p>					<p>communication system, observation and range finding facilities. It may also incorporate a GENERATOR (as modified)</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГЕНЕРАТОР (модификация)						
60070	МАШИНА БРОНИРОВАННАЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬН О-ДЕСАНТНАЯ ШТУРМОВАЯ	Самоходная легко бронированная плавающая машина, предназначенная для десантирования по воздуху для поддержки пехоты в бою и для разведывательных операций. Машина должна иметь вращающуюся на 360 градусов башню с установленным в ней главным орудием. К УН не относится ТАНК БОЕВОЙ ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНЫЙ и ПУШКА ПРОТИВОТАНКОВАЯ САМОХОДНАЯ	2350		A23900	ARMORED RECONNAISS ANCE- AIRBORNE ASSAULT VEHICLE	A self-propelled lightly armored, amphibious vehicle, designed for airdrop missions in support of combat infantry and reconnaissance operations. It must have a 360 degree revolving turret, mounting a major weapon. Excludes TANK, COMBAT, FULL TRACKED; and GUN, ANTITANK, SELF-PROPELLED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60180	ТРАНСПОРТЕР КОМАНДНЫЙ	<p>Легко вооруженный полностью гусеничный транспортер, плавающий или неплавающий. Машина предназначена для использования в качестве командной машины или машины наблюдения. Машина может быть оснащена офисным оборудованием, картографическим оборудованием, системой связи, средствами наблюдения и определения дальности. Машина также может включать в себя ГЕНЕРАТОР (1)</p>	2350		A23900	CARRIER, COMMAND POST	<p>A lightly armored full tracked carrier with or without amphibious capability. It is designed to be used as a command post and/or observation vehicle. It may be equipped with office supplies, mapping equipment, communication system, observation and range finding facilities. It also may incorporate a GENERATOR (1), (as modified)</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60182	ТРАНСПОРТЕР ГУСЕНИЧНЫЙ ДЛЯ РАДАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Транспортер, оборудованный устройством для установки и транспортировки антенн(ы) для радарной установки (установок). Смотри также ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	2350		A23900	CARRIER, RADAR EQUIPMENT, TRACKED	(All Except USA) A carrier with provisions to mount and transport antenna(ae) group(s) for radar set(s). See also CARRIER, GUIDED MISSILE EQUIPMENT	1985221
60183	ТРАНСПОРТЕР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СОЧЛЕНЕННЫЙ	Транспортер со специально сконструированным ведомым гусеничным прицепом. Оба агрегата соединены шарнирным соединением, посредством которого ведущий вал сообщает энергию к	2350		A23900	CARRIER, UTILITY, ARTICULATE D	A carrier with a specifically designed driven tracked trailer. The units are coupled by an articulated joint through which a drive shaft supplies power to the rear unit. The front unit can be detached from the rear unit for independent operation. Steering is accomplished, when	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>заднему агрегату. Передний агрегат может быть отсоединен от заднего агрегата и работать независимо. При сочленении управление производится относительным смещением двух агрегатов посредством гидравлических цилиндров. Автомобиль предназначен для воздушного десантирования, проведения операций на воде и для движения по трудно проходимой местности различного типа в любое время года, в</p>					<p>coupled, by a relative displacement of the two units through hydraulic cylinders. The vehicle is designed for airborne-amphibious use and for all-season off-road movement over various types of difficult terrain under extreme climatic conditions</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		том числе при экстремальных климатических условиях						
60212	ШАССИ ОРУЖЕЙНОЕ ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНОЕ	САМОХОДНАЯ ХОДОВАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ, обычно бронированная, состоящая главным образом из рамы, силовой трансмиссии и корпуса. Она предназначена для установки на нее и перевозки соответствующего вооружения по песчаной, обледеневшей, болотистой и трудно проходимой местности	2350		A23900	CHASSIS, WEAPON, FULL TRACKED	A SELF-PROPELLED VEHICLE UNDERCARRIAGE, USUALLY ARMORED, CONSISTING ESSENTIALLY OF THE FRAME, POWER TRAIN, AND HULL. It is designed to mount and carry a suitable weapon(s) over sand, ice, swamp, and difficult terrain	1974091
60234	МАШИНА БОЕВАЯ	Самоходный	2350		A23900	COMBAT	A self-propelled armored	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИНЖЕНЕРНАЯ ГУСЕНИЧНАЯ	бронированный автомобиль на шасси боевого танка, предназначенный для выполнения необходимых саперных работ на поле боя. Автомобиль имеет пушку для разрушения фортификационных сооружений в полностью вращающейся башне и такие приспособления, как лебедка (лебедки), стрела (стрелы), бульдозер и А-образная рама. Автомобиль может быть оборудован для прикрепления специальных приспособлений, таких				ENGINEER VEHICLE, FULL TRACKED	vehicle, utilizing a combat tank chassis, designed to accomplish essential pioneer tasks within combat areas. Includes a demolition gun in a revolving turret and attachments, such as winch(es), boom(s), bulldozer, and A-frame. It may have provisions for special attachments, such as mine exploder, mine detector, or mine laying devices. Excludes TANK, COMBAT, FULL TRACKED	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		как миновзрыватель, миноискатель или минный раскладчик. К УН не относится ТАНК БОЕВОЙ ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНЫЙ						
61268	ТЯГАЧ С ПРИЦЕПОМ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛИЧНОГО СОСТАВА ИЛИ ГРУЗА ГУСЕНИЧНЫЙ	Специально сконструированный самоходный автомобиль, состоящий из полностью гусеничного прицепа, прикрепленного к полностью гусеничному тягачу; при этом ни тягач, ни прицеп не способны функционировать по отдельности. Конструкция может быть оснащена устройством для приведения в действие	2350		A23900	TRAILER-TRACTOR, TRACKED, CARGO-PERSONNEL	A specially designed self-propelled vehicle, consisting of a full-tracked trailer attached to a full-tracked tractor; the trailer or tractor is not capable of functioning separately. The combination may have provisions for powering the rear tracks. It is designed to carry both cargo and personnel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		задних гусениц. Машина предназначена для перевозки грузов и личного состава						
61389	ТРАНСПОРТЕР КОМАНДНЫЙ И РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ	Легко бронированный транспортер, предназначенный для десантирования на парашюте и способный вмещать водителя и трех человек. Он служит в качестве машины боевого охранения, разведывательной и командной машины и как транспортер для легко вооружения. К УН не относится ТРАНСПОРТЕР ГРУЗОВОЙ ПЛАВАЮЩИЙ и	2350		A23900	CARRIER, COMMAND AND RECONNAISSANCE	A lightly armored carrier designed for airdrop missions and capable of carrying a driver and three (3) fully equipped men. It serves as a security, command and reconnaissance vehicle and as a light weapons carrier. Excludes CARRIER, CARGO, AMPHIBIOUS and CARRIER, PERSONNEL, FULL TRACKED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРВНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛИЧНОГО СОСТАВА ГУСЕНИЧНЫЙ						
61718	БОЕВАЯ МАШИНА МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ПЕХОТЫ	Самоходная полностью гусеничная бронированная машина, имеющая главное и второстепенное вооружение. Она имеет порты для ведения огня, шаровые установки и закрытую башню. Смотровые приборы обеспечивают круговое наблюдение и/или ориентацию на местности. Она может обладать плавающей способностью и может обеспечивать условия для проживания в	2350		A23900	COMBAT VEHICLE, MECHANIZED INFANTRY	A self-propelled, full tracked, armored vehicle having primary and secondary armament. It contains firing ports, ball mounts, and an inclosed turret. Vision devices provide for all around surveillance and/or ground orientation. It may have inherent swimming capability and it may provide an environment for personnel to live in the vehicle for a limited amount of time while extreme temperatures and/or chemical, bacterial, and radiological agents are present outside. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ней личного состава в течение ограниченного периода времени в случае высоких температур воздуха и/или присутствия химических, бактериологических или радиологических веществ снаружи. Машина предназначена для обеспечения защищенных огневых позиций для ограниченного количества полностью снаряженного личного состава					designed to provide protected firing positions for a limited amount of fully equipped personnel	
67827	ТРАЛЬЩИК МИННЫЙ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ	Самоходный гусеничный автомобиль, оборудованный только дистанционным управлением. Машина	2350		A23900	ANTI-PERSONNEL MINE CLEARING SYSTEM,	A self-propelled tracked vehicle equipped only for remote control. It is designed for the detonation and or neutralization of anti-personnel mines; using	2005298

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОТИВОПЕХОТНЫХ МИН	<p>предназначена для детонации и/или обезвреживания противопехотных мин при помощи бойкового трала, цепей и т.д. Может иметь крепления для установки автоматического огнестрельного оружия или дополнительную броню. Для его управления не требуется квалифицированный персонал. Не включает ТРАНСПОРТЕР С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ и ТАНК МИННЫЙ ТРАЛЬЩИК</p>				REMOTE CONTROL	<p>flails, chains or the like. It may or may not include mounting devices for automatic firing weapons or additional armor. Is not required to be operated by qualified EOD personnel. Excludes: CARRIER HAZARDOUS ENVIRONMENT EQUIPMENT, REMOTE CONTROL and TANK, MINE CLEARING, FULL TRACKED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНЫЙ						
67936	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО БЕЗ ЭКИПАЖА ГУСЕНИЧНОЕ СУХОПУТНОЕ	Группа изделий, которая состоит из управляемого при помощи сигнала гусеничного автомобиля, автономного гусеничной машины или из комбинации двух типов. Устройство управляется при помощи дистанционного управления или имеет запрограммированную задачу с использованием искусственного интеллекта. Для изделий, используемых только для работы с взрывчатыми веществами, смотри	2350		A23900	UNMANNED GROUND VEHICLE, TRACKED	A collection of items which consists of either a signal directed tracked vehicle; an autonomous tracked vehicle; or a combination of the two types. The device is operated by use of remote control, or given a programmed mission incorporating artificial intelligence. For times with only explosive ordinance application see; ROBOT, EXPLOSIVE ORDINANCE DISPOSAL. Excludes TRUCK, DELIVERY, ROBOT	2011035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РОБОТ, УКАЗЫВАЮЩИЙ РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА. К УН не относится ГРУЗОВИК ДЛЯ ПОСТАВКИ РОБОТОВ						
68597	СТАБИЛИЗАТОР МАРКЕРНОГО РАДИОМАЯКА	Изделие, состоящее из лопастей, имеющих или не имеющих опорные крепления. Предназначено для установки на морском маркерном радиомаяке, если он сбрасывается с самолета	2350		A547W 0	FIN,MARINE LOCATION	An item consisting of blades with or without supporting braces or shrouds which is designed to be mounted on a MARKER, LOCATION, MARINE permitting its launching from aircraft	2011035
11122	БРОНЕАВТОМОБИЛ Б	Колесный автомобиль с защитной броней, предназначенный для	2355		A37500	CAR, ARMORED	A wheeled motor vehicle with protective armor plate designed for combat use and usually	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		командования и обычно оснащенный вооружением. Смотри также <b>БРОНЕТРАНСПОРТЕР</b>					equipped with armament. See also TRUCK, ARMORED	
36857	АВТОМОБИЛЬ ЛЕГКОБРОНИРОВАННЫЙ	Самоходная колесная легкобронированная, боевая машина без вооружения или оснащенная вооружением основным и/или дополнительным. Предназначена для быстрой переброски в зону боевых действий личного состава, груза и так далее. Может обладать способностью передвигаться по бездорожью и плавать. Не	2355		A37500	LIGHT ARMORED VEHICLE	A self-propelled, wheeled, lightly armored, combat vehicle, with or without major and/or secondary armament. It is designed to rapidly deploy personnel, cargo, and the like for combat and tactical operations. It may have amphibious and off-the-road capability. Excludes CARRIER (as modified), TRUCK (as modified), and CAR, ARMORED	1990327



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		является модификацией УН ТРАНСПОРТЕР, ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ и БРОНЕАВТОМОБИЛЬ						
52684	АВТОМОБИЛЬ БРОНИРОВАННЫЙ БОЕВОГО ОХРАНЕНИЯ	Самоходная бронированная машина боевого охранения, предназначенная для обеспечения безопасности и огневой мощи подразделений военной полиции, действующих в условиях непрерывно изменяющейся обстановки. Машина способна преодолевать броды большой глубины, но не является плавающей. Имеет вращающуюся на	2355		A37500	ARMORED SECURITY VEHICLE	A self-propelled armored tactical vehicle designed to provide survivability and firepower to military police units operating in volatile environments. It can hard-bottom deep water ford, but is not amphibious. It has a 360 degree revolving turret for mounting major and/or secondary armament	1996271

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		360° башню для установки основного и вспомогательного вооружения						
62024	АВТОМОБИЛЬ БРОНИРОВАННЫЙ ВОЙСКОВОЙ РАЗВЕДКИ	В США не применяется. Самоходная легкобронированная машина, оснащенная вспомогательным вооружением, специально спроектированная как скоростная, маневренная, пригодная к скрытым действиям и передвижению по воде, что позволяет выполнять поставленные задачи. Машина может сбрасываться с воздуха. Не является	2355		A23900	ARMORED RECONNAISSANCE-SCOUT VEHICLE	(All Except USA) A self-propelled lightly armored vehicle equipped with secondary armament, specifically designed for the speed, mobility, stealth, and inland waterway amphibious capability necessary to accomplish assigned missions. It may be air dropped. Excludes ARMORED-RECONNAISSANCE-AIRBORNE ASSAULT VEHICLE; CARRIER (as modified); TRUCK (as modified); CAR, ARMORED;	1985263

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		модификацией УН БРОНИРОВАННАЯ МАШИНА ШТУРМОВОГО ДЕСАНТА; ТРАНСПОРТЕР; АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ; БРОНЕАВТОМОБИЛЬ и ДЕСАНТНО- ВЫСАДОЧНОЕ СРЕДСТВО					and LANDING CRAFT (as modified)	
67869	АВТОМОБИЛЬ БРОНИРОВАННЫЙ ДЛЯ ЕЗДЫ ПО МИННОМУ ПОЛЮ	Жесткое наземное бронированное (армированное) 4X4 транспортное средство, используемое для перевозки до восьми человек персонала по контрминам и их	2355		A37500	CAR, ARMORED, MINE DISPOSAL	A rough terrain 4X4 armored vehicle used to carry up to eight countermine personnel and their equipment to and from sights where land mines are suspected or known to be placed. It is designed not only to protect it's crew ballistically,	2006153

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудования на площадке и с площадок, где подозревается или известно наличие наземных мин (фугасов). Сконструировано не только для защиты экипажа баллистически, но и от детонации наземных мин (фугасов). Также используется для наблюдения за наземными минами и командного контроля контрминной оперативной группы					but also from land mine detonations. It is also used for sight detention of land mines and command control of countermining taskforce	
14223	ТРАКТОР ПОЛНОСТЬЮ ГУСЕНИЧНЫЙ НИЗКОСКОРОСТНО Й	Самоходное транспортное средство с максимальной рабочей скоростью менее 15 миль (24,14 км/ч) с установленным навесным	2410		T277-Z	TRACTOR, FULL TRACKED, LOW SPEED	A self-propelled vehicle with a maximum operating speed of less than 15 miles (24.14 km) per hour, with or without mounted attachments and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудованием или без него на гусеничном ходу. Предназначено для буксировки, грейдерных и земляных работ и других различных функций в зависимости от используемого навесного оборудования					deriving its traction power from two endless, flexible tracks. It is designed for towing, pushing, grading, earth moving and various other duties depending on the attachment(s) used	
02703	ТРАКТОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОЛЕСНЫЙ	Самоходное транспортное средство со специальными приспособлениями или без них, используемое для буксировки сельскохозяйственного оборудования, предназначенного для обработки почвы. В его конструкции обычно имеется большое заднее	2420		T277-V	TRACTOR, WHEELED, AGRICULTURAL	A self-propelled riding vehicle with or without attachments primarily used for towing agricultural attachments used in the tillage of soil. It is generally designed with large rear wheel, one or more smaller front wheels and with an adjustable tread width to facilitate its use between rows of crops. Excludes TRACTOR,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		колесо, одно или несколько более маленьких передних колес и предусмотрена регулируемая ширина колеи для облегчения эксплуатации изделия в посевных междурядьях. К УН не относится КОЛЕСНЫЙ ТЯГАЧ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СКЛАДОВ и ТРАКТОР-ТЯГАЧ КОЛЕСНЫЙ					WHEELED, WAREHOUSE and TRACTOR, WHEELED, INDUSTRIAL	
02704	ТРАКТОР-ТЯГАЧ КОЛЕСНЫЙ	Самоходное транспортное средство со специальными приспособлениями или без них, которое в основном используется для транспортировки материалов и деталей,	2420		T277-V	TRACTOR, WHEELED, INDUSTRIAL	A self-propelled riding vehicle with or without attachments primarily used for material handling operations; construction operations such as towing, pushing, earth moving, etc., and various maintenance	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		погрузочно-разгрузочных работ, для проведения строительных работ, таких как землеройно-транспортные работы, буксировка, толкание предметов и тому подобные, а также различные виды работ, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом и соответствующие имеющимся специальным приспособлениям. В конструкции трактора-тягача не предусмотрена регулировка ширины протектора. К УН не относится КОЛЕСНЫЙ					operations depending upon the type of attachment(s) used. It is designed with a nonadjustable tread width. Excludes TRACTOR, WHEELED, WAREHOUSE; TRACTOR, WHEELED, AGRICULTURAL and TRACTOR, WHEELED, HIGH SPEED	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЯГАЧ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СКЛАДОВ; ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ и ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ						
22879	ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ	Самоходное транспортное средство на пневматических шинах с креплениями или без них, предназначенное особенно для передвижения по травяному покрову. Оно способно развивать скорость на дороге 25 миль в час (40, 23 км/ч) и сконструировано с нерегулируемой шириной	2420		T277-W	TRACTOR, WHEELED, HIGH SPEED	A self-propelled pneumatic tired riding vehicle with or without attachments, designed especially for turf maintenance. It must be capable of a road speed of 25 miles (40.23 km) per hour and it is designed with a nonadjustable tread width. Excludes TRACTOR, WHEELED, AGRICULTURE; TRACTOR, WHEELED, WAREHOUSE	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		колеи. К УН не относится ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ, ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СКЛАДОВ						
14222	ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ	Самоходное гусеничное транспортное средство с рабочей скоростью 15 миль (24,14 км/ч) или более. Оно предназначено для буксировки или толкания тяжелой техники. Оно может иметь боеукладку для снарядов, грузовой кузов, грузовую платформу и/или навесное оборудование	2430		T277-Y	TRACTOR, FULL TRACKED, HIGH SPEED	A self-propelled vehicle with an operating speed of 15 miles (24.14 km) per hour or more, deriving its traction power from two endless flexible tracks. It is primarily designed for towing or pushing heavy equipment. It may have an ammunition rack, a cargo body, a cargo platform, and/or various other attachments	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52117	ТРАКТОР БОЕВОЙ ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ	Самоходное гусеничное транспортное средство с рабочей скоростью 30 миль в час. Оно предназначено для землеройных работ и способно выполнять бульдозерные работы, работы по расчистке местности от препятствий и работы, где требуется применение лебедки. Оно может транспортироваться по воздуху и может десантироваться с воздуха на низкой скорости; для тактического развертывания не требует транспортной поддержки. Имеет бульдозер,	2430		A23900	TRACTOR, DEPLOYABLE , COMBAT EARTHMOVER	A self-propelled vehicle with an operating speed of 30 miles an hour, deriving its traction power from two endless flexible rubber tracks. It is primarily used as an earthmoving vehicle and is capable of bulldozing, obstacle reduction, and winching operations. It is drive-on air transportable, and low velocity air droppable, and does not require transport support for tactical deployment. It has a six-way power-angle-tilt bulldozer, winch, enclosed cab, hydraulic power tool connections, and may have an armored cab. It can ford shallow streams at normal	1995345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лебедку, закрытую кабину, входы для присоединения гидравлического инструмента и может иметь бронированную кабину. Он может преодолевать мелкие броды на обычной скорости и преодолевать бездорожье					speeds, and cross country travel capability	
11016	ХОМУТ УСТАНОВОЧНЫЙ ЛИСТОВОЙ РЕССОРЫ	Металлическое изделие, предназначенное для поддержания выравнивания и предотвращения сдвига пластинок рессоры	2510		A02900	ALIGNMENT CLIP, LEAF SPRING	A metal item designed to maintain alignment and to prevent shifting of spring leaves	1974091
11060	РЕССОРА ЛИСТОВАЯ В СБОРЕ	Комплект или набор из двух или нескольких пластин, изготовленных из	2510		A02900	SPRING ASSEMBLY, LEAF	A series or combination of two or more leaves of resilient metal clamped or bolted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		упругого металла, которые скреплены друг с другом болтами, предназначенный для установки между ведущим мостом и рамой машины					together, designed to be mounted between axle and frame of a vehicle	
11407	ШКВОРЕНЬ ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ ОПОРНОГО КРУГА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ПОЛУПРИЦЕПА	Металлическое изделие, предназначенное для прикрепления к муфте опорного круга передней части полуприцепа с целью обеспечения тягового и шкворневого соединения между автомобильным тягачом или тележкой и полуприцепом	2510		T305-E	KINGPIN, FIFTH WHEEL	A metal item designed for mounting to a fifth wheel coupler or fifth wheel upper plate to provide a towing and pivot connection between a truck-tractor or dolly and the semitrailer	1974091
17238	РЕШЕТКА БОКОВОГО БОРТА	Сплошное или решетчатое изделие, имеющее один	2510		T305-B	SIDE RACK, VEHICLE	An item, either solid or lattice type, having one or more	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ	или несколько поперечных элементов конструкции из дерева и/или металла, которые могут крепиться к вертикальным стойкам деревянной и/или металлической рамы. Может иметь боковые крепления и может поворачиваться за счет крепления на петлях. Изделие используется сзади и/или по бокам для удержания груза в грузовых автомобилях, прицепах, полуприцепах, гусеничных машинах и других машинах. Может использоваться в качестве останова для груза				BODY	horizontal cross members of wood and/or metal which may be attached to vertical stakes of frame of wood and/or metal. It may have interlocking side fasteners, and it may have a hinge mount pivoting feature. The item is used in end and/or side positions to retain cargo in trucks, trailers, semitrailers, tracked vehicles, and the like. It may be used as a push bar	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17472	КУЗОВ ДЛЯ ГРУЗОВОГО ПОЛУПРИЦЕПА-ФУРГОНА	Кузов, который является составной частью ПОЛУПРИЦЕПА-ФУРГОНА ГРУЗОВОГО	2510		A23900	BODY, VAN SEMITRAILER	A body which is a component part of a SEMITRAILER, VAN	1974091
17473	КУЗОВ ДЛЯ ГРУЗОВОГО ПРИЦЕПА-ФУРГОНА	Кузов, который является составной частью ПРИЦЕПА-ФУРГОНА ГРУЗОВОГО	2510		A23900	BODY, VAN TRAILER	A body which is a component part of a TRAILER, VAN	1974091
17474	КУЗОВ ДЛЯ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ-ФУРГОНА		2510		A23900	BODY, VAN TRUCK		1974091
17478	КУЗОВ ДЛЯ ПОЛУПРИЦЕПА-ЦИСТЕРНЫ	Кузов, который является составной частью ПОЛУПРИЦЕПА-ЦИСТЕРНЫ	2510		T305-K	BODY, TANK SEMITRAILER	A body which is a component part of a SEMITRAILER, TANK	1974091
17479	КУЗОВ ДЛЯ ПРИЦЕПА-ЦИСТЕРНЫ	Кузов, который является составной частью ПРИЦЕПА-ЦИСТЕРНЫ	2510		T305-K	BODY, TANK TRAILER	A body which is a component part of a TRAILER, TANK	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17480	КУЗОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ-ЦИСТЕРНЫ		2510		T305-K	BODY, TANK TRUCK		1974091
17510	КУЗОВ РЕШЕТЧАТЫЙ ДЛЯ ПОЛУПРИЦЕПА	Кузов, который является составной частью ПОЛУПРИЦЕПА С РЕШЕТЧАТЫМ КУЗОВОМ	2510		T305-K	BODY, STAKE SEMITRAILER	A body which is a component part of a SEMITRAILER, STAKE.	1974091
17511	КУЗОВ РЕШЕТЧАТЫЙ ДЛЯ ПРИЦЕПА	Кузов, который является составной частью ПРИЦЕПА С РЕШЕТЧАТЫМ КУЗОВОМ	2510		T305-K	BODY, STAKE TRAILER	A body which is a component part of a TRAILER, STAKE	1974091
17512	КУЗОВ РЕШЕТЧАТЫЙ ДЛЯ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ		2510		T305-K	BODY, STAKE TRUCK		1974091
17680	КРУГ ОПОРНЫЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ	Устройство, предназначенное для	2510		T305-D	FIFTH WHEEL ASSEMBLY	A device designed for attaching a semi-trailer to a truck tractor	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОЛУПРИЦЕПА В СБОРЕ	присоединения полуприцепа к автомобильному тягачу или тележке таким образом, чтобы было возможно свободное вращение в горизонтальной плоскости и еще при этом исключалась бы возможность опрокидывания					or dolly in such a way as to allow free rotation in a horizontal plane and yet prevent tipping	
18045	КУЗОВ ДЛЯ ГРУЗОВОГО ПОЛУПРИЦЕПА	Кузов, который является составной частью ПОЛУПРИЦЕПА ГРУЗОВОГО	2510		T305-K	BODY, CARGO SEMITRAILER	A body which is a component part of a SEMITRAILER, CARGO	1974091
18046	КУЗОВ ДЛЯ ГРУЗОВОГО ПРИЦЕПА	Кузов, который является составной частью ПРИЦЕПА ГРУЗОВОГО	2510		T305-K	BODY, CARGO TRAILER	A body which is a component part of a TRAILER, CARGO	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18047	КУЗОВ ДЛЯ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ		2510		T305-K	BODY, CARGO TRUCK		1974091
18251	САМОРАЗГРУЖАЮЩИЙСЯ КУЗОВ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ	Кузов, имеющий воронкообразную конструкцию с отверстием в нижней части, чтобы обеспечить разгрузку сыпучих материалов самотеком, то есть за счет действия силы тяжести. Может иметь внутренний конвейер и/или добавочный наружный конвейер и/или разжимное устройство для облегчения разгрузки. К УН не относится КУЗОВ САМОСВАЛА	2510		T305-J	BODY, HOPPER TRUCK	A body having sides which usually taper inward to an opening provided in the bottom for the unloading of loose material by gravity. It may have an internal conveyor and/or auxiliary external conveyor and/or spreader to facilitate unloading. Excludes BODY, CARGO DUMP TRUCK	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18253	КУЗОВ САМОСВАЛА	К УН не относится САМОРАЗГРУЖАЮЩИЙСЯ КУЗОВ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ	2510		T305-A	BODY, CARGO DUMP TRUCK	Excludes BODY, HOPPER TRUCK	1974091
18433	АМОРТИЗАТОР РЫЧАЖНОГО ДЕЙСТВИЯ	Фрикционный или гидравлический амортизатор, предназначенный для смягчения резких толчков и/или регулирования обратного хода рессоры и колебаний. Обычно крепится к раме автомобиля, а рычаги присоединяются к ведущему мосту или рессоре	2510		A07200	SHOCK ABSORBER, LEVER ACTION	A damper, either frictional or hydraulic, designed to dampen the shock of suddenly applied force and/or to control spring rebound and oscillation, usually attached to the frame of a vehicle, with the arm connected by a link or linkage to the axle or spring	1974091
18434	АМОРТИЗАТОР ПРЯМОГО	Фрикционный или гидравлический	2510		A07200	SHOCK ABSORBER,	A damper, either frictional or hydraulic, designed to dampen	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕЙСТВИЯ	амортизатор, предназначенный для ослабления внешних толчков и/или регулировки обратного хода рессоры и колебаний. Обычно крепится к раме автомобиля, кузову или корпусу и присоединяется к оси, рессоре, стержню пружинящей опоры или втулке или же присоединяется между рычагами подвески путеукладочных машин. Смотри также УПРУГАЯ ОПОРА и АМОРТИЗАТОР РЫЧАЖНОГО ДЕЙСТВИЯ				DIRECT ACTION	the shock of suddenly applied force and/or to control spring rebound and oscillation, usually attached to the vehicle frame, body or hull and connected to an axle, spring, spring support web or pad or between suspension arms of track-laying vehicles. See also MOUNT, RESILIENT and SHOCK ABSORBER, LEVER ACTION	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19554	КУЗОВ АВТОМОБИЛЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ		2510		A23900	BODY, MAINTENANCE TRUCK		1974091
20235	СТОЙКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО КУЗОВА	Деревянное и/или металлическое изделие в виде стойки, предназначенное для вставки в специальные пазы автомобильного кузова для предотвращения потери груза Изделие должно иметь возможность крепления к поперечным элементам решетчатого типа, панели (панелям), цепи (цепям), тросу	2510		T305-C	STAKE, VEHICLE BODY	A wood and/or metal postlike item designed to be inserted in the stake pocket of a vehicle body to prevent the loss of cargo. It may have fittings or provisions for attaching lattice type cross pieces, panel(s), chain(s), rope(s), and the like. Excludes STAKE, WOOD	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(тросам) и тому подобным. К УН не относится СТОЙКА ДЕРЕВЯННАЯ						
21827	ТОРСИОН ПОДВЕСКИ	<p>Прямое металлическое изделие, монолитное или пустотелое, имеющее круглое поперечное сечение и зубцы, фаски и тому подобные элементы на каждом конце.</p> <p>Предназначено для противостояния жесткому скручивающему действию вдоль продольной оси изделия, в то время как концы изделия остаются прочно закрепленными.</p> <p>Используется в подвесной системе автомобиля для</p>	2510		T307-R	TORSION BAR, SUSPENSION	A straight metal item having a solid or tubular circular cross section with serrations, flats, or the like, on each end. It is designed to withstand a severe twisting action along its longitudinal axis, while held fast at the ends. It is used in the suspension system of a vehicle to absorb road shock. See also TORQUE ROD, TANDEM AXLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		амортизации толчков, возникающих из-за неровностей дороги. Смотри также РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА ДЛЯ ОСИ С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ						
21974	БОРТ ЗАДНИЙ ОТКИДНОЙ АВТОМОБИЛЬНОГ О КУЗОВА	Изделие, предназначенное для закрепления в горизонтальном положении на заднем конце кузова автомобиля. Изделие должно иметь возможность вращения от верхнего положения до нижнего. К описанию относятся изделия с такими металлическими крепежными деталями,	2510		A23900	TAILGATE, VEHICLE BODY	An item specifically designed to be horizontally mounted on the rear end of a vehicle body. Item must have facilities for pivoting to various positions from the top and/or bottom. Includes items with hardware, such as CHAIN ASSEMBLY, SINGLE LEG; HINGE (as modified); HOOK (as modified); and the like. Excludes rear end mounted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		как ЦЕПЬ С ОДНОСТОРОННЕЙ ОПОРОЙ; ПЕТЛЯ (модификация); КРЮК (модификация) и тому подобные детали. К УН не относится РЕШЕТКА БОКОВОГО БОРТА ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ С БЕЗБОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ, УСТАНОВЛЕННАЯ СЗАДИ и ЗАДНИЙ ОТКИДНОЙ БОРТ МАШИНЫ, ИМЕЮЩИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА					SIDE RACK, PLATFORM TRUCK and TAILGATE, HYDRAULIC LIFTING, VEHICULAR	
22085	ШТИФТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	Металлическое цилиндрическое изделие,	2510		A02900	PIN, VEHICULAR	A metallic item, basically cylindrical and specifically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИСТОВОЙ РЕССОРЫ	предназначенное для закрепления конца (концов) автомобильной листовой рессоры к рессорной серьге. Изделие может иметь внутренний канал смазки от одного конца до продольной канавки или фаски на опорной поверхности и может иметь внешнюю резьбу или другие стопорные детали на одном или обоих концах. Может быть предусмотрена возможность размещения смазочной арматуры				LEAF SPRING SHACKLE	designed to secure the end(s) of a vehicular leaf spring to a spring shackle. It may have an internal lubricating passage from one end to a longitudinal groove or flat in the bearing surface and may be externally threaded or have other locking features at one or both ends. It may have provisions for accommodating a lubrication fitting	
22100	СЕРЬГА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	Открытая скоба различной конфигурации с	2510		A02900	SHACKLE, LEAF SPRING	An open link of various shapes with extended legs, usually	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИСТОВОЙ РЕССОРЫ	удлиненными ножками, на которых обычно есть поперечные отверстия для крепежного штифта, болта, втулки или других подобных деталей или есть резьба для крепления листа рессоры. Изделие обычно имеет соединительное приспособление с противоположной стороны от ножек для прикрепления ЛИСТОВОЙ РЕССОРЫ к жесткой опорной подвеске. К УН не относится СЕРЬГА и ВИЛКА ШТОКОВОЙ ПОЛОСТИ ЦИЛИНДРА				ASSEMBLY	having transverse holes in the legs to accommodate a retaining pin, bolt, bushing, or the like, or having threaded legs for a plate attachment, and having a connection facility opposite the legs so designed to attach a SPRING ASSEMBLY, LEAF to a rigid supporting hanger on a vehicle. Excludes SHACKLE and CLEVIS, ROD END	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22913	КУЗОВ ДЛЯ МУСОРОВОЗА	Кузов, предназначенный для сбора мусора, макулатуры и/или отходов по пути следования. Может иметь устройство погрузки и/или трамбовки	2510		T305-J	BODY, REFUSE COLLECTION TRUCK	A body designed to hold rubbish, paper and/or garbage in transit. It may include loading and/or compacting mechanism	1974091
28324	ПОМОСТ К ЗАДНЕМУ БОРТУ КУЗОВА	Изделие, предназначенное для установки в горизонтальном положении на задний откидной борт машины. Представляет собой площадку с настилом, имеющую соответствующие приспособления для установки ее на разной высоте над уровнем основного пола кузова с	2510		A23900	PLATFORM, TAILGATE, VEHICLE BODY	An item specifically designed to be horizontally mounted on a vehicle tailgate. The item consists of a floored area and must have facilities for pivoting to various positions from the top and/or bottom, for use in repairing, cleaning, installing, and inspection of property, machinery, and equipment above the general floor level. It includes items with hardware, such as CHAIN ASSEMBLY,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>целью использования при ремонте, мытье, монтаже механизмов и оборудования и проверки их рабочих качеств. Сюда относятся изделия с такими металлическими креплениями, как ЦЕПЬ С ОДНОСТОРОННЕЙ ОПОРОЙ, ПЕТЛЯ (модификация), КРЮК (модификация) и тому подобное. К УН не относится решетка бокового борта грузового автомобиля с безбортовой платформой, устанавливаемая в задней части, и ЗАДНИЙ ОТКИДНОЙ БОРТ</p>					<p>SINGLE LEG; HINGE (as modified); HOOK (as modified), and the like. Excludes rear end mounted side rack, platform truck and TAILGATE, HYDRAULIC LIFTING, VEHICULAR</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МАШИНЫ, ИМЕЮЩИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА						
28518	БРОНЕБАШНЯ КОМАНДИРА	Стальной бронированный купол башенного типа, устанавливаемый на башенной крыше бронированной гусеничной боевой машины. Изделие может быть оснащено оружием (орудиями) и прицельным оборудованием, либо может не иметь такого оснащения. Предназначено для наблюдения и защиты командира машины и стрелка от огня противника	2510		A23900	CUPOLA, COMMANDER'S STATION	A turret type, armored, steel dome mounted on the turret roof of an armored, tracked combat vehicle. It may or may not be equipped with a gun(s) and sighting equipment. It is designed for observation and to protect the vehicle commander or gunner from enemy fire	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34986	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ОКНА	К УН не относится КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	2510		A23800	PARTS KIT, VEHICULAR WINDOW	Excludes PARTS KIT, WINDSHIELD	1979089
35738	БАШНЯ БОЕВОЙ МАШИНЫ	Литой или сварной купол, предназначенный для установки на шасси бронированной или боевой машины и/или транспортера. Состоит из башенной конструкции и сопрягаемых деталей. В ней могут быть люки, ящики и внутренние и внешние полки. Изделие используется для размещения оружия, приборов прицеливания и наводки и боеприпасов. Служит защитой	2510		A23900	TURRET, COMBAT VEHICLE	A cast or welded steel dome designed to be mounted on the chassis of an armored or combat vehicle and/or carrier. It consists of the turret structure assembly and related parts. It may include hatches, boxes and interior and exterior stowage racks. The item is used to accommodate weapons, sighting and aiming devices and ammunition. it will protect the vehicle commander or gunner(s) against enemy fire. Excludes CUPOLA,	1983126

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		командира машины или стрелка (стрелков) от огня противника. К УН не относится БРОНЕБАШНЯ КОМАНДИРА					COMMANDER`S STATION	
35881	СЕКЦИЯ ОБШИВКИ КРЫЛА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	Изделие, специально предназначенное для использования вместе с одной или несколькими дополнительными секциями, которые в сборе составляют ОБШИВКУ КРЫЛА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	2510		A516C0	LINER SECTION, VEHICULAR FENDER	An item specifically designed for use with one or more additional sections which, when assembled together, form a LINER, VEHICULAR FENDER	1983266
35882	ОБШИВКА КРЫЛА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	Изделие, изготовленное для установки вплотную к нижней части крыла транспортного средства.	2510		A516C0	LINER, VEHICULAR FENDER	An item formed to be mounted adjacent to the underside of a FENDER, VEHICULAR. It is designed to protect the fender	1983266

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Предназначено для защиты крыла от повреждения за счет попадания частиц, которые отлетают от колес/шин транспортного средства. К УН не относится ЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК ОТ ПОПАДАНИЯ ГРЯЗИ И ЖИДКОСТИ и АВТОМОБИЛЬНЫЙ БРЫЗГОВИК					from damage from material thrown by the vehicular wheels/tires. Excludes DEFLECTOR, DIRT and LIQUID and GUARD SPLASH, VEHICULAR	
36048	ОКНО АВТОМОБИЛЯ	Цельное, либо составное изделие из прозрачного материала, изогнутое или плоское, имеющее раму. Предназначено для установки на кузове автомобиля, двери или	2510		T305-F	WINDOW, VEHICULAR	A single or multi-piece item(s), curved or flat, with frame(s), of transparent materiel. Designed for mounting in a vehicular body, door and the like, to protect personnel from foreign matter and to allow visibility.	1984083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		еще где-либо с целью защиты персонала от неблагоприятных внешних условий и обеспечения обзора. Сюда относятся также окна с фасонными стеклами без рам, являющимися частью автомобильного кузова. К УН не относится МНОГОСЛОЙНОЕ СТЕКЛО, ОДНОЛИСТОВОЕ НЕБЬЮЩЕЕСЯ СТЕКЛО, ПЛАСТМАССОВЫЙ ЛИСТ и ЛИСТ СТЕКЛА					Also includes curved windows without frames forming part of a vehicular body. Excludes GLASS, LAMINATED; GLASS, SAFETY, SINGLE PLATE; PLASTIC SHEET; GLASS SHEET	
36085	ПЕТЛЯ ДВЕРНАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ	Изделие, прочно прикрепленное к боковой двери и осевому стержню, установленному на кузове	2510		A511F0	HINGE, DOOR, VEHICULAR	An item securely fastened to the side door and pivot mounted on the vehicular body. It provides the means through	1984111



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		машины. Это обеспечивает крепление двери к кузову и дает также возможность вращать дверь, открывая и закрывая ее. В изделие могут входить стержень, болты, крепежные приспособления и другие подобные детали					which the door is fastened to the body and also permits a swinging action during the opening and closing operations of the door. May include a hinge pin, screws, mounting attachments and the like	
36130	ДВЕРЬ АВТОМОБИЛЯ	Жесткое изделие различной конфигурации, предназначенное для закрывания дверного проема в кабине автомобиля. Изделие может крепиться с помощью петель или других подобных приспособлений и	2510		T305-M	DOOR, VEHICULAR	A rigid item of various shapes specifically designed to cover a lateral ingress or egress opening of a vehicle cab. The item may be attached by means of hinges or similar devices and closed with a latching device. Necessary hardware and/or fastening devices as well as the door panel are included. It may	1984139

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		закрываться с помощью замка. В состав изделия входят необходимая арматура и/или крепежные приспособления, а также дверная панель. В нем могут быть одно или несколько встроенных или подвижных смотровых окон. К УН не относится КРЫШКА ЛЮКА МАШИНЫ и ВРАЩАЮЩАЯСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ					include one or several integrated or slip-on observation windows. Excludes DOOR, HATCH, VEHICLE and DOOR, METAL, SWINGING	
36131	РАМА ОКНА АВТОМОБИЛЯ	Металлическое жесткое изделие различной конфигурации без прозрачных вставок, предназначенное для	2510		A513G0	FRAME, WINDOW, VEHICULAR	A metal rigid item of various shapes without transparent material designed for mounting into vehicles.	1984139

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установки в автомобилях						
36202	РАМА НЕСУЩАЯ АВТОМОБИЛЯ	Жесткая металлическая конструкция, предназначенная для размещения соответствующего шасси, кузова или оборудования автомобиля. Ранее в США не применялось	2510		A507S0	FRAME, STRUCTURAL, VEHICULAR	A rigid metallic structure designed to accommodate an appropriate vehicular chassis, body or equipment. Formerly All Except USA	1986038
36203	РАМА МОТОЦИКЛА	В США не применяется. Жесткая металлическая конструкция, предназначенная для размещения соответствующего оборудования для мотоцикла. Состоит из нескольких металлических секций, соединительных	2510		A23900	FRAME, MOTORCYCLE	(All Except USA) A rigid metallic structure designed to accommodate appropriate equipment for a motorcycle. It consists of several metal sections, connecting and reinforcing elements which are used as structural element between front and rear wheel suspension.	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		деталей и элементов, увеличивающих жесткость конструкции, которые используются как конструктивные элементы между подвеской переднего и заднего колеса						
36276	ПЕТЛЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ КРЫШКИ	Изделие, предназначенное для крепления к нижней части крышки и каркаса, снабженное пластинками. Изделие за счет вращения образует подвижное соединение, которое дает возможность регулировки угла открытия крышки и доступа к отсеку под крышкой	2510		A511F0	HINGE, HOOD, VEHICULAR	An item designed to be mounted to the underside of the hood and frame, with leaves that pivot to form a flexible joint to permit access and alignment for open and close positions	1984251

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36302	РЕШЕТКА НА РАДИАТОР АВТОМОБИЛЯ	Ажурная перегородка или сетчатая ширма, используемая на передней части автомобиля в качестве декоративного элемента, который служит для прикрытия или защиты сердцевины радиатора. Может изготавливаться из металла или неметаллического материала. Может включать одно изделие или представлять собой комплект (два или более двух изделий)	2510		A507W 0	GRILLE, RADIATOR, VEHICULAR	An openwork barrier or screen frame used as an ornament at the front of a vehicle concealing and protecting the radiator core. May be constructed of metallic or nonmetallic material. May consist of a single item or an assembly (two or more items)	1984279
36421	РАМА ДВИГАТЕЛЯ	Жесткое металлическое изделие различной конфигурации,	2510		A512R0	BRACKET, ENGINE	A rigid metal item of various shapes designed to support the front engine and provide the	1984349

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенное для поддержки переднего двигателя и обеспечения возможности установки изолирующей подвески				MOUNT	facilities for attachment of the insulator assembly	
36507	СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	Металлическое изделие, используемое в качестве отдельной детали подвесной системы автомобиля. Его концы присоединены с помощью длинных болтов к нижним рычагам управления. Изделие предназначено для того, чтобы выравнять нагрузку на колесо и препятствовать наклону или внешнему крену кузова при поворотах	2510		A23900	BAR, STABILIZER	A metal item used as part of a unit component in the suspension system of a vehicle. The outer ends are retained to the lower control arms by long bolts. Its function helps to equalize the wheel loads and counteracts the body to lean or roll outward when cornering	1985053

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36576	ШТАНГА ФИКСИРУЮЩАЯ ДЛЯ КАПОТА ДВИГАТЕЛЯ	Продолговатое монолитное изделие, применяемое для фиксации в поднятом положении откидной крышки над двигателем разных типов оборудования, например, автомобильного, силового и другого подобного оборудования при проведении ремонта/технического обслуживания. Конец (концы) изделия обычно соответствующим образом загнут или приспособлен для фиксации и/или крепления и может иметь крепежное	2510		A23900	ROD, HOOD, VEHICULAR	An elongated solid item used to support the hinged covering over the engine of various types of equipment such as automotive, power equipment and the like in a raised position during repair/maintenance service. End/s normally present or designed for retention and/or mounting and may or may not have a connection for fastening.	1985095

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособление или может обходиться без него						
37023	РЕССОРА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	<p>Резиновое изделие цилиндрической формы, наполненное воздухом под давлением. Используется в сочетании с клапанами, датчиком измерения высоты, системой тормозной защиты и другими подобными приспособлениями.</p> <p>Предусмотрена установка изделия между ведущим мостом и рамой с целью обеспечения стабильного поддрессоривания и плавности хода при тяжелых подвесных системах</p>	2510		A23900	AIR SPRING, VEHICULAR	<p>A rubber cylindrical shaped item containing air pressure. Used in conjunction with valves, height control, brake protection and the like.</p> <p>Designed to be mounted between the axle and frame to provide cushioning stability and soft ride for heavy suspension systems</p>	1985361



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37033	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Жесткое металлическое изделие разной конфигурации, обычно имеющее поперечные отверстия или отверстие на одном конце для установления закрепляющего штифта, болта и/или втулки. Предназначено для соединения с СЕРЬГОЙ ЛИСТОВОЙ РЕССОРЫ или для непосредственного присоединения листовой рессоры к элементу каркаса автомобиля	2510		A514Q0	HANGER, SPRING, VEHICLE	A rigid metallic device of various shapes usually having transverse holes or the like on one end to accommodate a retaining pin, bolt and/or bushing. It is designed to attach a SHACKLE, LEAF SPRING ASSEMBLY or a direct leaf spring attachment to the vehicle frame member	1986010
37296	ВТУЛКА УПРУГАЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ	Цилиндрическое приспособление, предназначенное для	2510		A07200	STRUT CARTRIDGE, VEHICULAR	A cylindrical device specifically designed to fit into the housing of a strut assembly	1986094

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕССОРЫ	установки в корпус амортизирующего узла, обеспечивая удобство ремонта амортизирующей рессоры. Не является модификацией УН АМОРТИЗАТОР				SUSPENSION	providing a convenient method to restore strut suspension. Excludes SHOCK ABSORBER (as modified)	
37297	УЗЕЛ АМОРТИЗИРУЮЩИЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ	Группа деталей, в которую входят упругая втулка, пружинная рессора, ось колеса и шкворень поворотного кулака. Эта группа деталей функционирует как единый узел и используется совместно с одиночным нижним рычагом управления и нижним шаровым шарниром с целью	2510		A07200	STRUT ASSEMBLY, VEHICULAR SUSPENSION	A group of components that incorporate the strut cartridge, coil spring, wheel spindle and the upper steering pivot which function as a single unit and is used in conjunction with a separate lower control arm and lower ball joint to affect steering and absorb shock. May be air adjustable. Excludes SHOCK ABSORBER (as modified)	1986094

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздействия на рулевое колесо управление и устранения тряски. Может иметь пневматическую систему регулирования. Не является модификацией УН АМОРТИЗАТОР						
37305	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КРЫЛА	Жесткое изделие разных форм и размеров, предназначенное для поддержки автомобильного крыла	2510		A23900	BRACE, FENDER	A rigid item of various shapes and sizes specifically designed to support a vehicle fender	1986108
37538	ПАНЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНОГО КУЗОВА	Изделие определенной формы, изготовленное из различных материалов, предназначенное для образования каркаса или наружного корпуса	2510		A526J0	PANEL, BODY, VEHICULAR	A preformed item of different materials designed to form core or outer shell of a vehicle, excluding the hood and fenders. Excludes FLOOR, BODY, VEHICULAR and FLOOR	1986192

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		машины, исключая капот и крылья. Не является модификацией УН ПОЛ АВТОМОБИЛЬНОГО КУЗОВА и НАСТИЛ ПОЛА					COVERING (as modified)	
37539	СЕКЦИЯ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ МАШИНЫ	Каркасная секция заводского изготовления, имеющая разные формы и размеры, специально сконструированная для стыковки с другими каркасными секциями с целью построения НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ МАШИНЫ и/или обеспечения опоры для таких узлов, как трансмиссия, двигатель,	2510		A507R0	FRAME SECTION, STRUCTURAL, VEHICULAR	A prefabricated section of framework with various shapes and sizes specifically designed to mate with other sections of framework to form a FRAME, STRUCTURAL, VEHICULAR and/or provide support for components such as transmission, engine, springs, and fuel tank support and the like	1986192

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рессоры, ложемент топливного бака и тому подобных узлов						
37993	МЕХАНИЗМ ОТКРЫВАНИЯ КАПОТА МАШИНЫ	Изделие, предназначенное для открывания капота в том случае, когда кабель вытянут из кабины. Состоит из кабеля, фиксатора, защелки, болта и других подобных деталей. К УН не относится КАПОТ С ЗАЩЕЛКОЙ	2510		A23900	RELEASE ASSEMBLY, HOOD LATCH, VEHICULAR	An item designed to unlock the hood when the cable is pulled from inside the cab. Consists of a cable, clip, latch, screw or the like. Excludes LATCH HOOD, VEHICULAR	1986360
38087	КРОНШТЕЙН БРЫЗГОВИКА	Металлическое изделие, предназначенное для использования в качестве подвешного кронштейна для брызговика машины	2510		A23900	ROD, SPLASH GUARD	A metallic item designed to be used as a hanger to position a GUARD, SPLASH, VEHICULAR. It is usually cylindrical in shape with one end prebent	1987051

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38969	КРОНШТЕЙН ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА ПОДМЕТАЛЬНОЙ МАШИНЫ		2510		A23900	BRACKET ASSEMBLY, LIFT, SWEEPER		1987303
39115	КОМПЛЕКТ НАВЕСНОЙ РЕШЕТКИ С ПЛАСТИНОЙ		2510		A23900	HINGE LEAF ASSEMBLY, GRILLE		1987331
39132	КОМПЛЕКТ ОПОРЫ ПОДЪЕМНОГО БЛОКА		2510		A23900	SADDLE ASSEMBLY, LIFTING BLOCK		1988078
39214	КРЫШКА ЛЮКА В КРЫШЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		2510		A23900	HATCH, ROOF ASSEMBLY, VEHICLE		1987359
39330	ПЛАНКА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ		2510		A23900	SCUFF PLATE, DOOR		1988036

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВЕРИ МАШИНЫ					VEHICULAR		
39426	ФИКСАТОР КРОНШТЕЙНА ШАССИ		2510		A23900	LOCK ASSEMBLY, OUTRIGGER		1988050
39431	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КУЗОВА НА РАМЕ ШАССИ		2510		A23900	OUTRIGGER, MAIN FRAME		1988050
39514	ОГРАЖДЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ СИГНАЛА ПОВОРОТА		2510		A23900	SHIELD, TURN SIGNAL, SWITCH OPENING		1988204
39527	ФИКСАТОР КРЫЛА АВТОМОБИЛЯ		2510		A23900	RETAINER, FENDER FLARE		1988064
39530	КАПОТ МАШИНЫ	Изделие различной формы, являющееся составным элементом передней части кузова	2510		A522M0	COWL, HOOD, VEHICULAR	A preformed item of various shapes designed as a portion of the front part of a vehicle body or cab	1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		машины или кабины						
39557	КУЛАЧКОВОЕ ЗВЕНО ДЛЯ УСТРОЙСТВА КЛАПАННОГО ПРИВОДА		2510		A23900	LINK, CAM, VALVE OPERATOR		1988078
39560	БУФЕРНЫЙ ОБТЕКАТЕЛЬ		2510		A23900	CAP, BUMPER		1988078
39565	КРОНШТЕЙН КАБИНЫ	Изделие, состоящее из одного или нескольких компонентов, имеющих разные поперечные сечения, которое фиксирует или удерживает кабину в устойчивом положении, не допуская продольной качки. Стопорные приспособления и другие	2510		A23900	SUPPORT, CAB ASSEMBLY	An item consisting of one or more components with different cross sections which limits or holds the pitchable cab in its position. Locking and other mounting devices may be included. Excludes CONNECTING LINK, RIGID	1988078



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		средства крепления могут входить в состав данного изделия. К УН не относится ЖЕСТКОЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО						
39671	РАМА В СБОРЕ ЗАСЛОНКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ		2510		A23900	FRAME ASSEMBLY, HEATER DOOR		1988078
39674	КОРПУС СЕРДЦЕВИНЫ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ		2510		A23900	FRAME, HEATER CORE		1988078
39756	УСТАНОВОЧНАЯ ПЛИТА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ		2510		A23900	PLATE, MOUNTING, ROLL OVER PROTECTION		1988204

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39830	МАНЖЕТКА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКОЙ		2510		A23900	LEVER, ACCELERATOR		1988106
39853	ПРИСТАВКА АККУМУЛЯТОРНОГО ЯЩИКА	Изделие используется для вентиляции. Состоит из крышки, шлангов, трубок, пробок и других подобных деталей	2510		A23900	ATTACHMENT ASSEMBLY, BATTERY BOX	An item used for venting. It consists of a cover, hoses, tubes, plugs, and the like	1988106
39944	ГНЕЗДО ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ФАРЫ		2510		A23900	NEST, HEADLIGHT, VEHICULAR		1988120
40262	ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДВЕРИ	Неметаллическое изделие определенной формы, укрепляемое на внутренней стороне автомобильной двери и предназначенное для того, чтобы закрыть полости и	2510		A23900	PANEL, INTERIOR, VEHICULAR DOOR	A preformed nonmetallic item mounted on the inside of a vehicular door and designed to cover cavities and controls located within the door. Pockets, trays or shelves may be included	1988218

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тяги управления, находящиеся в двери. На изделия могут быть карманы, поддоны или полки						
40271	СТЕКЛО УСТРОЙСТВА ВЕНТИЛЯЦИИ В ДВЕРИ МАШИНЫ	Стекло треугольной формы, предназначенное для вставки в раму УСТРОЙСТВА ВЕНТИЛЯЦИИ В ДВЕРИ МАШИНЫ; может содержать наличник. К УН не относится АВТОМОБИЛЬНОЕ ОКНО	2510		T305-F	GLASS, VENT WING ASSEMBLY, VEHICULAR	A triangular shaped glass designed to be inserted into the frame of a VENT WING ASSEMBLY, DOOR, VEHICULAR; it may include a weather strip. Excludes WINDOW, VEHICULAR	1989160
40272	СТВОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ	Приспособление треугольной формы, предназначенное для направления потока	2510		T305-F	VENT WING ASSEMBLY, DOOR, VEHICULAR	A triangular shaped device designed to divert exterior air flow into a vehicular cab. It may be gear driven or manually	1989160

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВЕРИ В СБОРЕ	воздуха извне в кабину машины. Может открываться с помощью шестеренчатого привода или вручную. В его состав могут входить такие изделия, как защитное стекло, рама, фиксатор и рукоятка, оконный переплет, наличник, швеллер и другие подобные изделия. К УН не относится АВТОМОБИЛЬНОЕ ОКНО					opened and closed by hand. May include such items as safety glass, frame, locking latch and handle, sash, weather strip, channel and the like. Excludes WINDOW, VEHICULAR	
41169	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ТОРСИОНА ПОДВЕСКИ	Группа деталей, используемых для ремонта и замены изношенных или поврежденных деталей ТОРСИОНА	2510		A23800	PARTS KIT, TORSION BAR, SUSPENSION	A group of parts used for the repair or replacement of worn or damaged parts of a TORSION BAR, SUSPENSION	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДВЕСКИ						
41345	ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ МОТОРИЗОВАННОЙ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	Изделие, имеющее плоскую сплошную/решетчатую металлическую поверхность. Прикрепляется к кузову для обеспечения условий работы обслуживающего персонала. Изделие дает возможность увеличивать периметр размещения установленных генераторов	2510		A23900	PLATFORM, POWER PLANT TRAILER, MAINTENANCE	An item consisting of a flat solid/grid metal surface attached to the body for the purpose of supporting personnel. The item may extend the perimeter of the generators which are mounted	1989132
41456	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ АМОРТИЗАТОРА ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ	Набор деталей, используемых для ремонта изношенного или поврежденного АМОРТИЗАТОРА	2510		A23800	PARTS KIT, SHOCK ABSORBER, DIRECT ACTION	A group of parts used for the repair of a worn or damaged SHOCK ABSORBER, DIRECT ACTION	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ						
41801	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ БРОНЕВОГО КУПОЛА	Жесткое круглое металлическое изделие, которое служит опорным и крепежным элементом для броневых куполов самоходной бронированной машины. Оно имеет зубцы с внешним креплением для регулирования автоматического вращения купола. Зубцы с внешним зацеплением допускают установку стопорного приспособления	2510		A23900	GEAR, MOUNTING, CUPOLA	A rigid, circular metallic item which supports and mounts a cupola of an armored vehicle turret. It has external teeth to control the powered rotation of the cupola. External teeth permit the installation of a locking device	1990103
41893	ПОЛКУЗОВА АВТОМОБИЛЯ	Плоское изделие заводского изготовления, сделанное из металла или	2510		A23900	FLOOR, BODY, VEHICULAR	A flat, prefabricated item made of metal or any other material. It may be horizontally mounted	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		какого-либо другого материала. Оно может быть горизонтально установлено на несущей конструкции машины или предназначено для того, чтобы закрыть низ автомобильного кузова. Не является модификацией УН СЕКЦИЯ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ МАШИНЫ, ПАНЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНОГО КУЗОВА и НАСТИЛ ПОЛА					on a FRAME, STRUCTURAL, VEHICULAR or designed for closing the bottom of an integral vehicle body. Excludes FRAME SECTION, STRUCTURAL, VEHICULAR, PANEL, BODY, VEHICUALR and FLOOR COVERING (as modified)	
41993	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ОПОРНОГО КРУГА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ	Набор изделий, применяемых для ремонта изношенных или поврежденных деталей	2510		A23800	PARTS KIT, FIFTH WHEEL ASSEMBLY	A group of items used for the repair of worn or damaged parts of a FIFTH WHEEL ASSEMBLY	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОЛУПРИЦЕПА	ОПОРНОГО КРУГА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ПОЛУПРИЦЕПА						
41994	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ РЕМОНТА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТУПЕНИ С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ	Набор изделий, применяемых при ремонте изношенных или поврежденных частей металлической ступени с противоскользким покрытием	2510		A23800	PARTS KIT, TREAD, METALLIC, NONSKID	A group of items used for the repair of worn or damaged parts of a TREAD, METALLIC, NONSKID	1989230
42194	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДВЕРНОЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	В США не применяется. Изделие, состоящее из двух или более деталей, предназначенное для ограничения угла открывания АВТОМОБИЛЬНОЙ ДВЕРИ	2510		A23900	CHECK, DOOR, VEHICULAR	(All Except USA) An item consisting of two or more parts, designed to limit the opening of a DOOR, VEHICULAR	1989258
42335	КРЫШКА ДЛЯ	Изделие, предназначенное	2510		A23900	CAP, TRUCK,	A unit designed to cover the	1989286



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БУДКИ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ	для того, чтобы закрыть сверху имеющуюся будку грузового автомобиля. Обычно изготавливается из фибerglassа или алюминия. К УН не относится СЪЕМНЫЙ ВЕРХ КУЗОВА ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ и КРЫШКА, ПРИГНАННАЯ К КУЗОВУ МАШИНЫ				MOUNTING	existing box of a TRUCK, CARGO. It is usually made from fiberglass or aluminum. Excludes TOP ASSEMBLY, TRUCK BODY, DETACHABLE and COVER, FITTED, VEHICULAR BODY	
42336	МОДУЛЬ ЖИЛОЙ, РАЗМЕЩАЕМЫЙ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	Изделие, предназначенное для установки внутри имеющейся будки АВТОМОБИЛЯ ГРУЗОВОГО. В нем могут быть переносной резервуар для хранения	2510		A23900	CAMPER, TRUCK MOUNTING	A unit designed to fit into the existing box of a TRUCK, CARGO. It may contain portable water storage, Liquefied Petroleum gas for heating and cooking, sleeping area, and the like. It may be	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воды, сжиженный нефтяной газ для отопления и приготовления еды, спальные места и другие подобные удобства. Это изделие может быть полностью автономным. Его можно снимать с АВТОМОБИЛЯ ГРУЗОВОГО					fully self contained. It is detachabel form the TRUCK, CARGO	
45095	КАБИНА ВОДИТЕЛЯ В СБОРЕ	Частично или полностью закрытый корпус, предназначенный для защиты водителя от неблагоприятных погодных условий. Может включать такие изделия, как двери, окна, ветровое стекло, стеклоочиститель	2510		A23900	CAB ASSEMBLY	A partial or full enclosure designed to protect the vehicle operator from adverse weather conditions. May include such items as doors, windows, windshield, windshield wiper, and heater. Not designed to provide protection against vehicle roll over or falling	1989314

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ветрового стекла и обогреватель. Данное изделие не предусмотрено для обеспечения защиты при опрокидывании автомобиля и от падающих сверху предметов					objects	
45105	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ	Набор деталей, таких как винты, болты, гайки, шайбы, застежки и прокладки, применяемых для установки автомобильного кузова на шасси	2510		A23800	MOUNTING KIT, BODY, VEHICULAR	A collection of items, such as screws, bolts, nuts, washers, snap fasteners and spacers designed for mounting a vehicle body on a chassis	1989314
45189	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ДВЕРИ АВТОМОБИЛЯ	Набор деталей, используемых при ремонте или замене изношенных или	2510		A23800	PARTS KIT, DOOR, VEHICULAR	A group of parts used for repair or replacement of worn or damaged parts of a DOOR, VEHICULAR	1989342

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поврежденных деталей двери автомобиля						
45315	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРОНШТЕЙНА РЕССОРЫ АВТОМОБИЛЯ	Комплект деталей для ремонта изношенных или поврежденных деталей кронштейна рессоры автомобиля	2510		A23800	PARTS KIT, VEHICLE SPRING HANGER	A parts kit designed for repairing worn or damaged parts of a HANGER, SPRING, VEHICLE	1990047
45749	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ КАБИНЫ АВТОМОБИЛЯ	Панель нужной формы, изготовленная из соответствующих изоляционных материалов для обеспечения звукоизоляции и теплоизоляции внутри кабины автомобиля. Может иметь паронепроницаемый слой или поверхность из специально обработанной	2510		A23900	INSULATION PANEL, VEHICULAR CAB	A preformed panel fabricated from appropriate insulating materials designed to reduce both external sound and temperature variations to the interior cab structure of a vehicle. It may have a vapor barrier or a fabric treated surface	2013123

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ткани						
45764	КОМПЛЕКТ КРЫЛЬЕВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ	В США не применяется. Изделие, состоящее из двух или более автомобильных крыльев	2510		A23800	FENDER SET, VEHICULAR	(All Except USA) An item consisting of two or more FENDER, VEHICULAR.	1990145
46016	ЗАЩИТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ АВТОМОБИЛЯ	Секция конструкции разнообразной конфигурации, предназначенная для присоединения к несущему каркасу машины вокруг водительского места с целью защиты водителя от физических повреждений, которые могут возникнуть при опрокидывании автомобиля. Конструкция не обеспечивает защиты	2510		A23900	FRAMEWORK, ROLLOVER PROTECTION	A section of framework of various configurations designed to be connected to the vehicle's structural frame and to surround the vehicle operator's station to protect the operator from physical injury should the vehicle rollover. Not designed to provide protection for the operator from falling objects. For operator protection from falling objects see OVERHEAD GUARD, FALLING OBJECT	1990173

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		водителя от падающих сверху объектов. Смотри описание ЗАЩИТНОЙ КРЫШИ					PROTECTION	
46389	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КАПОТА ДВИГАТЕЛЯ	Комплект деталей, в который могут входить петли, запирающие механизмы и/или другие детали на замену изношенных и поврежденных	2510		A23800	PARTS KIT, HOOD, ENGINE COMPARTMENT	A parts kit which may consist of hinges, locking mechanisms and/or other wear-and tear parts	1990271
46559	КОРПУС ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНЫ	Изделие неопределенной формы, которое является частью ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНЫ (1). Предназначено для размещения и/или защиты индикаторных и	2510		A05500	HOUSING, PANEL, VEHICULAR OPERATION	A housing of indefinite, shape which forms part of a PANEL (1), VEHICULAR OPERATION; It is designed to accommodate and/or protect the indicating and control devices which are necessary for the operation of the vehicle.	1990341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контрольных приборов, которые необходимы для управления машиной. К УН не относится ГЛУХАЯ ПАНЕЛЬ (2)					Excludes: PANEL (2), BLANK	
46744	ДИСК ОПОРНО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие, специально предназначенное для установления и/или сцепления поворотного шкворня, опорного круга передней части полуприцепа в опорно-сцепное устройство. Может иметь в своем составе такие детали, как смазочная арматура, болты, пружины и тому подобные детали	2510		A23900	PLATE, FIFTH WHEEL ASSEMBLY	An item specifically designed to accommodate and/or lock a kingpin, fifth wheel to a fifth wheel assembly. It may include parts such as lubrication fittings, bolts, springs and the like	1991032
46916	КОМПЛЕКТ		2510		A23800	PARTS KIT,		1991088

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖА ПОЛА МАШИНЫ					FLOOR, VEHICULAR		
46918	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОДВЕСКИ	Клапан, специально предназначенный для регулировки расстояния между осью и корпусом машины в машинах с пневматической подвеской, не ухудшая при этом характеристик подвески. Может быть обеспечен рычагом управления и другими приспособлениями	2510		A23900	VALVE, REGULATING, AIR SUSPENSION	A valve specifically designed to regulate the distance between vehicle axis and vehicle body in vehicles with air suspension, without affecting the characteristic curve of the suspension. Actuating lever and other attachments may be included	1991088
46946	ПОДВЕСКА УСТАНОВОЧНОГО ДИСКА ОПОРНОГО КРУГА ПЕРЕДНЕЙ	Группа изделий, предназначенных для соединения опорного диска или рамы с	2510		A23900	SUSPENSION, POSITIONING PLATE, FIFTH WHEEL	An group of items designed to connect the base plate or frame with the positioning plate of a fifth wheel assembly, allowing	1991102



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧАСТИ ПОЛУПРИЦЕПА	установочным диском опорного круга передней части полуприцепа и допускающих наклон установочного диска в продольном и поперечном направлениях					for the longitudinal and lateral inclination of the positioning plate	
47448	КУЗОВ УНИВЕРСАЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ	Кузов, который может представлять собой универсальную конструкцию. Предназначен для установки на шасси самоходного транспортного средства	2510		T305-K	BODY, UTILITY VEHICLE	A body which may be of a unibody construction. designed to be mounted on a motorized vehicle chassis	1991242
48012	МЕХАНИЗМ ШАРНИРНЫЙ ДЛЯ КРЫШЕК, УСТАНОВЛЕННЫХ	Изделие, предназначенное для соединения крышки с корпусом машины, башни и подобными	2510		A511F0	HINGE, HATCH, VEHICULAR	An item designed to connect a hatch to a vehicular hull, turret, and the like to permit a swinging action during the	1992164

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НА МАШИНАХ	конструкциями для того, чтобы получить возможность осуществлять поворачивание крышки при ее открытии и закрытии					opening and closing operation	
48034	ПОРУЧЕНЫ ЗАДНЕГО БОРТА	Изделие, специально предназначенное для установки на заднем борту грузового автомобиля в качестве вспомогательного средства для входа в кузов грузового автомобиля и выхода из него	2510		A23900	STEP, TAILGATE	An item specifically designed to be mounted on a truck tailgate for the purpose of ascending or descending the cargo body of a truck	1992073
48521	ПРИКРЫТИЕ БРОНЕВОЕ ПОДВЕСКИ	Широкая полоса из тонкого броневоего листа, предназначенная для	2510		A23900	PLATE, SKIRTING, VEHICLE	A wide strip of thin armour plate designed to be fitted to the sides of a vehicle to afford	1992269

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАШИНЫ	установки по обеим сторонам машины с целью обеспечения некоторой защиты для гусениц и/или колес и подвески				SUSPENSION	some protection for the tracks and/or wheels and suspension	
48530	ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ ОСЛАБЛЕНИЯ ОТДАЧИ БОРТОВОГО ОРУДИЯ	Резиновое изделие, предусмотренное для закрепления на бронированной боевой машине с целью смягчить ударное действие бортового орудия, сотрясающее корпус машины, на которой это орудие располагается	2510		A23900	RAIL, GUN DEPRESSION	A rubber item designed to be attached to an armored fighting vehicle to cushion the effects of the gun barrel striking the hull of the vehicle on which it is mounted	1992269
48707	КОНСТРУКЦИЯ ПОПЕРЕЧНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА МАШИНАХ	Жесткое изделие, подобранное по размерам и форме, предназначенное для размещения	2510		A23900	CROSSRAIL, VEHICULAR	A rigid matched item designed to accommodate special goods such as boats, and expedient road sections, pipes, window	1992311

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специальных грузов, таких как лодки, секции для временной дороги, трубы, оконные стекла и другие подобные грузы. Это изделие может быть закреплено на машине жестко или же может быть съемным. К УН не относится СЕКЦИЯ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ МАШИНЫ					panes and the like. It may be permanently or detachably connected to a vehicle. Excludes FRAME SECTION, STRUCTURAL, VEHICULAR	
50145	КОМПЛЕКТ ЗАМОЧНЫЙ ДЛЯ ДВЕРИ МАШИНЫ	Замочный комплект, который устанавливается в двери машины или в дверце люка машины. Один или несколько запорных выступов замыкают дверь, входя в	2510		A10600	LOCK SET, VEHICULAR DOOR	A LOCK SET which is installed in a DOOR, VEHICULAR or a DOOR, HATCH, VEHICLE. One or several latches lock into the mating apertures of the lock devices in the vehicle structure	1995010

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соответствующие гнезда замковых приспособлений в самой машине или в дверной коробке. В качестве замковых приспособлений используются ГНЕЗДО ДЛЯ КЛИНОВИДНОГО ДВЕРНОГО ВЫСТУПА и/или КЛИНОВИДНЫЙ ВЫСТУП НА ДВЕРИ. Для приведения в действие необходимы ключ и/или ТЯГА УПРАВЛЕНИЯ или другие элементы. К УН не относится КОМПЛЕКТ ВРЕЗНОГО ЗАМКА					or door frame such as RECEPTACLE, DOOR WEDGE and/or WEDGE, DOOR DOVETAIL or the like. Fore actuation use of a key and/or CONTROL ROD or other elements is required. Excludes LOCK SET (1), MORTISE	
50779	ПЛАНКА РЕШЕТКИ БОКОВОГО БОРТА КУЗОВА	Деревянная, пластиковая или металлическая планка или поперечина	2510		A23900	SLAT, SIDE RACK, VEHICLE	A fabricated wooden, plastic or metallic slat or crosspiece, designed to prevent loss of	1994109

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМОБИЛЯ	заводского изготовления, предназначенная для предотвращения потерь груза. Изделие может использоваться спереди, сзади или по боковым бортам. Прикрепляться может с помощью отверстий под болты, пазов, болтов и тому подобных средств				BODY	cargo. It may be used in front end, gate end, or side positions. It may be attached by means of bolt holes, grooves, pins and the like	
50819	ЦИСТЕРНА ДЛЯ ВОДЫ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ	Отдельная автономная цистерна с приспособлениями и устройствами, предназначенная для установки на АВТОМОБИЛЬНОМ ПРИЦЕПЕ или подобном транспортном средстве с	2510		A23800	TANK UNIT, WATER DISPENSING, VEHICULAR MOUNTING	A single self-contained tank with accessories and fittings designed to be mounted on a TRUCK, TRAILER and the like for transporting and dispensing water	1994133

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		целью транспортировки и разлива воды						
50857	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ЗАПАСНОГО КОЛЕСА	Жесткое металлическое изделие, которое имеет один Т-образный конец и другой конец, предназначенный для вставки в паз. Может иметь монтажное отверстие	2510		A23900	CLAMP, CARRIER, SPARE WHEEL	A rigid, metallic item with one t-shaped and the other end designed to fit into a slot. It may have a hole for mounting	1994146
50859	УСТРОЙСТВО СТЕРЖНЕВОЕ ФИКСАЦИИ ДВЕРЕЙ НА МАШИНАХ	Изделие, состоящее из БОЛТА, КРЮКА, сопрягаемой полрой штанги и натяжной гайки. В собранном виде имеет U-образную форму. Изделие применяется на откидных и/или разъемных дверях	2510		A23900	ROD ASSEMBLY STABILIZER, VEHICULAR GATE	A item consisting of a BOLT, HOOK, a mating tubular rod, and a tensioning nut which, when assembled, forms a U-shape. The item is used on the collapsible and/or removeable gates of a cargo truck and allows the gate to remain fixed in either a vertical or horizontal	1994146

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		грузового автомобиля и обеспечивает фиксацию дверей, как в вертикальном, так и в горизонтальном положении					position	
50861	ПЛАНКА ПРИЖИМНАЯ МЕХАНИЗМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ В АВТОМОБИЛЯХ	Жесткое металлическое изделие с монтажным отверстием (отверстиями). Предназначено для ограничения открывания АВТОМОБИЛЬНОЙ ДВЕРИ	2510		A23900	STRAP, DOOR CHECK, VEHICULAR	A rigid, metallic item with mounting hole(s). It is designed to limit the opening of a DOOR, VEHICULAR	1994146
50862	ТЯГА МЕХАНИЗМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ В АВТОМОБИЛЯХ	Жесткое металлическое изделие с круглым поперечным сечением. На одном конце может иметь приспособление для монтажа. На другом конце	2510		A23900	ROD, DOOR CHECK, VEHICULAR	A rigid, metallic item of circular cross section. It may have one flat end with a mounting facility. The other end has a provision to limit the opening of a DOOR,	1994146



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может иметь устройство, ограничивающее открытие АВТОМОБИЛЬНОЙ ДВЕРИ					VEHICULAR	
50864	СЕКЦИЯ КОНСТРУКТИВНАЯ АВТОМОБИЛЬНОГ О ОКНА	Конструктивная секция заводского изготовления, которая может иметь разные формы и размеры, предназначенная специально для стыковки с другими конструктивными секциями с целью составления РАМЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ОКНА	2510		A23900	FRAME SECTION, WINDOW, VEHICULAR	A prefabricated section of a framework of various shapes and sizes specifically designed to mate with other sections of framework to form a FRAME, WINDOW, VEHICULAR	1994146
52655	КАБИНА АВТОПОГРУЗЧИКА	Полностью экранированная кабина автопогрузчика	2510		A23900	CAB, TRUCK LIFT	The complete shielded cab of a truck lift	1996249

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52661	КОМПЛЕКТ УПОРНЫЙ ПРУЖИН ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ ГУСЕНИЦ	Изделие, устанавливаемое на раме бронированной гусеничной машины и предназначенное для использования в качестве упорного элемента подвески гусеницы. Состоит из пластины конической пружины, пружины с болтовым креплением, шарообразной шайбы, эластичной втулки и других подобных деталей	2510		A23900	SPRING ASSEMBLY, STOP, TRACK SUSPENSION	An item mounted on the frame of an armored tracked vehicle and designed to be used as a track suspension stop. It consists of an helicoidal spring leaf, a bolt spring, a spherical washer, an expansible plug and the like	1996257
53486	КУЗОВ ДЛЯ РАБОТ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ НЕРАЗОРВАВШИХСЯ БОМБ И	Кузов, специально сконструированный для установки на шасси и предназначенный для проведения работ по обезвреживанию	2510		T305-K	BODY, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	A body specifically designed for mounting on a chassis for Explosive Ordnance Disposal (EOD). The body is to provide space for tools and equipment with a compartment designed	1999092

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СНАРЯДОВ	неразорвавшихся бомб и снарядов. Кузов сконструирован с учетом обеспечения места для инструментов и оборудования и обеспечения отсека, предназначенного для перевозки взрывчатых веществ. Электроэнергия обеспечивается транспортным средством					for carrying explosives. The vehicle provides electrical power	
60118	КУЗОВ ПРИЦЕПА С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Кузов, являющийся составной частью ПРИЦЕПА С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	2510		A23900	BODY, MAINTENANCE TRAILER	A body which is a component part of a TRAILER, MAINTENANCE	1974091
60419	КРЫШКА ЛЮКА	Жесткое металлическое	2510		T305-M	DOOR,	A rigid metallic item of various	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАШИНЫ	<p>изделие разной формы, специально сконструированное для того, чтобы закрывать входные или выходные проемы в корпусе машины, пулеметной башне или в других подобных объектах. Изделие может быть покрыто броневым листом. Может быть створчатым или откидным и может иметь быстросъемный механизм с защелкой или запорный механизм другого типа. К УН не относится КРЫШКА СМОТРОВОГО ЛЮКА и</p>				HATCH, VEHICLE	<p>shapes specifically designed to cover an ingress or egress opening of a vehicular hull, turret, or the like. It may be armor plated. It may be either hinged or of a drop type and may have a quick release or other type latching device. Excludes COVER, ACCESS and DOOR, METAL, SWINGING. See also HATCH, MARINE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БРАЦАЮЩАЯСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ. Смотри также ЛЮК СХОДНЫЙ КОРАБЕЛЬНЫЙ						
60467	КРЫЛЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	Изделие разных форм и размеров, которое сконструировано для того, чтобы частично закрывать колесо (колеса) или гусеницы транспортного средства. Оно в основном предназначено для защиты от попадания грязи и тому подобных явлений. К УН не относится КОЗЫРЕК ОТ ПОПАДАНИЯ ГРЯЗИ И ЖИДКОСТИ и БРЫЗГОВИК КОЛЕСА	2510		A509U0	FENDER, VEHICULAR	An item of various shapes and sizes, designed to partially envelop the wheel(s) or tracks of a vehicle. It is primarily designed to protect against splashing mud, and the like. Excludes DEFLECTOR, DIRT AND LIQUID and GUARD, SPLASH, WHEEL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60618	КАПОТ ДВИГАТЕЛЬНОГО ОТСЕКА	Изделие, внутри которого помещается двигатель для разного типа оборудования, например, для транспортных средств, силовых установок и тому подобных. Оно может быть оснащено петлей (петлями) и/или другими видами механизмов сцепления и деталей подобного назначения	2510		A507V0	HOOD, ENGINE COMPARTMENT	An item to be placed over and/or around the engine of various types of equipment, such as vehicles, power plants, and the like. It may have hinge(s) and/or other types of catching devices or related parts	1974091
60818	ШАЙБА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ РЕССОР	Жесткое металлическое изделие разной формы, предназначенное для установки на автомобильных рамах, кронштейнах рессоры, кожухе полуосей тандема и других элементах	2510		A23900	PLATE, WEAR, LEAF SPRING	A rigid metallic item of various shapes, designed for mounting on vehicular frames, spring bracket, tandem axle housing, and the like, to prevent wear on plain end type or auxiliary leaf springs as the result of sliding or friction. It may have a flat or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конструкции с целью предотвращения износа рессор с плоским концом или добавочных листовых рессор, который может возникнуть в результате скольжения или трения. Это изделие может иметь плоскую или выпуклую опорную поверхность и может устанавливаться с помощью приклепывания, сварки или с помощью болтов. Смотри также БАМПЕР					convex bearing surface and may be riveted, welded, or bolt mounted. See also BUMPER	
61145	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КРЫШКИ КОМАНДИРСКОЙ БРОНЕБАШНИ ТАНКА	Металлическое крепление, которое может иметь разные формы и поперечные сечения для установки и/или	2510		A23900	SUPPORT, TANK COMMANDER'S CUPOLA COVER	A metal support of various shapes and cross sections designed to frame and/or hold in position a COVER, TANK COMMANDER'S CUPOLA	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		закрепления в определенном положении КРЫШКИ КОМАНДИРСКОЙ БРОНЕБАШНИ ТАНКА						
67434	НАКЛАДКА ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	Изделие различных форм, предназначенное для закрывания одной или более деталей автомобильной конструкции. В изделии могут быть пазы, отверстия и/или крепежные металлические детали для монтажа	2510		A23900	PATCH, STRUCTURAL COMPONENT, VEHICULAR	An item of various shapes designed to cover one or more vehicular structural components. It may have grooves, holes an/or attaching hardware for mounting	2003182
67881	КОМПЛЕКТ РЕШЕТОК АВТОМОБИЛЬНЫХ	Группа из двух или более крышек из проволочной сетки для защиты автомобиля от падающих	2510		A23800	GRILLE SET, VEHICULAR	A group of two or more woven wire coverings to prevent vehicular damage from thrown objects	2006060



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предметов						
39732	МОДИФИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ПЕРЕДВИЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие или изделия, которые используются по отдельности или в сочетании друг с другом для преобразования компонентов передвижного оборудования	2510, 2520, 2530, 2540, 2590		A23800	MODIFICATION KIT, VEHICULAR EQUIPMENT COMPONENTS	An item or items employed individually or conjunctively to modify vehicular equipment components	1988092
33856	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ГРУЗОВОГО ЛЮКА		2510, 2540		A23800	PARTS KIT, CARGO HATCH		1979089
34918	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ЛИСТОВОЙ РЕССОРЫ		2510, 5342		A23800	PARTS KIT, LEAF SPRING ASSEMBLY		1979089
05621	КОРОБКА РАЗДАТОЧНАЯ	Та часть механизма автомобиля, которая распределяет крутящий	2520		T306-A	TRANSFER TRANSMISSION ASSEMBLY	That part of the mechanism of a vehicle which distributes engine torque from the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		момент двигателя, передаваемый трансмиссией, и обеспечивает средства его передачи обычно на передние и задние ведущие мосты					transmission and provides a means to transfer it, usually, to the front and rear driving axles	
06655	МОСТ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВЕДУЩИЙ	Устройство, подвешенное между противоположными колесами и соединяющее их. Оно поддерживает вес автомобиля и состоит из картера и балок и может включать в себя ведущий дифференциал	2520		A514S0	AXLE ASSEMBLY, AUTOMOTIVE , DRIVING	A device suspended between and connecting opposite wheels. It supports the weight of a vehicle, and consists of the housing and axles, and may include the driving differential mechanism	1974091
10852	ПОЛУОСЬ МОСТА АВТОМОБИЛЬНАЯ	Вал, который является составной частью МОСТА ВЕДУЩЕГО	2520		T306-D	SHAFT, AXLE, AUTOMOTIVE	A shaft which is a component of AXLE ASSEMBLY, AUTOMOTIVE, DRIVING,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВТОМОБИЛЬНОГО, используемый для передачи вращательного движения от дифференциала непосредственно или опосредовано на ступицы колес. Не включает в себя прикрепленные к нему валы с универсальным карданным шарниром или составную часть универсального карданного шарнира					used to transmit rotary motion from the differential assembly either directly or indirectly to the wheel hubs. Excludes shafts with a universal joint or a component of a universal joint attached to it	
10960	КРЫШКА ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КАРДАННОГО ВАЛА	Крышка, предназначенная для исключения попадания грязи на шлицы вала и для предотвращения вытекания смазки	2520		A524J0	CAP, DUST, PROPELLER SHAFT	A cap designed to exclude dirt from shaft spline, and retain lubricant	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17126	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО КАРДАННОГО ШАРНИРА	Комплект запасных частей, применяемый при ремонте универсального карданного шарнира. Состоит из подшипников и других взаимосвязанных компонентов, таких как сальники, пластины-замки, стопорные кольца и винты с головкой. Может включать в себя вилку	2520		A23800	PARTS KIT, UNIVERSAL JOINT	A parts kit used for the repair of a universal joint. It consists of bearings and other related components such as seals, lock plates, snap rings, and cap screws. It may include a spider	1974091
17664	ВАЛ КАРДАННЫЙ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШАРНИРОМ	INC 17664 отменен/заменен на INC 52092, FIIG A522H0, APP-KEY, INC 52091, FIIG A522H0, APP-KEY, ON 041996. Карданный вал с УНИВЕРСАЛЬНЫМ КАРДАННЫМ ШАРНИРОМ на одном	2520		T154-K	PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT	INC 17664 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52092, FIIG A522H0, APP-KEY ,INC 52091, FIIG A522H0, APP-KEY , ON 041996 A PROPELLER SHAFT having a UNIVERSAL JOINT on one or both ends. See	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или обоих концах. Смотри также ШАРНИР КАРДАННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ					also UNIVERSAL JOINT	
18179	МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ	Изделие, состоящее из одной или более передач и устройств переключения передач, помещенные в кожух, предназначенное для установки на коробке передач или раздаточной коробке для того, чтобы обеспечить дополнительные приводные валы для привода дополнительного оборудования, такого, как насосы, компрессоры, лебедки, краны и тому подобное. К УН не	2520		T306-C	POWER TAKEOFF, TRANSMISSION	An item consisting of one or more gears and gear shifting devices housed in a casing, designed to be mounted on a transmission or transfer transmission to provide additional power shafts for driving auxiliary equipment such as pumps, compressors, winches, cranes, and the like. Excludes items with input shaft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		относятся изделия с ведущим валом						
19207	ДИФФЕРЕНЦИАЛ ВЕДУЩЕГО МОСТА	Узел с ведущей шестерней зубчатой пары, эпициклической шестерней и набором уравнивающих шестерен, предназначенный для передачи вращательного движения на валы полуосей для уравнивания разницы в скорости вращения колес	2520		T306-B	DIFFERENTIAL, DRIVING AXLE	An assembly having a pinion, ring gear, and compensating gear cluster, designed to transmit rotating motion to the axle shafts and to compensate for differences in wheel rotation	1974091
19243	ДИФФЕРЕНЦИАЛ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ	Узел с эпициклической шестерней и набором (наборами) уравнивающих шестерен, который может иметь ведущую эпициклическую	2520		A23900	DIFFERENTIAL, STEERING CONTROL	An assembly having a ring gear and compensating gear cluster(s), which may have a ring gear drive pinion, steering brakes, carrier and/or housing. It is designed to transmit power,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шестерню, тормоза механизма поворота, кожух и/или картер. Предназначен для передачи силы, уравнивания разницы в скорости вращения гусениц или колес и для управления автомобилем и/или для торможения автомобиля. Является составной частью изделия <b>ДИФФЕРЕНЦИАЛ И ПРИВОД В СБОРЕ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ</b>					compensate for differences in track or wheel rotation, and to steer and/or brake the vehicle. It is a component part of a <b>DIFFERENTIAL AND DRIVE ASSEMBLY, STEERING CONTROL</b>	
28045	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛА	Группа изделий, используемых при ремонте <b>ДИФФЕРЕНЦИАЛА</b>	2520		A23800	PARTS KIT, DRIVING AXLE DIFFERENTIAL	A group of items used in the repair of DIFFERENTIAL, DRIVING AXLE. It may contain such items as bevel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЕДУЩЕГО МОСТА	ВЕДУЩЕГО МОСТА. Может включать в себя такие изделия, как коническая шестерня (шестерни), подшипник (подшипники) скольжения, крестовина (крестовины) дифференциала, упорная шайба (шайбы), регулировочная прокладка (прокладки), прокладка (прокладки) и тому подобное. Не является модификацией УН КОМПЛЕКТ ШЕСТЕРЕН				L	gear(s), sleeve bearing(s), differential spider(s), thrust washer(s), shim(s), gasket(s), and the like. Excludes GEAR SET (as modified)	
28181	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ НАСОСА	Комплект запасных частей для насоса в гидравлической трансмиссии	2520		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC TRANSMISSION PUMP	A parts kit for a pump in a hydraulic transmission	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ							
32067	ТРАНСМИССИЯ ГУСЕНИЧНЫХ МАШИН	Единое изделие, которое сочетает функции трансмиссии и механизма управления в гусеничных машинах и которое может иметь (или не иметь) рабочие тормоза. Смотри также ДИФФЕРЕНЦИАЛ ВЕДУЩЕГО МОСТА; ДИФФЕРЕНЦИАЛ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ; ДИФФЕРЕНЦИАЛ И ПРИВОД В СБОРЕ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ, ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА ДИФФЕРЕНЦИАЛА,	2520		A23900	TRANSMISSION, CROSS-DRIVE	A single item which combines the transmission and steer functions for a tracked vehicle, and which may or may not contain service brakes. See also DIFFERENTIAL, DRIVING AXLE; DIFFERENTIAL, STEERING CONTROL; DIFFERENTIAL AND DRIVE ASSEMBLY, STEERING CONTROL; DIFFERENTIAL GEAR UNIT; TRANSMISSION, HYDRAULIC; and TRANSMISSION, MECHANICAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРАНСМИССИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ и ТРАНСМИССИЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ						
34939	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СКОЛЬЗЯЩЕГО СОЕДИНЕНИЯ КАРДАННОГО ВАЛА	Комплект запасных частей, используемых при ремонте скользящего соединения карданного вала транспортера	2520		A23800	PARTS KIT, PROPELLER SHAFT SLIP JOINT	A parts kit used to repair a slip joint of a carrier propeller shaft	1979089
34973	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РЫЧАЖНОГО МЕХАНИЗМА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ		2520		A23800	PARTS KIT, TRANSMISSION LEVER UNIT		1979089
36164	МОДУЛЯТОР КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	Устройство с вакуумным приводом,	2520		A23900	MODULATOR, TRANSMISSION	A vacuum actuated device designed to automatically sense	1984167

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенное для автоматического определения любых изменений входящего крутящего момента автоматической коробки передач. Изменение передается на регулятор давления для получения плавного переключения передач				N	any change in the torque input to an automatic transmission. The change is transmitted to a pressure regulator to obtain smooth shifting	
36254	СИНХРОНИЗАТОР КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	Устройство, используемое в ручных автомобильных коробках передач, предназначенное для уравнивания скорости вращения соединяемых частей перед их сцеплением. Обычные типы, такие как	2520		A23900	SYNCHRONIZER, TRANSMISSION	A device used in manual automotive transmissions, designed to equalize the speed of the mating parts before they engage. Common types such as block type, disk and plate type, plain type or pin type use friction to synchronize the mating parts. the main function	1984237

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		синхронизатор с блокирующим кольцом, синхронизаторы дискового и пластинчатого типа, синхронизаторы плоские или синхронизаторы с разрезными шпильками для синхронизации соединяемых частей, используют силу трения. Основная функция – это способствовать зацеплению шестерен посредством синхронизации скоростей шестерни и вала перед их соединением					is to help in engaging gears by synchronizing the speeds of the gear and the shaft before the connection is made	
36303	ОБОЙМА СИНХРОНИЗАТОРА	Составная часть синхронизатора с	2520		A521N0	SLEEVE, SYNCHRONIZ	A component part of a block-type synchronizer circular in	1985011

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	блокирующим кольцом круговой формы с внутренними шлицами для крепления к валу. Наружный диаметр может быть приподнятым и иметь паз или быть зубчатым. Изделие дает возможность трансмиссии переключаться с одной передачи на другую при помощи скольжения				ER, TRANSMISSION	shape, and has internal splines for attachment to a shaft. The outer periphery may be either raised and grooved or have gear teeth. The item enables the transmission to change from one specific gear to another by means of a sliding action	
36566	БРОМФЕНИРАМИНОВАЯ СОЛЬ МАЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ	INC 36566 отменен/заменен на INC 42671, FIIG A510U0, APP-KEY, ON 032999	2520		A45000	BROMPHENIRAMINE MALEATE	INC 36566 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 42671, FIIG A510U0, APP-KEY , ON 032999	1999088
36900	ОБОЙМА ВЫЖИМНОГО ПОДШИПНИКА	Изделие, предназначенное для удерживания и перемещения подшипника	2520		A23900	CARRIER, CLUTCH RELEASE	An item designed to hold and transport a bearing in alignment during engagement and	1985263

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СЦЕПЛЕНИЯ	в соосном положении во время включения и выключения сцепления. К УН не относится КОРПУС ОБОЙМЫ (2) ПОДШИПНИКА и связанные с ним кожухи подшипников				BEARING	disengagement of the clutch. Excludes HOUSING (2), BEARING UNIT and related bearing cases	
37271	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ВЕДУЩЕГО ВАЛА С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ	Комплект запасных частей, используемый при ремонте ВЕДУЩЕГО ВАЛА С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО. Обычно состоит из защитных чехлов, ближайших к ведущему мосту/к колесу шарниров и метизов. Может	2520		A23800	PARTS KIT, CONSTANT VELOCITY DRIVE SHAFT	A parts kit used for the repair of a DRIVE SHAFT ASSEMBLY, CONSTANT VELOCITY, VEHICULAR. It normally consists of protective boots, inboard/outboard joints, and hardware. It may include a housing. Excludes PARTS KIT (1), UNIVERSAL JOINT	1986094

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать кожух. К УН не относится КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ (1) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО КАРДАННОГО ШАРНИРА						
37272	КОЖУХ ВЕДУЩЕГО ВАЛА С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ	Кожух, специально предназначенный для размещения в нем ведущего вала и для соединения с защитным чехлом ведущего вала с постоянной скоростью вращения, обычно расположенным на ближайшем к ведущему мосту соединении двигатель/ведущий мост в блоке с коробкой передач	2520		A517T0	HOUSING, CONSTANT VELOCITY DRIVE SHAFT	A housing specifically designed to house a drive shaft assembly and mate with the protective boot of a constant velocity drive shaft, normally located at the inboard engine/transaxle connection	1992339

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37373	ВЕДУЩИЙ ВАЛ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие, предназначенное для увеличения угла между двумя секциями ведущего вала при передаче вращательного движения/ведущего моста в блоке с коробкой передач на ступицы колес. Величина угла разделяется между двумя шарнирными соединениями, работающими в фазе уравнивания при одинаковой входной и выходной скорости. Включает в себя такие изделия, как ближайший к колесу шарнир и ближайший к ведущему мосту шарнир, картер,	2520		A517T0	DRIVE SHAFT ASSEMBLY, CONSTANT VELOCITY, VEHICULAR	An item designed to permit a greater degree of angle between two sections of a drive shaft, while transmitting rotary motion from the engine/transaxle assembly to the wheel hubs. The angle is split between the two joints working in a counterbalancing phase with input speed and output speed being identical. Includes items such as outboard and inboard joints, housing, protective bellows, shafts, mounting hardware and the like. The outboard universal joints turns with the wheel around a fixed center, while the inboard joint telescopes and turns at an angle sufficient to	1986122



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>гофрированные защитные чехлы, валы, крепежные элементы и тому подобное. Ближайший к колесу универсальный шарнир поворачивается вместе с колесом вокруг неподвижного центра, а ближайший к ведущему мосту шарнир раздвигается и поворачивается под углом, достаточным для необходимого движения системы подвески автомобиля. К УН не относится ВАЛ КОЛЕСА АВТОМОБИЛЬНЫЙ; ШАРНИР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ;</p>					<p>allow the required movement of the vehicle`s suspension system. Excludes SHAFT, AXLE, AUTOMOTIVE; UNIVERSAL JOINT; UNIVERSAL JOINT, GEARED and PROPELLER SHAFT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШАРНИР ЗУБЧАТЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ и ВАЛ КАРДАННЫЙ						
37471	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ РЕГУЛЯТОРА ТРАНСМИССИИ		2520		A23800	PARTS KIT, TRANSMISSIO N GOVERNOR		1986164
37731	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ЦИЛИНДРА СЦЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО		2520		A23800	PARTS KIT, SLAVE CYLINDER CLUTCH		1986276
37738	ЦИЛИНДР СЦЕПЛЕНИЯ РАБОЧИЙ	Устройство, предназначенное для превращения гидравлического давления в механическое	2520		A23900	SLAVE CYLINDER, CLUTCH	A device designed to transfer hydraulic pressure into mechanic linear motion to engage the disc assembly. Excludes CYLINDER	1986276

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прямолинейное движение для включения диска. К УН не относится ГЛАВНЫЙ ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА					ASSEMBLY, HYDRAULIC BRAKE, MASTER	
38668	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ ПРИ ПОМОЩИ КУЛИСЫ	Ручной механический орган управления, специально предназначенный для автоматических гидравлических коробок передач и коробок передач с переключением передач под нагрузкой и тому подобного. Включает в себя такие изделия, как трос(ы) управления, осуществляемого нажимом и вытягиванием,	2520		A23900	CONTROL ASSEMBLY, GATE, LEVER SHIFT	A hand operated mechanical control, specifically designed for automatic, power-shift, hydrostatic transmissions and the like. Includes items such as push-pull cable(s), neutral start switches, a variety of gate patterns and multiple control levers. Excludes CONTROL ASSEMBLY, PUSH-PULL	1987191

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нейтральные пусковые переключатели, разные кулисы и составные рычаги управления. К УН не относится ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ВЫТЯГИВАНИЕМ КНОПКИ И НАЖАТИЕМ НА НЕЁ						
38850	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ ПРИ ПОМОЩИ КУЛИСЫ		2520		A23800	PARTS KIT, CONTROL ASSEMBLY, GATE LEVER SHIFT		1987261
38972	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Для США INC 38972	2520		A23900	CONTROL ASSEMBLY,	(All Except USA) For USA INC 38972 Canceled Replaced	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОРОБКЕЙ ПЕРЕДАЧ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ - ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА	отменен/заменен на ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКЕЙ ПЕРЕДАЧ: INC 39703, FIIG A239, Appl Key A. Изделие, предназначенное для управления работой ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ - ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА				TRANSMISSION, FORK LIFT TRUCK	By CONTROL ASSEMBLY, TRANSMISSION: INC 39703, FIIG A239, Appl Key A. An item designed to control the working functions of a TRUCK, LIFT, FORK	
39136	ВАЛ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ С КОЖУХОМ		2520		A23900	SHAFT AND CARRIER ASSEMBLY, TRANSMISSION		1987331
39223	ЗАМОК ВЕДУЩЕГО ВАЛА ДИФФЕРЕНЦИАЛА		2520		A23900	LOCK, DRIVE SHAFT, DIFFERENTIAL		1988008

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						L		
39259	КОЛЬЦО ВЕДУЩЕГО ДИСКА ТРАНСМИССИИ		2520		A23900	RING, DRIVE PLATE, TRANSMISSION		1988022
39261	ВАЛ СЦЕПЛЕНИЯ ТРАНСМИССИИ ТРЕТЬЕЙ СТУПЕНИ		2520		A23900	CLUTCH SHAFT ASSEMBLY, THIRD STAGE, TRANSMISSION		1988022
39262	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДНОЕ НАСОСА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	Жесткое кольцевое изделие, используемое вместе с диском, кольцом и прокладкой, входящими в группу крепления коробки передач	2520		A23900	ADAPTER ASSEMBLY, PUMP, TRANSMISSION	A rigid circular item used in conjunction with the plate, ring and spacer of a transmission mounting group	1988022
39329	ДИСК ВСТАВНОЙ СИНХРОНИЗАТОРА	Обычно прямоугольное металлическое изделие с	2520		A23900	INSERT PLATE,	A generally rectangular metallic item with rounded	1988036

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРАНСМИССИИ	закругленными углами. Оно предназначено для блокировки синхронизатора коробки передач с селективным переключением и может иметь поджимную пружину для введения её в синхронизатор				SYNCHRONIZER, TRANSMISSION	corners. It is designed for locking the transmission synchronizer in selective transmissions and may be spring loaded for insertion into the synchronization element	
39407	ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ВЕДУЩЕЙ ШЕСТЕРНИ ДИФФЕРЕНЦИАЛА	В США не применяется. Для США INC 39407 отменен/заменен на ПРОКЛАДКА: INC 20349, FIIG A032A, Appl Key BH	2520		A23900	SHIM, DRIVE PINION, DIFFERENTIAL	(All Except USA) For USA INC 39407 Canceled Replaced By SHIM: INC 20349, FIIG A032A, Appl Key BH	2012153
39418	БАРАБАН МУФТЫ ОТБОРА МОЩНОСТИ		2520		A23900	DRUM, CLUTCH, POWER-TAKE-OFF		1988050
39427	МУФТА		2520		A23900	SLEEVE,		1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ГИДРОШЛАНГОВ ТРАНСМИССИИ					HYDRAULIC HOSE, TRANSMISSIO N		
39482	ПОРШЕНЬ ВАЛА СЦЕПЛЕНИЯ В СБОРЕ		2520		A23900	PISTON, CLUTCH SHAFT ASSEMBLY		1988050
39535	ВАЛ СЦЕПЛЕНИЯ ТРАНСМИССИИ		2520		A23900	CLUTCH SHAFT ASSEMBLY, TRANSMISSIO N		1988064
39536	ФИКСАТОР ДИСКА СЦЕПЛЕНИЯ ТРАНСМИССИИ		2520		A23900	RETAINER, CLUTCH PLATE, TRANSMISSIO N		1988064
39546	КРЫШКА		2520		A23900	FRONT		1988064



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕДНЯЯ В СБОРЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ					COVER ASSEMBLY, TRANSMISSION		
39567	КРЫШКА В СБОРЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ		2520		A23900	COVER ASSEMBLY, TRANSMISSION		1988078
39568	КРЫШКА ПЕРЕДНЯЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ		2520		A23900	COVER, FRONT, TRANSMISSION		1988064
39569	КРЫШКА МАСЛЯНОГО КАНАЛА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ		2520		A23900	COVER, OIL PASSAGE, TRANSMISSION		1988064
39700	МУФТА СКОЛЬЗЯЩАЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	Изделие, предназначенное для перемещения шестерни или тому	2520		A23900	SLEEVE, SLIDING, MECHANICAL	An item designed to transport a gear or the like for engagement or disengagement in a	1988092

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	подобного для включения или выключения механической коробки передач				TRANSMISSIO N	mechanical transmission	
39702	КОЖУХ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	Изделие металлическое или неметаллическое, предназначенное для того, чтобы закрывать коробку передач. Может иметь разную форму	2520		A525L0	COVER, TRANSMISSIO N	An item metallic or nonmetallic in composition, designed to cover a gearbox. It may have different shapes	1988092
39705	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	Круглое одинарное или составное изделие, металлическое или неметаллическое, предназначенное для использования для поддержки вала, оси и тому подобного в коробке передач	2520		A08400	RING, SUPPORT, TRANSMISSIO N	A circular, single or multipiece item, metallic or nonmetallic in composition, designed to be used for supporting a shaft, axle or the like in a gearbox. It is supplied in different cross-sectional shapes. See also SHIM; SPACER RING and WASHER (1), FLAT	1988092

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39709	КРЫШКА КАРТЕРА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ		2520		A23900	PLATE, DAMPER, TRANSMISSIO N		1988092
39841	ПЕДАЛЬ СЦЕПЛЕНИЯ		2520		A23900	LEVER ASSEMBLY, CLUTCH		1988106
39963	ЦАПФА СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ		2520		A23900	TRUNNION, POWER PLANT		1988120
39972	КАРТЕР ФРИКЦИОННОГО СЦЕПЛЕНИЯ		2520		A23900	HOUSING, FRICTION CLUTCH		1988120
41168	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ВАЛА КОЛЕСА АВТОМОБИЛЬНОГО	Группа деталей, используемых при ремонте или замене изношенных или поврежденных частей ВАЛА (1) КОЛЕСА	2520		A23800	PARTS KIT, SHAFT, AXLE, AUTOMOTIVE	A group of parts used for the repair or replacement of worn or damaged parts of a SHAFT (1), AXLE, AUTOMOTIVE	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВТОМОБИЛЬНОГО						
41757	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МОСТА ВЕДУЩЕГО АВТОМОБИЛЬНОГО	Комплект запасных частей, состоящий из запасных частей, используемых для ремонта изношенных или поврежденных частей МОСТА ВЕДУЩЕГО АВТОМОБИЛЬНОГО	2520		A23800	PARTS KIT, AXLE ASSEMBLY, AUTOMOTIVE , DRIVING	A parts kit consisting of spare parts used for repairing worn or damaged parts of an AXLE ASSEMBLY, AUTOMOTIVE, DRIVING	1989174
45638	КОЖУХ КАРДАННОГО ВАЛА С КАРДАННЫМ ШАРНИРОМ	INC 45638 отменен, заменен на INC 53469, FIG A23900, APP-KEY A, ON 112398. Кожух, состоящий из одной или более частей, специально предназначенный для установки вокруг КАРДАННОГО ВАЛА С УНИВЕРСАЛЬНЫМ	2520		A23900	CASE, PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT	INC 45638 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 53469, FIG A23900, APP-KEY A , ON 112398 A case consisting of one or more parts specifically designed to surround a PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT and protect it against dirt and/or damage. Excludes	1990103

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШАРНИРОМ и его защиты от грязи и/или повреждения. К УН не относится ЧЕХОЛ ПЫЛЕ-И ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ					BOOT, DUST AND MOISTURE SEAL	
49579	ПЕРЕДАЧА ГЛАВНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Устройство для передачи выходной мощности коробки передач на ходовое колесо (колеса) или ведущую звездочку (звездочки) транспортного средства, может включать в себя тормоза	2520		A23900	FINAL DRIVE, VEHICULAR	A device for transmitting the output of a gear box to the road wheel(s) or driving sprocket(s) of a vehicle, may include brakes	1993071
50064	ОБОЙМА С ПОДШИПНИКОМ ФРИКЦИОННОГО СЦЕПЛЕНИЯ	Изделие, состоящее из ОБОЙМЫ ВЫЖИМНОГО ПОДШИПНИКА СЦЕПЛЕНИЯ и, по крайней мере, одного ПОДШИПНИКА	2520		A23900	CARRIER- BEARING ASSEMBLY, FRICTION CLUTCH	An item consisting of a CARRIER, CLUTCH RELEASE BEARING and at least one BEARING, ROLLER, THRUST. It forms a portion of a CLUTCH ASSEMBLY,	1993253

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РОЛИКОВОГО ВЫЖИМНОГО. Изделие образует часть СЦЕПЛЕНИЯ ФРИКЦИОННОГО					FRICITION	
50192	СЕКЦИЯ КАРТЕРА ВЕДУЩЕГО МОСТА АВТОМОБИЛЬНОГО	Жесткое изделие разной формы, которое вместе с по крайней мере еще одной секцией картера образует КАРТЕР (2) ВЕДУЩЕГО МОСТА АВТОМОБИЛЬНОГО	2520		A23900	HOUSING SECTION, AXLE ASSEMBLY, AUTOMOTIVE	A rigid item of different shapes which together with at least one other housing section forms a HOUSING (2), AXLE ASSEMBLY, AUTOMOTIVE	1993351
50193	КАРТЕР ВЕДУЩЕГО МОСТА АВТОМОБИЛЬНОГО	Картер, который в основном состоит из нескольких секций и который образует часть ВЕДУЩЕГО МОСТА АВТОМОБИЛЬНОГО, размещает в себе его	2520		A23900	HOUSING, AXLE ASSEMBLY, AUTOMOTIVE	A housing which mostly consists of several sections and which forms a portion of an AXLE ASSEMBLY, AUTOMOTIVE, DRIVING, accommodates its components and keeps them in position	1993351

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компоненты и удерживает их на месте						
50210	ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ СМАЗОЧНОГО МАСЛА АВТОМОБИЛЬНАЯ	Обычно металлическое изделие разной формы, предназначенное для отклонения потока смазочной жидкости, проходящего через компоненты автомобильной силовой передачи	2520		A23900	BAFFLE, LUBRICATING OIL, VEHICULAR	A generally metallic item of various shapes designed to divert the flow of lubricating fluid through vehicular power transmission components and the like	1994014
50684	ЧЕХОЛ КОМПОНЕНТОВ СИЛОВОЙ ТРАНСМИССИИ	Гибкое неметаллическое изделие, предназначенное для предотвращения попадания пыли, влаги и других загрязнителей в критические зоны вокруг карданных передач, гребных винтов,	2520		A519X0	BOOT, POWER TRANSMISSION COMPONENTS	A flexible, nonmetallic item designed to prevent entry of dust, moisture and other contaminants into critical areas around vehicular universal joints, propeller shafts, transfer transmission assemblies, and the like. Sealing may be either	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		передаточных агрегатов трансмиссии и тому подобного. Уплотнение может быть неподвижным или подвижным. Изделие может включать в себя элементы крепления (опорные пластины, зажимы и т.п.). Смотри также ЧЕХОЛ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ. К УН не относится ЧЕХОЛ ПЫЛЕ- И ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ					static or dynamic. The item may include mounting hardware (support plates, clamps and the like). See also BOOT, VEHICULAR COMPONENTS. Excludes BOOT, DUST AND MOISTURE SEAL	
50839	СТУПИЦА СИНХРОНИЗАТОРА ТРАНСМИССИИ	Изделие в форме колеса с внутренними и наружными шестернями, которое является частью СИНХРОНИЗАТОРА	2520		A23900	HUB, SYNCHRONIZER, TRANSMISSION	A wheel-shaped item with internal and external gears, which is part of SYNCHRONIZER, TRANSMISSION. The	1994140



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ТРАНСМИССИИ.</p> <p>Внешняя шестерня имеет отверстия для установки ВСТАВНОЙ ПЛАСТИНЫ СИНХРОНИЗАТОРА ТРАНСМИССИИ. Не является модификацией УН ШЕСТЕРНЯ</p>					external gear has openings to accomodate the INSERT PLATE, SYNCHRONIZER, TRANSMISSION. Excludes GEAR (as modified)	
52051	ВИЛКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ АВТОМОБИЛЬНАЯ	<p>Изделие с двумя или более втулками, которое может иметь осевое отверстие (отверстия), прорезь (прорези), установочный штифт (штифты), фланец (фланцы) в или на концах каждого выступа для обеспечения зацепления или расцепления шестерни (шестерен), вала (валов), муфты или тому</p>	2520		A521J0	SHIFTER FORK, VEHICULAR	An item having two or more prongs which may have transverse hole(s), slot(s), dowel pin(s), pad(s), in or on the end of each prong, to provide a means to accomplish the engagement or disengagement of gear(s), shaft(s), clutch, or the like. The opposite end has facilities for a shaft, lever, or the like. This item is designed to be used on	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>подобного.</p> <p>Противоположный конец имеет устройства для вала, рычага или тому подобного. Это изделие предназначается для использования на автомобильной технике, такой как автомобили, танки, строительное оборудование и тому подобное</p>					vehicular applications such as automobiles, tanks, construction equipment, and the like	
52056	СЦЕПЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ	Сцепление, которое передает движение или энергию от ведущего элемента или катушки на ведомый элемент или на якорь автомобильного изделия, и трущиеся поверхности которого	2520		A521K0	CLUTCH, MAGNETIC, VEHICULAR	A clutch which transmits motion or power from the driving or field member to the driven or armature member of a vehicular item, and whose friction surfaces are drawn and held together by magnetic attraction when electric current	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединяются и удерживаются вместе за счет магнитного сцепления при приложении электрического тока					is applied	
52058	МУФТА СКОЛЬЗЯЩАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Металлическая муфта с внутренними шлицами, скользящая по шлицевому валу, предназначенная для передачи движения или энергии на примыкающий вал посредством зацепления внешних шлицев на ведомом валу. Обычно приводится вручную	2520		A521M0	CLUTCH, SLIDING SLEEVE, VEHICULAR	An internally splined metallic clutch, operating on a splined shaft, designed to transmit motion or power to an abutting shaft by means of engaging the external splines on the driven shaft. Usually manually operated	1996110
52060	ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Цельный круглый диск из тканой проволочной сетки	2520		A521P0	DISK, CLUTCH,	A solid circular disk of wire-woven lining material or	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или металлокерамики и тому подобного, сформированное с одной или с обеих сторон и прикрепленное непосредственно или опосредованно к осевому (центральному) шлицу или ступице, который получает и передает движение или энергию, сцепляясь с нажимным диском в сборе и маховиком или тому подобным. Включает в себя диск сухого или мокрого типа и может включать амортизирующие пружины. Это изделие				VEHICULAR	ceramic and metal substance and the like, molded to one or both sides and fastened directly or indirectly to the center spline or hub, which receives and transmits motion or power by engagement with the pressure plate assembly and the flywheel or the like. Includes dry or wet type disk, and may include damper springs. This item is designed to be used on tanks, automobiles, construction equipment, and the like in conjunction with a CLUTCH ASSEMBLY, FRICTION	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для использования на танках, автомобилях, строительном оборудовании и тому подобном в сочетании с СЦЕПЛЕНИЕМ ФРИКЦИОННЫМ						
52062	ГИДРОТРАНСФОРМАТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Автомобильное изделие, предназначенное для передачи вращательного движения от ведущего элемента к ведомому элементу через реактивную тягу (тяги) посредством передачи кинетической энергии жидкости. Изделие обеспечивает автоматический выбор	2520		A521Q0	TORQUE CONVERTER, VEHICULAR	A vehicular item designed to transmit rotary motion from a driving member to a driven member through a reaction member(s) by transfer of the kinetic energy of a fluid. It provides automatic selection of the optimum torque conversion ratio with a return to the 1 to 1 state at the earliest possible moment. May have flywheel features and facilities for direct	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оптимальной степени преобразования крутящего момента с наиболее ранним возвращением к соотношению 1:1 (как можно раньше). Может иметь маховик и средства для установки механической трансмиссии					drive	
52064	ТРАНСМИССИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Устройство, используемое на компонентах автомобильной трансмиссии для увеличения крутящего момента и/или изменения отношений (передаточных чисел) между ведущим и ведомым валом или валами посредством	2520		A521R0	TRANSMISSIO N, HYDRAULIC, VEHICULAR	A device used on vehicular power transmission components to increase torque and/or change ratios between the drive and driven shaft or shafts by the medium of liquid under pressure within the unit. It may include a manual means for reversing rotation and changing speed ranges. Excludes	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жидкости под давлением внутри агрегата. Может включать в себя ручное средство для обратного вращения и изменения диапазона скоростей. К УН не относится ТРАНСМИССИЯ ГУСЕНИЧНЫХ МАШИН и трансмиссии с блокирующимся дифференциалом					TRANSMISSION, CROSS-DRIVE; and transmissions with controlled differentials	
52066	ФЛАНЕЦ, СКОМБИНИРОВАН НЫЙ С ВИЛКОЙ ШАРНИРА КАРДАННОГО АВТОМОБИЛЬНОГО	Изделие, предназначенное для применения на автомобилях, имеющее фланец на одном конце и с приспособлениями для вала на другом конце. Предназначено для сцепления с фланцем	2520		A521S0	FLANGE, COMPANION, VEHICULAR UNIVERSAL JOINT	An item designed for vehicular applications having a flange on one end with provisions for a shaft on the other end. Designed to mate with the flange of a YOKE, UNIVERSAL JOINT, VEHICULAR for the purpose	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВИЛКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО КАРДАННОГО ШАРНИРА с целью передачи вращательного движения					of transmitting rotary motion	
52079	ШАРНИР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Гибкое соединение, предназначенное для применения на автомобилях, которое передает вращательное движение между двумя валами, расположенными под углом друг к другу. Угол между валами может постоянно изменяться в определенных пределах; концы соединений должны иметь фланец, ступицу или шлицевой	2520		A521W 0	UNIVERSAL JOINT, VEHICULAR	A flexible connection designed for vehicular applications which permits rotary motion to be transmitted between two shafts located at an angle to each other. The angle between the shafts may be continually varied within certain limits; the connecting ends must have either a flange, hub, or splined stub shaft; the plain portion of a splined stub shaft must not exceed the length of the splines. Excludes drive or propeller	1996110



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вал; гладкая часть шлицевого вала не должна превышать длину шлицов. Наименование не распространяется на ведущие валы или карданные гребные валы с шарниром (шарнирами) на одном или на обоих концах. Смотри ШАРНИР ЗУБЧАТЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ					shafts with joint(s) at one or both ends. See UNIVERSAL JOINT,GEARED	
52082	ШАРНИР ЗУБЧАТЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Автомобильное устройство, предназначенное для принудительной передачи крутящего момента независимо от угла вала	2520		A521Y0	UNIVERSAL JOINT, GEARED, VEHICULAR	A vehicular device designed to give positive transmission of torsion regardless of shaft angle. See also UNIVERSAL JOINT,(as modified)	1996110
52084	ПОЛУМУФТА С	Та часть МУФТЫ С	2520		A521Z0	CLUTCH	That portion of a	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ АВТОМОБИЛЬНАЯ	ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ, которая за счет зацепления с сопряженной деталью передает или принимает двигательную или вращательную энергию				HALF, POSITIVE, VEHICULAR	CLUTCH, POSITIVE which transmits or receives motion or power by engagement with the mating member	
52086	ВАЛ КАРДАННЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Автомобильное изделие с вилкой на одном или на обоих концах. Вилка (вилки) может иметь крестовину. Если есть только одна вилка, то на противоположном конце может быть вал или труба. Для получения информации об изделиях с карданом смотри ВИЛКА КАРДАНА (модификация).	2520		A522A0	PROPELLER SHAFT, VEHICULAR	A vehicular item with a yoke on one or both ends. The yoke(s) may include a spider. If only one yoke, the opposite end may have a shaft or tube. For items with a universal joint see PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT (as modified). Also see YOKE, UNIVERSAL JOINT (as modified). For rotary wing aircraft, see PROPELLER SHAFT, ROTARY WING	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Информацию, касающуюся воздушного винта самолета, смотри в описании <b>КАРДАННЫЙ ВАЛ ВОЗДУШНОГО ВИНТА АВИАЦИОННЫЙ</b>					AIRCRAFT	
52091	ВАЛ КАРДАННЫЙ С КАРДАНОМ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ	Изделие с карданом на одном конце или на обоих концах. У изделий с одним карданом на противоположном конце может быть вилка, вилка с крестовиной или вал. Для получения информации об изделиях без кардана смотри <b>ВАЛ КАРДАННЫЙ (модификация)</b>	2520		A522H0	PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT, VEHICULAR	A vehicular item with a universal joint on one or both ends. For items with one universal joint, the opposite end may have a yoke, a yoke with a spider, or a shaft. For items without a universal joint see PROPELLER SHAFT (as modified)	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52120	ВИЛКА КАРДАНА АВТОМОБИЛЬНОГО	<p>Компонент кардана, предназначенный для автомобильных устройств.</p> <p>Состоит из вилкообразного приспособления для стыковки с крестовиной кардана и подшипниками кардана с помощью различных способов крепления. На противоположном конце должен быть либо фланец, либо втулка, либо вал со шлицами, который предназначен для присоединения к приводу или к ведомой детали.</p> <p>Длина гладкого участка изделий, связанных с</p>	2520		A522J0	YOKE, UNIVERSAL JOINT, VEHICULAR	<p>A component of a universal joint designed for vehicular applications. Consists of a fork-like device to accommodate the spider and bearings of a universal joint by various attaching methods. The opposite end must have either a flange, hub, or splined stub shaft which is designed to be attached to a driving or driven member. For items with a shaft, the length of the plain portion must not exceed the length of the splines</p>	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		валом, не должна превышать длину шлицев						
52152	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ МЕХАНИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Автомобильное устройство, предназначенное для увеличения, уменьшения и/или реверсирования вращения между приводом и ведомым валом или валами. В устройство может входить механизм регулировки переключения передач, который меняет передаточные числа и/или направление вращения. К УН не относится ТРАНСМИССИЯ ГУСЕНИЧНЫХ МАШИН и коробки передач с	2520		A522L0	TRANSMISSION, MECHANICAL , VEHICULAR	A vehicular device designed to increase, decrease, and/or reverse the rotation between the drive and driven shaft or shafts. It may or may not include the shifting control mechanism which changes ratios and/or direction of rotation. Excludes TRANSMISSION, CROSS-DRIVE and transmissions with controlled differentials	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулируемыми дифференциалами						
52278	МУФТА С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Муфта, используемая в устанавливаемых на автомашинах устройствах, которые передают движение или энергию от привода к ведомой детали за счет плотного сцепления выступов и/или впадин одной детали с впадинами и выступами другой детали	2520		A522P0	CLUTCH, POSITIVE, VEHICULAR	A clutch used in vehicular applications which transmits motion or power from the driving to the driven member by the engagements of interlocking projections and/or recesses in one member with matching recesses or projections in the other member	1996138
53465	КРЕСТОВИНА КАРДАНА АВТОМОБИЛЬНОГО	Крестовина, имеющая четыре радиальных плеча, на конце которых есть опорные поверхности, к которым присоединяются противоположащие	2520		A524B0	SPIDER, UNIVERSAL JOINT, VEHICULAR	A spider having four radiating arms, with bearing surface on each arm to which the opposite yokes of a UNIVERSAL JOINT are connected	1999050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШАРНИРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ						
53469	КОЖУХ ДЛЯ КАРДАННОГО ВАЛА С ШАРНИРОМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ АВТОМОБИЛЬНЫЙ		2520		A23900	CASE, PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT, VEHICULAR		1998327
60399	ДИФФЕРЕНЦИАЛ И ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА С МЕХАНИЗМОМ УПРАВЛЕНИЯ	Изделие, состоящее из дифференциала механизма управления и устройств главной передачи, которые передают двигательную энергию с дифференциала на ступицы ведущих звездочек	2520		A23900	DIFFERENTIAL AND DRIVE ASSEMBLY, STEERING CONTROL	An item consisting of a DIFFERENTIAL, STEERING CONTROL and the final drive assemblies which transmit power from the differential to the hubs of the driving sprockets	1974091
33868	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ	Комплект запасных частей, используемый для ремонта ЧЕХЛА ПЫЛЕ- И	2520, 2530		A23800	PARTS KIT, DUST BOOT	A parts kit used to repair a BOOT, DUST AND MOISTURE SEAL	1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЫЛЕЗАЩИТНОГО ЧЕХЛА	ВЛАГОЗАЩИТНОГО						
34909	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КЛАПАНА С ПЛАВНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ		2520, 2530		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC MODULATING VALVE		1979089
34962	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МОСТА С УПРАВЛЯЕМЫМИ КОЛЕСАМИ		2520, 2530		A23800	PARTS KIT, STEERING AXLE		1979089
41868	КУЛИСА РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	Металлическое изделие, обычно плоское, с прорезями-проходами,	2520, 2530		A522M0	GATE, SHIFTER	A metallic item usually flat, having slot-like passages, specifically designed to ensure	1990005



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специально предназначенное для обеспечения точного перемещения рычага переключения передач или мостов					the accurate engagement of the selected speed of a transmission or axle shift lever	
67292	ТРОС И ТРОСОПРОВОД В СБОРЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	Изделие, предназначенное для переключения тормоза, сцепления, передачи или для других функций в мотоциклах, автомобилях, грузовых машинах, транспортных средствах для перевозки тяжелого строительного оборудования или в передвижных клубах. Изделие состоит из двух или из более прядей проволоки или	2520, 2530, 2590		A501N0	CABLE AND CONDUIT ASSEMBLY, VEHICULAR	An item designed for brake, clutch, gear change or other function in motorcycles, automobiles, trucks, heavy duty construction equipment or recreation vehicles. The item consists of two or more strands of wire or wire rope, laid or twisted together within a flexible conduit. It may be insulated with an outside wrapping to resist corrosion, be furnished with clip(s), cable guide(s), pin(s), spring(s), or	2003122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>проволочного каната, сплетенных или скрученных между собой внутри гибкого тросопровода. Изделие может быть снабжено внешней изолирующей оберткой для предотвращения коррозии, фиксатором (фиксаторами), направляющим приспособлением (приспособлениями) для троса, пружины (пружины) или иными подобными приспособлениями. Изделие устанавливается с помощью соединительных</p>					<p>the like and fitted with end fittings which may be threaded, loop, button, or eye. Excludes CONTROL ASSEMBLY, PUSH-PULL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособлений, которые могут иметь на конце резьбу, пружинный зажим, нажимную кнопку или проушину. К УН не относится БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАЖИМНО-ВЫТЯЖНОЙ В СБОРЕ						
16116	КОМПЛЕКТ КОЛЕЦ ПОРШНЕВЫХ	Два или более КОЛЬЦА ПОРШНЕВЫХ, подобранных для одного поршня или для всех поршней двигателя внутреннего сгорания, воздушного компрессора и т.п.	2520, 2805, 2810, 2815, 2990, 3040, 4310		A08400	RING SET, PISTON	Two or more complete RING, PISTON grouped for a single piston or for all pistons of an internal combustion engine, air compressor, or the like	1974091
34929	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ		2520, 2805,		A23800	PARTS KIT, OIL PAN		1979341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧАСТЕЙ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ПОДДОНА		2815, 3040					
35376	ПОДДОН МАСЛЯНЫЙ	Металлическое изделие, предназначенное для крепления к нижней части двигателя внутреннего сгорания, компрессора, гидравлической трансмиссии и тому подобного. Служит резервуаром для смазочного масла и может иметь маслоотражатель(и), соединительные трубы для масляного радиатора и т.п. Для изделий, имеющих прокладку(и), метизы, сливные пробки и т.п., смотри КОМПЛЕКТ	2520, 2805, 2815, 4310		A514B0	OIL PAN	A metal item designed to be attached to the lower portion of an internal combustion engine, compressor, hydraulic transmission, and the like. It serves as a reservoir for lubrication oil and may include baffle(s), oil cooler connectors, or the like. For items furnished with gasket(s), hardware, drain plugs, and the like, see PARTS KIT, OIL PAN	1980102

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ПОДДОНА						
34969	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКОЙ		2520, 2805, 2910, 2990, 4210		A23800	PARTS KIT, THROTTLE CONTROL LEVER		1985207
48810	КОЛЕСО НАСОСНОЕ ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА	Ведущий элемент ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА, который передает кинетическую энергию жидкости	2520, 2835, 2840, 3010		A23900	IMPELLER, TORQUE CONVERTER	The driving member of a TORQUE CONVERTER which imports kinetic energy to a fluid.	1992339
50094	КОЛЕСО ТУРБИНЫ ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА	Колесо в ГИДРОТРАНСФОРМАТОРЕ (модификация), предназначенное для	2520, 2835, 2840, 3010		A23900	TURBINE WHEEL, TORQUE CONVERTER	The wheel in a TORQUE CONVERTER (As Modified) that is designed to receive the kinetic energy of a liquid	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приема кинетической энергии жидкости						
66926	КАРТЕР ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА	Изделие, предназначенное для того, чтобы закрыть внутренние части ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА (модификация), например, КОЛЕСО НАСОСА ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА (модификация), РОТОР ТУРБИНЫ ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА и СТАБИЛИЗАТОР РОТОРА ТУРБИНЫ ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА	2520, 2835, 2840, 3010		A23900	HOUSING, TORQUE CONVERTER	A component designed to enclose the internal parts of a TORQUE CONVERTOR (As Modified), such as an IMPELLER, TORQUE CONVERTOR (As Modified), a TURBINE WHEEL, TORQUE CONVERTER and REACTOR, TURBINE WHEEL, TORQUE CONVERTER.	2002095
22342	ВИЛКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	INC 22342 отменен/заменен на INC	2520, 2920,		T154-H	SHIFTER FORK	INC 22342 CANCELLED/REPLACED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕДАЧ	52052, FIIG A521J0, APP-KEY, INC 52051, FIIG A521J0, APP-KEY , ON 041996. Изделие с двумя или более выступами, которое может иметь поперечное отверстие (отверстия), прорезь (прорези), прокладки установочных штифтов в или на конце каждого выступа для обеспечения выполнения зацепления или расцепления шестерни (шестерен), вала (валов), муфты и тому подобного. Противоположный конец имеет средства для крепления вала, рычага и т.п. К УН не относится	2925, 3010				BY ,INC 52052, FIIG A521J0, APP-KEY ,INC 52051, FIIG A521J0, APP-KEY , ON 041996 An item having two or more prongs which may have transverse hole(s), slot(s), dowel pin(s) pad(s), in or on the end of each prong, to provide a means to accomplish the engagement or disengagement of gear(s), shaft(s), clutch, or the like. The opposite end has facilities for a shaft, lever, or the like. Excludes CLEVIS, ROD END; YOKE UNIVERSAL JOINT and CONNECTOR, ROD END	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВИЛКА ШТОКОВОЙ ПОЛОСТИ ЦИЛИНДРА; ВИЛКА КАРДАНА и СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ШТОКОВОЙ ПОЛОСТИ ЦИЛИНДРА						
34938	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МЕХАНИЗМА ОТБОРА МОЩНОСТИ		2520, 2990, 2995		A23800	PARTS KIT, POWER TAKE-OFF		1979089
04447	СЦЕПЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ	INC 04447 отменен/заменен на INC 52056, FIG A521K0, APP-KEY ,INC 52055, FIG A521K0, APP-KEY , ON 041996. Сцепление, которое передает	2520, 3010		T154-A	CLUTCH, MAGNETIC	INC 04447 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52056, FIG A521K0, APP-KEY ,INC 52055, FIG A521K0, APP-KEY , ON 041996 A clutch which transmits motion or power from	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		движение или энергию с ведущего элемента или с обмотки возбуждения на ведомый элемент или якорь, или трущиеся поверхности					the driving or field member to the driven or armature member, and whose friction surfaces are drawn and held together by magnetic attraction when electric current is applied	
10259	ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ	INC 10259 отменен/заменен на INC 52060, FIIG A521P0, APP-KEY, INC 52059, FIIG A521P0, APP-KEY, ON 041996. Цельный круглый диск из асбеста с проволочной тканой сеткой или керамико-металлического материала и тому подобного, формованный с одной или с обеих сторон и прикрепленный	2520, 3010		T154-D	DISK, CLUTCH	INC 10259 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52060, FIIG A521P0, APP-KEY ,INC 52059, FIIG A521P0, APP-KEY , ON 041996 A solid circular disk of asbestor wire-woven lining material or ceramic and metal substance and the like, molded to one or both sides and fastened directly or indirectly to the center spline or hub, which receives and transmits motion or power by engagement with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>непосредственно или опосредовано к центральному шлицу или к втулке, который получает и передает движение или энергию через сцепление с нажимным диском и маховиком или тому подобному. Включает в себя диск мокрого типа и может включать амортизирующие пружины. Это изделие предназначено для использования вместе со СЦЕПЛЕНИЕМ ФРИКЦИОННЫМ</p>					<p>the pressure plate assembly and the flywheel or the like. Includes wet type disk, and may include damper springs. This item is designed to be used in conjunction with CLUTCH ASSEMBLY, FRICTION</p>	
10261	МУФТА СКОЛЬЗЯЩАЯ	INC 10261 отменен/заменен на INC	2520, 3010		T154-C	CLUTCH, SLIDING	INC 10261 CANCELLED/REPLACED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		52057, FIIG A521L0, APP-KEY ,INC 52058, FIIG A521M0, APP-KEY , ON 041996. Металлическая муфта с внутренними шлицами, работающая на шлицевом валу, предназначенная для передачи движения или энергии на примыкающий вал посредством зацепления шлицев на ведомом валу. Обычно приводится вручную				SLEEVE	BY ,INC 52057, FIIG A521L0, APP-KEY ,INC 52058, FIIG A521M0, APP-KEY , ON 041996 An internally splined metallic clutch, operating on a splined shaft, designed to transmit motion or power to an abutting shaft by means of engaging the external splines on the driven shaft. Usually manually operated	
16203	ШАРНИР ЗУБЧАТЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	INC 16203 отменен/заменен на INC 52083, FIIG A521Y0, APP-KEY, INC 52082, FIIG A521Y0, APP-KEY , ON 041996. Устройство,	2520, 3010		T154-N	UNIVERSAL JOINT, GEARED	INC 16203 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52083, FIIG A521Y0, APP-KEY ,INC 52082, FIIG A521Y0, APP-KEY , ON 041996 A device designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенное для принудительной передачи крутящего момента независимо от угла расположения вала. Смотри также ШАРНИР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ					give positive transmission of torsion regardless of shaft angle. See also UNIVERSAL JOINT	
16225	ПОЛУМУФТА СЦЕПЛЕНИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО	INC 16225 отменен/заменен на INC 52084, FIG A521Z0, APP-KEY, INC 52085, FIG A521Z0, APP-KEY, ON 041996. Та часть СЦЕПЛЕНИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО, которая передает или получает движение или силу посредством зацепления со спаренным элементом	2520, 3010		T154-B	CLUTCH HALF, POSITIVE	INC 16225 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52084, FIG A521Z0, APP-KEY ,INC 52085, FIG A521Z0, APP-KEY , ON 041996 That portion of a CLUTCH, POSITIVE which transmits or receives motion or power by engagement with the mating member.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21084	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ ФРИКЦИОННОГО		2520, 3010		A23800	PARTS KIT, FRICTION CLUTCH		1974091
21951	ВИЛКА КАРДАНА С ФЛАНЦЕМ	INC 21951 отменен/заменен на INC 52066, FIG A521S0, APP-KEY ,INC 52065, FIG A521S0, APP-KEY , ON 041996. Изделие с фланцем на одном конце с приспособлениями для крепления вала на другом конце. Предназначается для соединения с фланцем ВИЛКИ КАРДАНА для передачи вращательного движения	2520, 3010		T154-M	FLANGE, COMPANION, UNIVERSAL JOINT	INC 21951 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52066, FIG A521S0, APP-KEY ,INC 52065, FIG A521S0, APP-KEY , ON 041996 An item having a flange on one end with provisions for a shaft on the other end. Designed to mate with the flange of a YOKE, UNIVERSAL JOINT, for the purpose of transmitting rotary motion	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
27926	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА		2520, 3010		A23800	PARTS KIT, TORQUE CONVERTER		1974091
33589	ГИДРОТРАНСФОРМАТОР	INC 33589 отменен/заменен на INC 52062, FIIG A521Q0, APP-KEY, INC 52061, FIIG A521Q0, APP-KEY, ON 041996. Изделие предназначено для передачи вращательного движения от ведущего элемента на ведомый элемент посредством передачи кинетической энергии жидкости и через механическую тягу(и) обеспечивать	2520, 3010		T154-F	TORQUE CONVERTER	INC 33589 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52062, FIIG A521Q0, APP-KEY ,INC 52061, FIIG A521Q0, APP-KEY , ON 041996 An item designed to transmit rotary motion from a driving member to a driven member by transfer of the kinetic energy of a fluid and through a reaction member(s), provide automatic selection of optimum torque conversion ratio with a return to the 1-to-1 state at the earliest possible	1978342

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автоматический выбор оптимального числа превращения крутящего момента с возможно быстрым возвращением в соотношении 1:1. Может иметь маховик и средства для установки прямой передачи					moment. May have flywheel features and facilities for direct drive	
33859	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИСКА СЦЕПЛЕНИЯ		2520, 3010		A23800	PARTS KIT, CLUTCH DISK		1979089
36854	СЦЕПЛЕНИЕ ФРИКЦИОННОЕ	Подпружиненное устройство, предназначенное для соединения и разъединения передачи	2520, 3010		A524Z0	CLUTCH ASSEMBLY, FRICTION	A spring loaded device designed to connect and disconnect power between a driving device (engine, motor, and the like) and a driven	1983182

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		силового усилия между ведущим устройством (двигатель, электромотор и тому подобное) и ведомым элементом (трансмиссия и т.п.). Может быть влажного или сухого типа. Включает в себя крышку, может включать промежуточные диски и/или ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ					member (transmission and the like). It may be of wet or dry design. Includes cover, and may include intermediate plates, and/or DISK, CLUTCH	
36855	НАЖИМНОЙ ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ	Устройство, включающее в себя пружины, рычаги и диски. Может включать крышку. Предназначено для включения и выключения давления, прилагаемого к диску сцепления. Включает в	2520, 3010		A525H0	PRESSURE PLATE ASSEMBLY, CLUTCH	A device containing springs levers and plates. May include cover. Designed to engage and release the pressure applied to a clutch disk. Includes wet type pressure plate. For items that include a DISK CLUTCH, see CLUTCH ASSEMBLY,	1983182



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		себя нажимной диск мокрого типа. Для изделий, которые включают в себя ДИСКОВОЕ СЦЕПЛЕНИЕ, смотри СЦЕПЛЕНИЕ ФРИКЦИОННОЕ					FRICITION	
37679	ДИСК СРЕДНИЙ ФРИКЦИОННОГО СЦЕПЛЕНИЯ	Изделие, специально предназначенное для помещения между двумя ДИСКАМИ СЦЕПЛЕНИЯ. Имеет отверстие, расположенное в центре, а по внешнему диаметру может иметь выступы, прорези или тому подобное	2520, 3010		A23900	PLATE, INTERMEDIA TE, FRICTION CLUTCH	An item specifically designed to be inserted between (2) two DISK, CLUTCH. It has a centrally located hole and its outer peripheral may include lugs or slot and the like	1986248
37932	КОМПЛЕКТ	Полный комплект	2520,		A23800	INSERT SET,	A complete set of rubber drive	1986332

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВСТАВОК УПРУГОЙ МУФТЫ	резиновых приводных пальцев, используемых вместе с МУФТОЙ УПРУГОЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВАЛОВ	3010			FLEXIBLE COUPLING	blocks used in conjunction with COUPLING, SHAFT, FLEXIBLE	
45185	МУФТА СВОБОДНОГО ХОДА	Муфта, сконструированная таким образом, что ведущий элемент передает крутящий момент на ведомый элемент только в одном направлении. Передача крутящего момента прерывается в случае отсутствия или отрицательного крутящего момента, то есть если ведомый элемент движется быстрее, чем ведущий элемент	2520, 3010		A23900	COUPLING, FREE WHEEL	A clutch designed in a manner that the drive element transmits a torque to the driven element only in a single direction. Transmission of the torque will be interrupted in case of no or negative torsional moment, i.e., if the driven element is running faster than the drive element	1989342

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50093	СЕКЦИЯ КАРТЕРА ФРИКЦИОННОГО СЦЕПЛЕНИЯ	Жесткое изделие разной формы, которое вместе с по крайней мере еще одной секцией картера образует КАРТЕР ФРИКЦИОННОГО СЦЕПЛЕНИЯ	2520, 3010		A23900	HOUSING SECTION, FRICTION CLUTCH	A rigid item of various shapes which, together with at least one more housing section, forms a HOUSING, FRICTION CLUTCH	1994089
50095	СТАТОР ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА	Колесо в ГИДРОТРАНСФОРМАТОРЕ, на котором поток жидкости меняет направление и распределяется между НАСОСНЫМ КОЛЕСОМ ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА и КОЛЕСОМ ТУРБИНЫ ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА	2520, 3010		A23900	STATOR, TORQUE CONVERTER	The wheel in a TORQUE CONVERTER on which the flow of a liquid is redirected between the IMPELLER, TORQUE CONVERTER and the TURBINE WHEEL, TORQUE CONVERTER	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50099	КОЖУХ СЦЕПЛЕНИЯ	Цилиндрическое, в основном металлическое изделие, которое является составной частью СЦЕПЛЕНИЯ ФРИКЦИОННОГО и удерживает ДИСК ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МУФТЫ ФРИКЦИОННОГО СЦЕПЛЕНИЯ и ВЕДОМЫЙ ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ	2520, 3010		A23900	CARRIER, CLUTCH ASSEMBLY	A cylindrical, mainly metallic item which is an integral part of a CLUTCH ASSEMBLY, FRICTION and carries the PLATE, INTERMEDIATE, FRICTION CLUTCH as well as the DISK, CLUTCH	1994089
60224	МУФТА ФРИКЦИОННАЯ	В США не применяется. Этот ранее исключенный код был восстановлен только с целью профилактической проверки и восстановления	2520, 3010		A23900	CLUTCH, FRICTION	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	2012153

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		содержимого файла						
60225	МУФТА С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ	INC 60225 отменен/заменен на INC 52278, FIIG A522P0, APP-KEY, код 52277, FIIG A522P0, APP-KEY, ON 052196. Муфта, которая передает движение или энергию от привода к ведомой детали за счет плотного сцепления выступов и/или впадин одной детали с впадинами и выступами другой детали	2520, 3010		A23900	CLUTCH, POSITIVE	INC 60225 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52278, FIIG A522P0, APP-KEY ,INC 52277, FIIG A522P0, APP-KEY , ON 052196 A clutch which transmits motion or power from the driving to the driven member by the engagement of interlocking projections and/or recesses in one member with matching recesses or projections in the other member	1974091
61492	ВАЛИ ПОЛУМУФТА С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ	Изделие, состоящее из вала и ПОЛУМУФТЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ, которая	2520, 3010		A23900	SHAFT, AND CLUTCH HALF, POSITIVE	An item consisting of a shaft with an integral CLUTCH HALF, POSITIVE, which is secured to the shaft by means of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепится к валу с помощью штифта (штифтов) или других подобных приспособлений. Вал специально предназначен для того, чтобы входить в зацепление за счет механизма прямого и обратного хода с другими полумуфтами с принудительным приводом, которые передают вращательное движение к устройству (устройствам) механического действия					a pin(s), or the like. The assembly is specifically designed to engage and lock in with other positive clutch halves by a forward or reverse action, which transmits rotary motion to a mechanical device(s)	
08395	РАДИАТОР ЖИДКОСТНЫЙ ТРАНСМИССИИ	Устройство, предназначенное для снижения температуры	2520, 3040		A28500	COOLER, FLUID, TRANSMISSIO	An apparatus designed to lower the temperature of the fluid in power transmission equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жидкости в оборудовании силовой трансмиссии посредством сближения ее с другой жидкостью с более низкой температурой, так, чтобы передача тепла осуществлялась через стенки отдельных камер. К УН не относится оборудование для кондиционирования воздуха, холодильное оборудование и радиаторы				N	by bringing it into proximity with another fluid of lower temperature so that heat transfer is effected by conduction through the walls of separating chambers. Excludes air conditioning equipment, refrigeration equipment, and radiators	
16487	КРЕСТОВИНА КАРДАНА	INC 16487 отменен/заменен на INC 53465, FIIG A524B0, APP-KEY, ON 032999. Крестовина с четырьмя шипами, исходящими из	2520, 3040		A524B0	SPIDER, UNIVERSAL JOINT	INC 16487 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 53465, FIIG A524B0, APP-KEY , ON 032999 A spider having four radiating arms, with bearing surface on	1999088

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		одной точки, с рабочей поверхностью на каждом шипе, к которой присоединяются вилки кардана					each arm to which the opposite yokes of a universal joint are connected	
16953	РЕСИВЕР-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ	Изделие, состоящее из одного или более гидравлических ресиверов и преобразователей, предназначенное для передачи гидравлического давления от преобразователя на ресивер для управления механического действия	2520, 3040		A23900	RECEIVER-TRANSMITTER, HYDRAULIC CONTROL	An item consisting of one or more hydraulic receivers and transmitters designed to transmit hydraulic pressure from the transmitter to the receiver, for control of mechanical action	1974091
17654	ВИЛКА КАРДАНА	INC 17654 отменен/заменен на INC 52120, ФИГ A522J0, APP-KEY, INC 52119, ФИГ	2520, 3040		T154-J	YOKE, UNIVERSAL JOINT	INC 17654 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52120, ФИГ A522J0, APP-KEY ,INC 52119, ФИГ	1994066



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>A522J0, APP-KEY, ON 041996. Составная часть УНИВЕРСАЛЬНОГО КАРДАННОГО ШАРНИРА, которая предназначена для размещения или может иметь КРЕСТОВИНУ КАРДАНА, ведущие шипы и/или пальцы. Противоположный конец должен иметь фланец, ступицу или шлицевой вал, которые предназначены для присоединения к ведущему или ведомому элементу. Для изделий с валом длина от конца вала до центра размещения</p>					<p>A522J0, APP-KEY , ON 041996 A component of a UNIVERSAL JOINT which is designed to accommodate or include a Spider, block and/or pin(s) of a UNIVERSAL JOINT. The opposite end must have either a flange, hub or splined stub shaft which is designed to be attached to a driving or driven member. For items with a shaft, the length from the end of the shaft to the center of the cross pin, block or Spider bearing accommodations shall not exceed twice the length of the splines. See also PROPELLER SHAFT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>шипа крестовины, опорного подшипника или подшипника</p> <p><b>КРЕСТОВИНЫ</b></p> <p><b>КАРДАНА</b> не должна превышать двойной длины шлицев. Смотри также <b>ВАЛ КАРДАННЫЙ</b></p>						
17665	ВАЛ КАРДАННЫЙ	<p>INC 17665 отменен/заменен на INC 52087, FIG A522A0, APP-KEY, INC 52086, FIG A522A0, APP-KEY , ON 041996 Вал, предназначенный для размещения <b>УНИВЕРСАЛЬНОГО КАРДАННОГО ШАРНИРА</b> на одном или на обоих концах. Может</p>	2520, 3040		T154-L	PROPELLER SHAFT	<p>INC 17665 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52087, FIG A522A0, APP-KEY ,INC 52086, FIG A522A0, APP-KEY ,ON 032006 ~INC 17665 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52087, FIG A522A0, APP-KEY ,INC 52086, FIG A522A0, APP-KEY , ON 041996 A shaft designed to accommodate a UNIVERSAL</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иметь ВИЛКУ КАРДАНА и КРЕСТОВИНУ КАРДАНА на одном или на обоих концах					JOINT at one or both ends. It may have a YOKE, UNIVERSAL JOINT and a SPIDER, UNIVERSAL JOINT at one or both ends	
39855	МУФТА ТРАНСМИССИИ		2520, 3040		A23900	SLEEVE, TRANSMISSIO N		1988106
61761	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ НАЯ ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА	Шестерни, скомпонованные в планетарный механизм, который соединяет два соосных вала. Движущая сила поровну распределяется между валами, которые вращаются в различных направлениях, причем один вал может вращаться	2520, 3040		A270A0	DIFFERENTIAL GEAR UNIT	An arrangement of gears in an epicyclic train that connects two shafts in the same line. The driving force is equally divided between the shafts which rotate in different directions with one shaft permitted to revolve faster than the other	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		быстрее другого						
02818	ЧЕХОЛ ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ РОЛИКА НАТЯЖНОГО КОЛЕСА ГУСЕНИЦЫ	Изделие, предназначенное в качестве защитного чехла для ролика направляющего колеса гусеничного автомобиля. Изделие служит для предотвращения соприкосновения рабочей поверхности ролика, вала и подшипника с грязью, пылью и другими инородными веществами	2530		A23900	SHIELD, DUST, TRACK IDLER ROLLER	An item designed as a protective covering for the track idler roller of a track-laying vehicle. Its purpose is to keep dirt, dust and other foreign substances from contacting the bearing surface of the roller, shaft and bearing	1974091
10090	НАТЯЖНАЯ РЕГУЛИРОВОЧНАЯ МУФТА ТОРМОЗА	Устройство, используемое в воздушной или вакуумной тормозной системе автомобиля для ликвидации увеличения зазора в рычажном	2530		T129-K	ADJUSTER, SLACK, BRAKE	A device used in an air or vacuum brake system of a vehicle to eliminate the looseness in the linkage when brake lining-wear occurs	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединении при износе тормозных фрикционных накладок						
10201	ДИАФРАГМА ТОРМОЗНОЙ КАМЕРЫ	Изделие, гибкое неметаллическое, предназначенное для превращения воздушного давления или вакуума в механическую силу при его установке в тормозную камеру	2530		T129-R	DIAPHRAGM, CHAMBER, BRAKE	An item of flexible, nonmetallic construction, designed to convert air pressure or vacuum into mechanical force when installed in a brake chamber	1974091
10202	УЗЕЛ РЕГУЛЯТОРА ВОЗДУШНОГО ТОРМОЗА	Автоматическое устройство, предназначенное для поддержания давления в установленных пределах в питательном бачке воздушной тормозной системы	2530		A23900	GOVERNOR ASSEMBLY, AIR BRAKE	An automatic device designed to maintain pressure within a predetermined range in the reservoir tank of an air brake system	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
10246	РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТАГАЧУ ТОРМОЗНОЙ ПНЕВМОСИСТЕМЫ ПРИЦЕПА ИЛИ ПОЛУПРИЦЕПА	Устройство, предназначенное для защиты разъединенной муфты пневматического шланга тормозной системы от грязи и других инородных веществ. Изделие может служить кронштейном для опоры муфты шланга	2530		A23900	DUMMY COUPLING, AUTOMOTIVE AIR BRAKE HOSE	A device designed to protect a disconnected air brake hose coupling from dirt or other foreign matter. It may also serve as a bracket to support a hose coupling	1974091
10853	РАСПРЕДВАЛ ПРИВОДА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК	Устройство с встроенным валом, предназначенное для превращения вращательного движения в прямолинейное движение для привода тормозных колодок автомобиля	2530		T129-J	CAMSHAFT, ACTUATING, BRAKE SHOE	An item with an integral shaft designed to convert rotary motion into linear motion for the purpose of energizing the shoes of a vehicular brake system	1974091
10854	РЫЧАГ МЕХАНИЗМА	Часть рулевого механизма, которая соединяет	2530		T307-K	ARM, STEERING	The portion of a steering mechanism that connects the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	секторный валик с тягой (тягами) или с продольной тягой				GEAR	sector shaft to the tie rod(s) or drag link	
10855	РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА СДВОЕННЫХ ВЕДУЩИХ МОСТОВ	Металлическое устройство, предназначенное для обеспечения надлежащего расстояния между осями и параллельности осей грузовика и прицепа	2530		T307-F	TORQUE ROD, TANDEM AXLE	A metal device designed to insure correct spacing and alignment of truck and trailer axles	1974091
10864	КАМЕРА ВОЗДУШНОГО ТОРМОЗА	Механическое устройство с гибкой чашеобразной диафрагмой для превращения давления воздуха в физическую силу и привода в действие тормозных колодок автомобиля. Смотри также МЕХАНИЗМ	2530		A515W0	CHAMBER, AIR BRAKE	A mechanical device employing a flexible dished diaphragm to convert air pressure into physical force to actuate the brake shoes of a vehicle. See also ACTUATOR, SAFETY; ACTUATOR, SPRING BRAKE; and ROTOCHAMBER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АВАРИЙНЫЙ; МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРУЖИННОГО ТОРМОЗА и КАМЕРА ВРАЩАЮЩАЯСЯ						
10865	КАМЕРА ВАКУУМНОГО ТОРМОЗА	Механическое устройство, использующее гибкую диафрагму для превращения вакуума в физическую силу для привода тормозных колодок автомобиля	2530		T129-Q	CHAMBER, VACUUM BRAKE	A mechanical device employing a flexible diaphragm to convert vacuum to physical force to actuate the brake shoes of a vehicle	1974091
10968	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ КОЛЕСА АВТОМОБИЛЬНОГО	Односоставное металлическое устройство, предназначенное для установки в соответствующую канавку	2530		T307-B	RING, LOCK, AUTOMOTIVE WHEEL	A one-piece metal device designed to fit a matching groove in the outer edge of a wheel or wheel rim for holding the side ring in position. It may	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на внешнем крае колеса или колесного обода для крепления съемного бортового кольца. Может быть разъемным					be split	
10969	КОЛЬЦО СЪЕМНОЕ БОРТОВОЕ КОЛЕСА АВТОМОБИЛЬНОГО	Односоставное металлическое устройство, предназначенное для установки на внешней окружности колеса или колесного обода. Оно удерживается на месте стопорным кольцом или является самоблокирующимся и устанавливает и удерживает пневматическую шину. Изделие может также быть разъемным и/или может	2530		T307-B	RING, SIDE, AUTOMOTIVE WHEEL	A one-piece metal device designed to fit the outer circumference of a wheel or wheel rim. It is held in position by a locking ring or has self-locking features for positioning and retaining a pneumatic tire. It may also be split and/or held by bolts and studs	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепиться болтами и шпильками						
10970	КОЛЬЦО СЪЕМНОЕ БОРТОВОЕ СТОПОРНОЕ КОЛЕСА АВТОМОБИЛЬНОГО	Двухсоставное металлическое устройство, состоящее из съемного бортового кольца и подобранного к нему стопорного кольца, обычно свободно скрепленных вместе заклепками. Изделие предназначено для установки на внешней окружности колесного обода для установки и крепления пневматической шины	2530		T307-B	RING, SIDE AND LOCK, AUTOMOTIVE WHEEL	A two-piece metal device consisting of a side ring and matching lock ring, usually loosely riveted together, which is designed to fit the outer circumference of a wheel rim for positioning and retaining a pneumatic tire	1974091
11008	ПОРШЕНЬ КОЛЕСНОГО	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC	2530		A23900	PISTON, HYDRAULIC	(All Except USA) This previously deleted INC has	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА	восстановлен только для файлового обслуживания				BRAKE, WHEEL CYLINDER	been reinstated for file maintenance only	
11336	МАНЖЕТА ТОРМОЗНОГО ЦИЛИНДРА	Кольцевое металлическое изделие, предназначенное для установки между бортами шины для ее удержания и установки при сжатии фланцев обода	2530		A23900	BEADLOCK, PNEUMATIC TIRE	A circular metal device designed to fit between the beads of a tire to hold and position the tire when rim flanges are tightened	1974091
15952	НАКОНЕЧНИК ПОПЕРЕЧНОЙ РУЛЕВОЙ ТЯГИ	Металлическое устройство, предназначенное для обеспечения шарнирного соединения между поперечной тягой и рычагом рулевого механизма автомобиля	2530		T307-L	TIE ROD END, STEERING	A metal device designed to provide a swiveling connection between a tie rod and arm of an automotive steering mechanism	1974091
17110	КОМПЛЕКТ ТОРМОЗНЫХ	В США не применяется. Для США INC 17110	2530		A23800	BRAKE SHOE SET,	INC 17110 CANCELLED/REPLACED	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОЛОДОК С ВНУТРЕННИМ ПРИВОДОМ	отменен/заменен на КОМПЛЕКТ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК INC 41125, FIIG A238, Appl Key A. Группа заменяемых деталей, состоящая из двух или более изделий с наименованием ТОРМОЗНАЯ КОЛОДКА с внутренним приводом, с накладкой или без накладки. Может включать в себя стопорные пружины, шайбы, направляющие штифты колодок и т.п. Не включает в себя изделия, оснащенные опорным диском, крестовиной				INTERNALLY ACTUATED	BY ,INC 41125, FIIG A23800, APP-KEY A ,ON 032306 ~-(All Except USA) For USA INC 17110 Canceled Replaced By BRAKE SHOE SET: INC 41125, FIIG A238, Appl Key A. A group of replacement parts consisting of two or more BRAKE SHOE, internally actuated with or without lining. It may include retaining springs, washers, shoe guide pins and the like. Excludes items furnished with backing plate, spider and/or hydraulic wheel cylinder(s), shoe segment sets for brake expander tubes, and BRAKE (as modified)	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и/или гидравлическим колесным тормозным цилиндром (цилиндрами), комплектами сегментов колодок для трубок тормозных клиньев и ТОРМОЗ (модификация)						
17121	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ УЗЛА ГОЛОВНОГО ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА		2530		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC BRAKE MASTER CYLINDER ASSEMBLY		1974091
17122	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ УЗЛА КОЛЕСНОГО ЦИЛИНДРА		2530		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC BRAKE WHEEL CYLINDER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА					ASSEMBLY		
17123	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РУЛЕВОЙ ТЯГИ	К УН не относится НАКОНЕЧНИК ПОПЕРЕЧНОЙ РУЛЕВОЙ ТЯГИ	2530		A23800	PARTS KIT, STEERING DRAG LINK	Excludes TIE ROD END, STEERING	1974091
17125	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ РУЛЕВОЙ ТЯГИ	К УН не относится НАКОНЕЧНИК ПОПЕРЕЧНОЙ РУЛЕВОЙ ТЯГИ	2530		A23800	PARTS KIT, STEERING TIE ROD	Excludes TIE ROD END, STEERING.	1974091
17959	КОЛЕСО С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНОЙ	Колесо с неразделенным или съёмным ободом, предназначенное для установки пневматической шины. Наименование распространяется на колеса без ободов, но	2530		T307-S	WHEEL, PNEUMATIC TIRE	A wheel with an integral or removable rim designed to mount a pneumatic tire. Includes wheels without rims but designed to accommodate pneumatic tire rims. May include tire(s). Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенные для установки на них ободов пневматических шин. Может включать в себя шину (шины). К УН не относится КОЛЕСО ОПОРНОГО УСТРОЙСТВА					WHEEL, LANDING GEAR	
17960	КОЛЕСО С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШИНОЙ	Колесо, сконструированное с неразделенной или съемной металлической шиной. К УН не относится КОЛЕСО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ	2530		T307-U	WHEEL, METAL TIRE	A wheel designed with an integral or removable metal tire. Excludes WHEEL, RAILWAY	1974091
17961	КОЛЕСО СО СПЛОШНОЙ РЕЗИНОВОЙ ШИНОЙ	Колесо с неразделенным или съемным ободом со сплошной резиновой шиной или	2530		T307-T	WHEEL, SOLID RUBBER TIRE	A wheel with an integral or removable rim having or designed to mount a solid rubber tire	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенное для установки на нем сплошной резиновой шины						
18474	КОМПЛЕКТ ТРАКОВ ГУСЕНИЦЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ	Комплект заменяемых траков для гусеничной машины с деталями крепления, такими, как болты, гайки, шайбы, пластины и т.п. Не включает в себя звенья с выполненными заодно или с прикрепленными траками	2530		A23800	TRACK SHOE SET, VEHICULAR	A set of replacement shoes for a tracked vehicle with attachment parts such as bolts, nuts, washers, plates, and the like. Excludes links with integral or attached shoes	1974091
18541	ПРОБКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ШПИЛЬКИ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	Изделие без головки с внешней резьбой, обычно с прорезью на одном конце для облегчения поворачивания и для	2530		T307-Q	PLUG, ADJUSTING, BALL STUD	A headless, externally threaded item usually slotted in one end to facilitate turning and to accommodate a locking device. The opposite end may be flat,	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>крепления стопорного устройства.</p> <p>Противоположный конец может быть плоским, вогнутым или просверленным для соединения с пружиной, работающей на растяжение, с подшипником, шариком или с седлом шарика.</p> <p>Изделие предназначено для регулировки натяжения и для удержания на месте шпильки с шаровым наконечником, наконечника поперечной рулевой тяги, наконечника продольной рулевой тяги</p>					<p>concave or drilled to mate with a tension spring, bearing, ball or ball seat. It is designed to adjust tension and secure in position the ball stud of a steering tie rod end, drag link end and/or other connectors of this type</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и/или других соединительных элементов такого типа						
18544	ШКВОРЕНЬ ПОВОРОТНОГО КУЛАКА	В США не применяется. INC 18544 заменен на INC 41830, FIIG T307-N, APP-KEY NA, 070706. Для США INC 18544 отменен, заменен на ШКВОРЕНЬ ПОВОРОТНОГО КУЛАКА Inc 41830, FIIG T307, Appl key NA. Закаленный металлический палец с или без головки, предназначенный для соединения оси вращения колеса к передней оси для осуществления управления автомобиля.	2530		T307-N	KINGPIN, STEERING KNUCKLE	INC 18544 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41830, FIIG T307-N, APP-KEY NA ,ON 070706 ~-(All Except USA) For USA INC 18544 Canceled Replaced By KINGPIN, WHEEL SPINDLE: INC 41830, FIIG T307, Appl Key NA. A hardened metal pin, with or without a head, designed to connect the wheel spindle to the front axle to permit vehicular steering. May be grooved, slotted or threaded to accommodate a locking device and drilled or grooved for	2006188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Может иметь канавки, прорези или резьбу для присоединения стопорного устройства и канавки или сверления для смазки. Наименование не распространяется на ПАЛЕЦ ПРЯМОЙ БЕЗ ГОЛОВКИ; ПАЛЕЦ ПРЯМОЙ С ГОЛОВКОЙ; ПАЛЕЦ С КАНАВКОЙ БЕЗ ГОЛОВКИ; ПАЛЕЦ С КАНАВКОЙ С ГОЛОВКОЙ и ПАЛЕЦ КЛИНОВИДНЫЙ С РЕЗЬБОЙ</p>					<p>lubrication. Excludes PIN, STRAIGHT, HEADLESS; PIN, STRAIGHT, HEADED; PIN, GROOVED, HEADLESS; PIN, GROOVED, HEADED; and PIN, TAPERED, THREADED</p>	
18702	МОСТ АВТОМОБИЛЬНЫЙ НЕВЕДУЩИЙ	Изделие, предназначенное для соединения противоположных колес и поддержки веса	2530		A514S0	AXLE, VEHICULAR, NONDRIVING	An item designed for connecting the opposite wheels and supporting the weight of a vehicle without provisions for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автомобиля, которое не имеет средств привода колес. Изделие может иметь поворотные цапфы для управления колесами. К УН не относится ОСЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ и КОМПЛЕКТ КОЛЕС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ					driving the wheels. It may have pivoting wheel spindles for steering. Excludes AXLE, RAILWAY and WHEEL SET, RAILWAY	
19164	ТЯГА РУЛЕВАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ	Изделие, предназначенное для образования соединения или тяги, прямого или опосредованного между рычагами поворотных кулаков. Изделие используется для выравнивания колес и для облегчения управления автомобилем. Смотри	2530		T307-M	TIE ROD, STEERING	An item designed to form a connection or link, either direct or indirectly between the steering knuckle arms. It is used to maintain alignment of the wheels and to facilitate steering of the vehicle. See also DRAG LINK, STEERING.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		также ТЯГА РУЛЕВАЯ ПРОДОЛЬНАЯ						
21992	ТРАК ГУСЕНИЧНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Заменяемый элемент гусеничного автомобиля, который может включать в себя прикрепляющиеся к нему детали, такие, как палец (пальцы), направляющие. Не включает в себя звенья с выполненными заодно или с прикрепленными траками	2530		A23800	TRACK SHOE, VEHICULAR	A replacement shoe for a tracked vehicle, which may include attaching parts, such as pin(s), guide(s), link(s), and the like. Excludes links with integral or attached shoes	1974091
22163	РЫЧАГ ВЫРАВНИВАНИЯ ОСИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Жесткое металлическое изделие разного поперечного сечения, предназначенное для сохранения надлежащей соосности осей с рамой в	2530		A23900	ROD, ALIGNING, VEHICULAR AXLE	A rigid metallic item, of various cross-sectional shapes, designed to maintain proper alignment of axle assemblies with the frame, in a vehicle suspension system. It may be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		системе подвески. Может иметь подшипник (подшипники) и/или втулку (втулки) с одной или обеих сторон и может иметь резьбу с одной или с обеих сторон для обеспечения крепления тяг кулака (кулаков) и т.п.					fixed and/or adjustable at one or both ends. It may have bearing(s) and/or bushing(s) at one or both ends and may be threaded at one or both ends to provide accommodations for a knuckle(s) link assemblies or the like	
22576	РЫЧАГ РУЛЕВОЙ ТРАПЕЦИИ	Составная часть поворотной цапфы управляемого колеса, прикрепленная к цапфе с одной стороны и к ПОПЕРЕЧНОЙ РУЛЕВОЙ ТЯГЕ посредством шпильки с шаровым наконечником или шплинтом с другой стороны. Смотри также	2530		A515V0	ARM, PIVOTING WHEEL SPINDLE	A component part of a pivoting wheel spindle, one end attaches to the spindle, the other end by means of either a ball stud or pin attaches to the TIE ROD, STEERING. See also ARM, STEERING GEAR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЫЧАГ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА						
32654	КОЛЬЦО СО СКОСОМ ОБОДА КОЛЕСА АВТОМОБИЛЬНОГО	Изделие в форме кольца из металла или резины, предназначенное для установки между основанием обода и основанием шины. Изделие предназначено для выравнивания наклонного основания обода	2530		T307-B	RING, BEVEL, AUTOMOTIVE WHEEL	A ring shaped item of metal or rubber, designed to be inserted between the tire rim bed and tire base. It is designed to equalize a sloping tire rim bed	1974093
33851	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗОВ		2530		A23800	PARTS KIT, BRAKE ADJUSTER		1979089
34914	КОМПЛЕКТ		2530		A23800	PARTS KIT,		1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПОВОРОТНОГО ШКВОРНЯ					KINGPIN		
34937	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МЕХАНИЗМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С УСИЛЕНИЕМ		2530		A23800	PARTS KIT, POWER STEERING		1979089
34963	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ		2530		A23800	PARTS KIT, STEERING COLUMN		1979089
34971	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ		2530		A23800	PARTS KIT, TRACK IDLER		1979089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕНИВЦА							
34972	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ТРАКА		2530		A23800	PARTS KIT, TRACK LINK		1979089
34985	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ КОЛЕСА АВТОМОБИЛЬНОГО		2530		A23800	PARTS KIT, VEHICULAR WHEEL		1979089
35880	ОПОРА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ	Конструкционное устройство разной формы, литое, кованое или собранное, может устанавливаться на рулевой колонке при помощи болтов и/или зажимов; удерживает ее в	2530		A51600	SUPPORT, STEERING COLUMN	A structural device of various shapes, cast, forged or fabricated, may mount on steering column by bolts and/or clamps to proper position. Bears stress imposed by the steering column	1983266

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		правильном положении и несет нагрузку, вызываемую рулевой колонкой						
35960	ТЯГА РУЛЕВАЯ ПРОДОЛЬНАЯ И ПОПЕРЕЧНАЯ	Изделие, предназначенное для образования соединения или тяги, прямой или опосредованной, между рулевой сошкой и рычагами поворотных кулачков автомобиля. Используется для передачи линейного движения, для выравнивания колес и для облегчения управления автомобилем	2530		T307-M	DRAG LINK-TIE ROD	An item designed to form a connection or link either direct or indirectly between the steering gear arm and the knuckle arms of a vehicle. It is used to transmit linear motion, to maintain alignment of the wheels, and to facilitate steering of the vehicle	1984013
36044	ЗВЕНО	Изделие с поперечным	2530		A521U0	LINK, TRACK	An item of various cross	1984083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ГУСЕНИЦЫ	сечением разной формы, которое может быть цельным или полым. Предназначено для соединения двух или более траков гусеницы				SHOE, CONNECTING	sectional shapes which may be of solid or hollow construction. It is designed for the purpose of connecting two or more track shoes.	
36092	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО НАГНЕТАТЕЛЬНОГО УСКОРИТЕЛЬНОГО		2530		A23800	PARTS KIT, RELAY VALVE, AIR PRESSURE		1984111
36110	ИСПАРИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ВОЗДУШНЫХ ТОРМОЗОВ	Устройство, предназначенное для содержания метилового спирта и обеспечения защиты системы	2530		A23900	EVAPORATOR , AIR BRAKE SYSTEM	A device designed to contain methyl alcohol to provide protection against air system freeze up by inducing alcohol vapors into the intake air. May	1984111

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздушных тормозов от замерзания посредством введения паров спирта в выпускаемый воздух. Может соединяться непосредственно с компрессором или с пористым фитилем, который входит в воздушный поток. Может включать в себя стопорные кольца, трубки испарителя, управляющие стержни (тяги), крепежные приспособления и т.п.					have a direct connection to the compressor, or a porous wick extending into the air stream. It may also include retaining rings, evaporator tubes, evaporation control rods, mounting devices and the like	
36116	КОЖУХ ТОРМОЗНОГО ДИСКА	Изделие, предназначенное в качестве защитного покрытия для ДИСКА ТОРМОЗНОГО и применяемое	2530		A23900	SHIELD, BRAKE DISK	An item designed as a protective covering for a DISK, BRAKE and is used exclusively on wheeled vehicles. Its purpose is to protect the	1984125

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		исключительно в колесных автомобилях. Оно служит для защиты тормозящих поверхностей дисковых тормозов от грязи, пыли и других посторонних веществ					braking surfaces of the disk brakes from dirt, dust, and other foreign substances	
36138	КОЖУХ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ	Деталь, предназначенная для окружения или заключения в себя вала и выравнивания движущихся частей рулевой колонки в сборе. Может иметь крепежные элементы для установки внешних и/или внутренних составных компонентов	2530		A23900	HOUSING, STEERING COLUMN	A part designed to surround or enclose a shaft, in addition to aligning moving parts of a steering column assembly. It may provide mounting facilities for external and/or internal components	1984139
36211	РЕГУЛИРУЮЩИЙ	Жесткое устройство,	2530		A515V0	ARM,	A rigid device designed to hold	1984265

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЫЧАГ ПОДВЕСКИ АВТОМОБИЛЬНОЙ	предназначенное для крепления спиральных рессор и обеспечения колебаний в системе подвески. Может включать в себя вал и/или втулку и может быть верхним или нижним				CONTROL, VEHICULAR SUSPENSION	the coil springs and provide fluctuation in the suspension system. May include shaft and/or bushing and upper or lower application	
36296	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ УСКОРИТЕЛЬНЫЙ	Клапан, специально предназначенный для установки в систему воздушных тормозов. Он используется в прицепах, автомобилях с длинной колесной базой и в автомобилях с несколькими задними осями. Клапан служит для ускорения и синхронизации включения	2530		A07100	VALVE, RELAY, AIR PRESSURE	A valve specifically designed for installation in an air brake system. It is used on trailers, long wheel base vehicles, as well as multiple rear axle vehicles. It serves to speed and synchronize the application and release of air operated service or parking brakes. It may include emergency features for trailer application	1984321

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и выключения рабочих или стояночных тормозов с воздушным приводом. Клапан может включать в себя функции аварийного клапана для применения на прицепах						
36339	ТОРМОЗНОЙ КРАН ДОЗИРУЮЩИЙ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ	Устройство, предназначенное для сочетания в себе функций выключателя предупредительной сигнальной лампы и дозирующего клапана в гидравлической тормозной системе. Выключатель предупредительной сигнальной лампочки включает сигнальную	2530		A517D0	VALVE, BRAKE, PROPORTIONING AND WARNING	A device designed to combine a warning light switch with a proportioning valve in a hydraulic brake system. The warning switch activates the dashboard brake light in the event of pressure loss failure. The proportioning valve reduces hydraulic pressure to the rear brakes to prevent rear wheel lockup during heavy brake application	1984293

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лампочку тормозов на панели приборов в случае неисправности, вызванной потерей давления. Дозирующий клапан уменьшает гидравлическое давление на тормозе задних колес для предотвращения блокировки задних колес при сильном нажатии на педаль тормоза						
36391	УСИЛИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ ГЛАВНОГО ЦИЛИНДРА	Диафрагма, установленная в рамке, или камера (камеры) поршневого типа, состоящая из таких компонентов, как контрольный клапан, обратный клапан, шток толкателя клапана и т.п.	2530		A23900	BRAKE BOOSTER ASSEMBLY, MASTER CYLINDER	A frame mounted diaphragm or piston type chamber(s), consisting of components such as a control valve, check valve, push rod and the like. May include electric motor. Is actuated by a combination of mechanical and/or electric,	1984335



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Может включать в себя электрический мотор.</p> <p>Приводится в действие сочетанием механической силы и/или электричества, вакуума и гидравлики.</p> <p>Описание изделий, которые не имеют цилиндра, гидравлического тормоза, смотри СИЛОВОЙ АГРЕГАТ ГЛАВНОГО ЦИЛИНДРА</p>					vacuum, air and hydraulics. For items that include cylinder assembly, hydraulic brake, master see MASTER CYLINDER POWER UNIT	
36392	СИЛОВОЙ АГРЕГАТ ГЛАВНОГО ЦИЛИНДРА	<p>Устройство, состоящее из усилителя тормозов, главного цилиндра, толкателя и т.п. Может включать в себя электрический мотор.</p> <p>Приводится в действие</p>	2530		A23900	MASTER CYLINDER POWER UNIT	A device consisting of a brake booster, master cylinder, push rod and the like. May include electric motor. Is actuated by a combination of mechanical and/or electric, vacuum, air and hydraulics. It is designed to	1984335

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>сочетанием механической силы и/или электричества, вакуума, воздуха и гидравлики.</p> <p>Предназначается для увеличения усилия, прилагаемого к тормозам водителем. Описание изделий без главного цилиндра смотри в наименовании</p> <p>УСИЛИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ ГЛАВНОГО ЦИЛИНДРА</p>					<p>supplement the power applied to the brakes by the operator.</p> <p>For items without a master cylinder see BRAKE BOOSTER ASSEMBLY, MASTER CYLINDER</p>	
36408	НАСОС МЕХАНИЗМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С УСИЛЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие с ременным приводом от коленвала двигателя или от шкива водяного насоса. Изделие предназначено для подачи гидравлической жидкости	2530		A508M0	PUMP ASSEMBLY, POWER STEERING, VEHICULAR	An item that is belt driven from the engine crankshaft or water pump pulley. It is designed to provide the source of hydraulic fluid from the reservoir and transmit it under pressure	1984335

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		из резервуара под давлением через трубопровод высокого давления в картер рулевого механизма. Может включать в себя встроенный резервуар для жидкости					through the pressure line to the steering box. It may or may not include an integral fluid reservoir	
36415	СТУПИЦА КОЛЕСА АВТОМОБИЛЬНОГО	Изделие, которое является центром вращающейся детали, через которую вставляется ось. Изделие имеет крепёжные узлы для установки и удерживания на месте колеса с ободом. Может иметь шпильки или болты. Изделие не включает в себя радиально-упорный подшипник качения. К УН	2530		A524D0	HUB, WHEEL, VEHICULAR	An item which is the center of a rotating body through the axle is inserted. It has mounting facilities to position and retain a wheel and rim. May be furnished with studs or bolts. Item does not include cup bearing or cones. Excludes WHEEL (1), PNEUMATIC TIRE; HUB (1), BODY	1985123

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		не относится КОЛЕСО (1) С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНОЙ; СТУПИЦА АВТОМОБИЛЬНАЯ						
36448	УСТРОЙСТВО НАТЯЖЕНИЯ ГУСЕНИЦЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ	Устройство с механическим или гидравлическим приводом, предназначенное для регулирования натяжения гусеницы гусеничного автомобиля	2530		A23900	TENSION DEVICE, TRACK, VEHICULAR	A mechanically or hydraulically functioning device designed to compensate the track tension of a tracked vehicle	1985025
36504	КРОНШТЕЙН ТОРМОЗНОЙ	Металлическое литое тарельчатое устройство, предназначенное для передачи нагрузки крутящего момента непосредственно на корпус, создавая	2530		A23900	SPIDER, BRAKE	A metallic cast circular device, designed to transfer torque load directly into the housing, reliability of the brake and permitting unrestricted air circulation for maximum cooling. It also reduces brake	1985053

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		возможность беспрепятственной циркуляции воздуха для максимального охлаждения. Оно также замедляет снижение эффективности тормозов и увеличивает срок службы накладок системы воздушных тормозов для тяжёлых грузовых автомобилей. К УН не относится ДИСК ОПОРНЫЙ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК					fade and extends lining life for heavy duty air brake system. Excludes PLATE, BACKING, BRAKE	
36505	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЫЧАГ РУЛЕВОГО ПРИВОДА АВТОМОБИЛЯ	Устройство, предназначенное для поддержки системы рычагов и тяг со стороны бордюра и для	2530		A516B0	IDLER ARM, STEERING, VEHICULAR	A device designed to support the curb side of the linkage and maintain center link movement in a horizontal plane. Item is attached to the frame and	1985053

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поддержания движения центрального передаточного рычага в горизонтальной плоскости. Изделие прикрепляется к раме и соединяется с одним концом центрального передаточного рычага. Может иметь встроенные кронштейны. К УН не относится РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕВЫМ МЕХАНИЗМОМ					connected to one end of the center link. May have integral brackets. Excludes ARM, STEERING GEAR	
36506	РУЛЕВАЯ СОШКА АВТОМОБИЛЬНАЯ	Изделие, предназначенное для передачи движения рулевого колеса на систему рычагов и тяг. Изделие обычно имеет	2530		Т307-К	PITMAN ARM, STEERING, VEHICULAR	An item designed to transmit the motion of the steering wheel to the linkage system. It usually has a splined hole at the steering gear end and either a	1985053

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шлицевое отверстие на конце, где находится шестерня					tapered hole or a stud-and-socket connection at the other end. It connects the steering gear to the center link	
36616	УРАВНИТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ТОРМОЗА	Изделие, предназначенное для установки в рабочую воздушную магистраль и для работы совместно с тормозными камерами и клапанами быстрого оттормаживания. Предназначается для поглощения и запасаения энергии и её перераспределения для автоматического уравнивания торможения и предотвращения блокировки одного колеса. Может включать в себя	2530		A23900	EQUALIZER, AIR BRAKE	An item designed to be mounted in the service air lines and work in combination with brake chambers and quick release valves. Designed to absorb and store energy and redistribute as required to balance braking automatically and eliminate single wheel lockup. May include items such as base diaphragm, piston, o-rings, shock or memory absorber, quick release valve unit and mounting accessories	1985123

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		такие изделия, как основная диафрагма, поршень, уплотнительные кольца, амортизатор, клапан быстрого оттормаживания и дополнительное крепёжное оборудование						
37413	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ВТУЛКА ПОПЕРЕЧНОЙ РУЛЕВОЙ ТЯГИ	Изделие, специально предназначенное для регулирования схождения и обратного схождения передних колес в системе рулевых тяг	2530		T307-M	ADJUSTING SLEEVE, TIE ROD STEERING	An item specifically designed to regulate toe-in and toe-out alignment in a steering linkage system	1986136
37500	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ УЗЕЛ ТОРМОЗА	Группа деталей, состоящая из пальца, колесной гайки, вкладыша, ШАЙБЫ (модификация) и т.п.	2530		A23900	ADJUSTING SCREW ASSEMBLY, BRAKE	A group of items consisting of pivot screw, star wheel nut, socket, WASHER (as modified), and the like. Designed to re-establish the	1986178



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Предназначается для установки заново зазора между барабаном и тормозной накладкой и для компенсации нормального износа тормозной накладки					lining-to-drum clearance and compensate for normal lining wear	
37508	ПИТАТЕЛЬНЫЙ БАЧОК ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ	Контейнер, предназначенный для установки на или рядом с главным цилиндром для хранения и при необходимости подачи жидкой смеси при включении и выключении давления	2530		A23900	RESERVOIR, BRAKE FLUID	A container designed to be mounted on or adjacent to the master cylinder for storage, release, and contraction of liquid compound as required, when pressure is applied and released	1986178
37524	КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКОВОГО	Изделие, предназначенное для использования на рулевом колесе, которое	2530		A23900	HORN BUTTON, VEHICLE	An item designed to be used on a steering wheel which actuates the sound of a HORN (as	1986178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИГНАЛА АВТОМОБИЛЬНОГО	приводит в действие ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ (модификация) и выключается при прекращении давления. Изделие может быть круглой формы или продолговатой и т.п. и может включать в себя набивку, пружины, винты и т.п. Изделие исключительно для декоративных целей. Смотри также КРЫШКА КНОПКИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА					modified). By pressing down on the item, it operates the sound of the HORN (as modified) and turns it off when pressure is released. It may be shaped round, oblong or the like and may include padding, springs, screws or the like. Item for ornamental purpose only. See COVER, HORN BUTTON	
37591	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ УСИЛИТЕЛЯ		2530		A23800	PARTS KIT, BRAKE BOOSTER		1986206

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОРМОЗА							
37732	КОМПЛЕКТ ФИТИНГОВ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ТОРМОЗА	Группа изделий, таких как муфты, гайки, патрубки, штуцера и т.п. К УН не относится КОМПЛЕКТ ФИТИНГОВ ДЛЯ ТРУБ	2530		A23800	FITTING KIT, AIR BRAKE	A group of items such as tubing sleeves, nuts, elbows, unions, and the like. Excludes FITTING KIT, TUBE-PIPE	1986276
37861	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ КЛАПАНА С ПЕДАЛЬНЫМ ПРИВОДОМ		2530		A23800	PARTS KIT, TREADLE VALVE		1986318
38063	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ТОРМОЗА ДЛЯ ПРИЦЕПА	Группа изделий, предназначенных для обеспечения торможения прицепа. Состоит из воздушной камеры, главного цилиндра, ускорительного	2530		A23800	TRAILER BRAKE KIT, AIR OVER HYDRAULIC	A group of items designed to provide trailer braking functions. Consists of air chamber, master cylinder, emergency relay valve, air reservoir, air lines, fillings, and the like. Does not include	1987037

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		аварийного клапана, воздушного резервуара, прокладок и т.п. Не включает в себя соединительные шланги и гидравлические трубопроводы					jumper hoses or hydraulic lines	
38348	ТОРМОЗНОЙ КРАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Орган управления двойного действия, установленный на панели приборов, представляющий собой трехходовой кран, который включает в себя контрольный клапан для защиты резервуара аварийной подачи воздуха и для управления отверстиями подачи и выпуска	2530		A07100	VALVE, BRAKE PNEUMATIC	A panel mounted dual function control, three way valve which incorporates a check valve to protect the emergency supply reservoir and to control the supply and exhaust ports	1987205

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38481	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ И ПОПЕРЕЧНОЙ РУЛЕВЫХ ТЯГ		2530		A23800	PARTS KIT, DRAG LINK-TIE ROD		1987163
38922	ГУСЕНИЦА	Изделие, состоящее из неразъемно соединенных пластин, специально предназначенное для того, чтобы вращаться вокруг звездочек и обеспечивать осевое движение гусеничного автомобиля	2530		A23800	TRACK SHOE ASSEMBLY	An item consisting of integrally linked plates specifically designed to revolve around the sprocket wheels for axial movement of a tracked vehicle	1987289
38951	ВСТАВКА КРЫШКИ СТУПИЦЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ		2530		A23900	INSERT, HUB CAP, VEHICULAR		1987289
38963	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ВТУЛКА		2530		A23900	ADJUSTING SLEEVE,		1987303

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ТОРМОЗА					ACTUATOR, BRAKE		
38975	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА АВТОМОБИЛЬНОГО		2530		A23900	ACTUATING, LEVER, STEERING GEAR, VEHICLE		1987303
39010	ЗАПОР МЕХАНИЗМА НАТЯЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ТОРМОЗА		2530		A23900	LOCK, SLACK ADJUSTER, MECHANICAL BRAKE		1987303
39029	ДВОЙНОЙ КРАН ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА		2530		A07100	DUAL BRAKE VALVE, PNEUMATIC		1987317
39031	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ		2530		A23800	ADJUSTER KIT, FRONT		1987317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАЗВАЛА ПЕРЕДНИХ КОЛЕС					AXLE CAMBER		
39042	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫ Й МЕХАНИЗМ ПЛУНЖЕРА ТОРМОЗНОГО КЛАПАНА		2530		A23900	PLUNGER ACTUATOR ASSEMBLY, BRAKE VALVE		1987317
39049	ЗАМЫКАЮЩИЙ ТРАК ГУСЕНИЦЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫ Й	Изделие, специально предназначенное для завершения последнего звена гусеницы. К УН не относится ТРАК ГУСЕНИЦЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	2530		A23900	MASTER LINK, TRACK SHOE, CONNECTING	An item specifically designed to complete a final circle in a track link assembly. Excludes LINK, TRACK SHOE, CONNECTING	1987317
39050	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА		2530		A23900	CONTROL PARTS ASSEMBLY, STEERING UNIT		1987317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39051	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫ Й МЕХАНИЗМ ВОЗДУШНОГО ТОРМОЗА		2530		A23900	ACTUATOR ASSEMBLY, AIR BRAKE		1987317
39053	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫ Й МЕХАНИЗМ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА		2530		A23900	ACTUATOR ASSEMBLY, PARKING BRAKE		1987317
39054	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫ Й МЕХАНИЗМ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИЙ		2530		A23900	ACTUATOR, STEERING, MECHANICAL		1987317
39084	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫ Й МЕХАНИЗМ ПРУЖИННОГО ТОРМОЗА	Комбинированное тормозное устройство с воздушным приводом, которое включает в себя две секции. Одна секция функционирует как	2530		A515W 0	ACTUATOR, SPRING BRAKE	A combination air operated braking device which includes two sections. One section functions as a brake chamber for service braking. The other section uses a heavy duty	1987317



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>тормозная камера рабочего тормоза. Другая секция использует тяжелую пружину, поршень, шток поршня и т.п. для включения аварийного или стояночного тормоза. Она также может включать в себя более одной диафрагмы. Смотри также ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ; КАМЕРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА и КАМЕРА ВРАЩАЮЩАЯСЯ</p>					<p>spring, piston, piston rod, and the like to apply emergency or parking brakes. It may also include more than one diaphragm. See also ACTUATOR, SAFETY; CHAMBER, AIR BRAKE; and ROTOCAMBER</p>	
39085	ПЕРЕХОДНАЯ ЧАСТЬ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ		2530		A23900	ADAPTER ASSEMBLY, STEERING		1987317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						COLUMN		
39091	ЧЕХОЛ ТОРМОЗА ПЛУНЖЕРА СТУПИЦЫ		2530		A23900	HOUSING ASSEMBLY, PLUNGER BRAKE, SPIDER		1987317
39106	ПРИВОД РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ		2530		A23900	ACTUATOR ASSEMBLY, STEERING COLUMN		1987331
39107	ТЯГА ПЕРВИЧНОЙ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА		2530		T129-H	LINK, PRIMARY SHOE, PARKING BRAKE		1987331
39108	ПЕРЕДАТОЧНЫЙ РЫЧАГ ПЕРЕДНЕЙ ОСИ АВТОМОБИЛЯ		2530		A23900	LINK, FRONT AXLE, VEHICULAR		1987331
39109	ФЛАНЕЦ		2530		A23900	FLANGE,		1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБОПРОВОДА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЛИНИИ УПРАВЛЕНИЯ					MANIFOLD, HYDRAULIC CONTROL LINE		
39113	ШТУЦЕР СПИРТОИСПАРИТЕ ЛЯ СИСТЕМЫ ВОЗДУШНЫХ ТОРМОЗОВ		2530		A23900	ADAPTER, ALCOHOL EVAPORATOR , AIR BRAKE SYSTEM		1987331
39114	ШТУЦЕР НИЖНЕЙ ЧАСТИ ОСНОВАНИЯ КАРТЕРА КОМПРЕССОРА		2530		A23900	ADAPTER, CRANKCASE BASE, COMPRESSOR		1987331
39134	ПЛАСТИНЧАТОЕ УПЛОТНЕНИЕ ОПОРНОГО РОЛИКА ГУСЕНИЦЫ		2530		A23900	PLATE SEAL, TRACK ROLLER		1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39135	СТОПОР ПРИВОДА ЗВЕЗДОЧКИ		2530		A23900	LOCKBAR, SPROCKET DRIVE		1987331
39138	ШТУЦЕР ВОЗДУШНОГО КОМПРЕССОРА ТОРМОЗА АВТОМОБИЛЬНЫЙ		2530		A23900	ADAPTER, AIR COMPRESSOR , VEHICULAR BRAKE		1987359
39139	ВАЛ И ТЯГИ В СБОРЕ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С УСИЛЕНИЕМ		2530		A23900	SHAFT AND CONTROL ASSEMBLY, POWER STEERING		1987331
39140	КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ	Набор изделий, состоящий из штифтов, пружин, крепежных приспособлений, шайб, зажимов, болтов, гаек и т.п., используемых для	2530		A23800	BRAKE SHOE HOLD-DOWN KIT	A collection of items consisting of pins, springs, retainers, washers, clips, bolts, nuts and the like used to hold the BRAKE SHOE to the PLATE, BACKING, BRAKE	1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления КОЛОДКИ ТОРМОЗНОЙ на ДИСК ОПОРНЫЙ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ						
39142	СТУПИЦА АВТОМОБИЛЯ С ДВУМЯ ВЕДУЩИМИ МОСТАМИ		2530		A23900	HUB BODY ASSEMBLY, FOUR WHEEL DRIVE		1987331
39146	ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ ТОРМОЗНОЙ ПЕДАЛИ		2530		A23900	PLATE, TREADLE MOUNTING BRAKE		1987331
39149	РЫЧАГ АВАРИЙНОГО ТОРМОЗА АВТОМОБИЛЬНЫЙ		2530		A23900	LINK, EMERGENCY BRAKE, VEHICULAR		1987331
39150	РЫЧАГ ОПОРЫ ТОРМОЗА С		2530		A23900	LINK, ANCHOR		1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРОСОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ					BRAKE, CABLE CONTROL		
39152	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ШАЙБА АВТОМОБИЛЬНАЯ		2530		A23900	LINK, DISC, VEHICULAR		1987331
39159	ШАТУН ЦИЛИНДРА В ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЕ		2530		T129-H	LINK, ACTUATING BRAKE, VEHICULAR		1987331
39160	СТОПОР ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ		2530		T129-G	LOCK, BRAKE SHOE		1987331
39161	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА СТОЯНОЧНОГО		2530		T129-H	LINK, PARKING BRAKE		1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОРМОЗА					CONNECTING		
39162	ТЯГА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ		2530		T129-H	LINK, BRAKE SHOE, ADJUSTMENT LEVER		1987331
39176	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ 4-Х КОЛЕСНОГО ПРИВОДА	Это комплект запасных частей для СТУПИЦЫ АВТОМОБИЛЯ С 4-х КОЛЕСНЫМ ПРИВОДОМ. Комплект состоит из болтов, прокладок, замковых шайб, уплотнительных колец и т.п.	2530		A23800	PARTS KIT, FOUR WHEEL DRIVE	This is a parts kit for a HUB BODY ASSEMBLY, FOUR WHEEL DRIVE. It consists of screws, gaskets, lockwashers, o-rings, and the like	1987345
39188	ЗАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ ТОРМОЗНОГО ТРОСА		2530		A23900	PLATE, CLIP, BRAKE CABLE MOUNTING		1987359

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39228	БАРАБАН МЕХАНИЗМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ		2530		A23900	SPOOL, STEERING CONTROL UNIT		1988022
39236	ТОЛКАТЕЛЬ ЗАПОРНОГО КЛАПАНА МОСТА		2530		A23900	FOLLOWER, AXLE LOCKOUT VALVE		1988022
39263	КЛАПАН ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	Клапан с ручным или силовым приводом с несколькими впускными гидравлическими каналами для облегчения управления в таких гусеничных машинах, как погрузчики, трактора, тягачи и т.п., которые могут иметь навесное оборудование (ковш,	2530		A515V0	VALVE, STEERING SELECTOR	A manually or power operated valve having multiple hydraulic ports for the ease of steering positions in track-type vehicules such as loaders, crawlers, tractors, and the like, which may have attachments such as buckets, winches, and the like	1988022



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лебедку и т.п.)						
39317	КОЛЬЦО СЕРВОМЕХАНИЗМ А РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Для США INC 39317 отменен/заменен на КОЛЬЦО МАСЛОСЪЕМНОЕ: INC 20256, FIG A084, Appl Key B	2530		A23900	RING, STEERING CONTROL UNIT	(All Except USA) For USA INC 39317 Canceled Replaced By RING, WIPER: INC 20256, FIG A084, Appl Key B	1991060
39325	КОМПЛЕКТ СТУПИЦ С ПОДБОРОМ ПРИВОДА	Изделие, состоящее из двух ступиц в сборе для автомобиля с 4-мя ведущими колесами	2530		A23800	HUB SET, SELECTIVE DRIVE	An item consisting of two hub assemblies for a four-wheel drive vehicle.	1988036
39331	ДАТЧИК АНТИБЛОКИРОВОЧ НОЙ СИСТЕМЫ ТОРМОЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫЙ		2530		A23900	SENSOR, ANTI-LOCK BRAKE, VEHICULAR		1988036
39346	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ ТОРМОЗНОЙ		2530		A23900	ADJUSTING SCREW,		1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОЛОДКИ					BRAKE SHOE		
39377	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА		2530		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC MANIFOLD		1988050
39410	ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ МЕХАНИЗМА ПОВОРОТА		2530		A23900	COVER, BRAKE, STEERING		1988050
39421	ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ ЦИЛИНДРА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА		2530		A23900	COVER, STEERING CYLINDER		1988050
39502	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ВТУЛКИ РЕАКТИВНОЙ ТЯГИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ		2530		A23800	REBUSHING KIT, TORQUE ROD, VEHICULAR SUSPENSION		1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39526	ОПОРА ОСИ АВТОМОБИЛЬНОЙ		2530		A23900	SUPPORT, AXLE, VEHICULAR		1988064
39539	ШАРНИР БУКСИРНОЙ ТЯГИ		2530		A23900	KNUCKLE, TOWBAR		1988064
39572	РЕЗЕРВУАР НАСОСА МЕХАНИЗМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С УСИЛЕНИЕМ	Изделие разной формы, используемое для хранения и подачи гидравлической жидкости. Может включать в себя фильтр, измерительный прибор и т.п. Изделие выполнено за одно целое с НАСОСОМ МЕХАНИЗМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С УСИЛЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫМ.	2530		A515V0	RESERVOIR, PUMP ASSEMBLY, POWER STEERING	An item of various shapes used for the storage and dispensing of hydraulic fluid. It may include a filter, gauge, and the like. It is an integral part of a PUMP ASSEMBLY, POWER STEERING, VEHICULAR. See also RESERVOIR, REMOTE, POWER STEERING PUMP ASSEMBLY	1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также РЕЗЕРВУАР НАСОСА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ						
39579	ФЛАНЕЦ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА		2530		A23900	FLANGE, STEERING		1988064
39588	ВТУЛКА СТУПИЦЫ ВЕДУЩЕЙ ОСИ МОСТА		2530		A23900	SKEIN, AXLE DRIVE		1988064
39646	СОЕДИНИТЕЛЬ ПОВОРОТНОГО КУЛАКА		2530		A23900	CONNECTOR, AXLE STEERING ARM		1988078
39708	ШАРИКОВАЯ ВТУЛКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГ О ЦИЛИНДРА		2530		A23900	BALL BUSHING, HYDRAULIC CYLINDER		1988092
39757	ШКВОРЕНЬ	Изделие, предназначенное	2530		A23900	PIVOT, FRONT	An item designed to provide a	1988092

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕДНЕЙ ОСИ	для обеспечения шарнирного соединения оси автомобиля с полуосью посредством шкворня поворотного кулака. К УН не относится РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА СДВОЕННЫХ ВЕДУЩИХ МОСТОВ				AXLE	pivoted connection of a vehicle axle with a wheel spindle by means of a steering knuckle kingpin. Excludes TORQUE ROD, TANDEM AXLE	
39854	СТОПОР ВТУЛКИ БАЛАНСИРА		2530		A23900	RETAINER, ARM BUSHING		1988106
39871	ВАЛ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ		2530		A23900	SHAFT, STEERING COLUMN		1988120
39900	ЧЕХОЛ ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ДИСКОВОГО ТОРМОЗА		2530		A23900	COVER, DISK BRAKE		1988134

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39976	РЕГУЛИРОВОЧНОЕ КОЛЬЦО МОСТА		2530		A23900	ADJUSTING RING, AXLE		1988120
40070	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ТРАКОВ	Комплект запасных частей, используемых для замены изношенных и/или поврежденных деталей для обеспечения соединения траков	2530		A23800	PARTS KIT, TRACK SHOE CONNECTOR	A Parts Kit used for replacing the worn and/or damaged parts to provide connection of the track shoes	1989062
40154	КОЖУХ ТОРМОЗНОЙ КАМЕРЫ ВОЗДУШНОГО ТОРМОЗА		2530		A23900	HOUSING, AIR BRAKE CHAMBER		1988176
41097	НАТЯЖНАЯ РЕГУЛИРОВОЧНАЯ МУФТА ГУСЕНИЦЫ	Устройство, используемое на гусеничных машинах с устройствами для ручного регулирования провисания гусеницы в процессе эксплуатации	2530		A23900	ADJUSTER, SLACK, TRACK	A device used on a tracked vehicle incorporating means for manual adjustments to eliminate the looseness in the track linkage due to excessive usage	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41166	НАКЛАДКА ТРАКА	Заменяемая накладка для гусеничной машины, которая может включать в себя детали крепления, такие как болты, гайки, шайбы, прокладки и т.п. Не включает в себя соединения с цельными или прикрепленными накладками	2530		A23900	PAD, TRACK SHOE	A replacement pad for a track vehicle, which may include attaching parts, such as bolts, nuts, washers plates, and the like. Excludes links with integral or attached pads	1989062
41170	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ	Группа деталей, используемых при ремонте или замене изношенных или поврежденных деталей РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ	2530		A23800	PARTS KIT, ARM, STEERING GEAR	A group of parts used for the repair or replacement of worn or damaged parts of an ARM, STEERING GEAR	1989062
41758	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ	Комплект запасных частей, состоящий из запасных деталей,	2530		A23800	PARTS KIT, AXLE, VEHICULAR,	A parts kit consisting of spare parts used for repairing worn or damaged parts of an AXLE,	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОСТА НЕВЕДУЩЕГО АВТОМОБИЛЬНОГО	используемых при ремонте изношенных или поврежденных деталей МОСТА НЕВЕДУЩЕГО АВТОМОБИЛЬНОГО				NONDRIVING	VEHICULAR, NONDRIVING	
41759	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РЕГУЛЯТОРА ВОЗДУШНОГО ТОРМОЗА	Комплект запасных частей, состоящий из запасных деталей, используемых при ремонте изношенных или поврежденных деталей РЕГУЛЯТОРА ВОЗДУШНОГО ТОРМОЗА	2530		A23800	PARTS KIT, GOVERNOR ASSEMBLY, AIR BRAKE	A parts kit consisting of spare parts used for repairing worn or damaged parts of a GOVERNOR ASSEMBLY, AIR BRAKE	1989174
41817	БАК ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ АНТИФРИЗА ВОЗДУШНОГО ТОРМОЗА	Бак, предназначенный для хранения и подачи АНТИФРИЗА к системе воздушных тормозов автомобиля. К УН не	2530		T305-G	TANK, ANTIFREEZE, AIR BRAKE	A tank designed to hold and dispense ANTIFREEZE to the vehicular air brake system. Excludes TANK, PRESSURE; TANK (1), HYDRAULIC	1989216



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		относится БАК НАПОРНЫЙ; ГИДРОБАК (1) АВИАЦИОННЫЙ; БАК(1) МАСЛЯНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ					FLUID, AIRCRAFT; TANK (1), OIL, HYDRAULIC SYSTEM	
41830	ШКВОРЕНЬ ПОВОРОТНОГО КУЛАКА	Закаленный металлический палец с головкой или без головки, предназначенный для обеспечения сочленения цапфы, на которой вращается колесо, и балки оси или вилки поворотного кулака для обеспечения управления автомобилем. Может иметь паз, выточку, прорезь или резьбу для размещения стопорного	2530		T307-N	KINGPIN, WHEEL SPINDLE	A hardened metal pin, with or without a head designed to provide articulation between a stub axle and an axle-beam or a steering head to permit vehicular steering. It may be grooved, slotted, or threaded, to accommodate a locking device and may have lubrication facilities. Excludes PIN, STRAIGHT, HEADLESS; PIN, STRAIGHT, HEADED; PIN, GROOVED, HEADLESS; PIN,	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройства и может иметь каналы для смазки. К УН не относится ПАЛЕЦ ПРЯМОЙ С ГОЛОВКОЙ; ПАЛЕЦ С ВЫТОЧКОЙ И С ГОЛОВКОЙ и ПАЛЕЦ КОНИЧЕСКИЙ С РЕЗЬБОЙ					GROOVED, HEADED; and PIN, TAPERED, THREADED	
45301	ШТОК ПОРШНЯ ТОРМОЗА АВТОМОБИЛЬНОГО	Жесткое металлическое изделие разного поперечного сечения, образующее часть автомобильной тормозной системы. Изделие предназначается для передачи желаемой степени линейного движения на ПОРШЕНЬ (модификация). Оба конца могут иметь	2530		A23900	ROD, PISTON, VEHICULAR BRAKE	A rigid metallic item in different cross-sections forming part of a vehicular brake system. The item is designed to impart the desired degree of linear motion to a PISTON (as modified). Mounting facilities may be provided at both ends. Excludes ROD, PISTON, LINEAR ACTUATING CYLINDER	1990033

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособления для установки. К УН не относится ШТОК ПОРШНЯ ЛИНЕЙНОГО РАБОЧЕГО ЦИЛИНДРА						
45471	ТОРМОЗНАЯ МАГИСТРАЛЬ С ТРОСОМ АВТОМОБИЛЬНАЯ	<p>INC 45471 отменен/заменен на INC 67292, FIIG A501N0, APP-KEY в разделе 050203.</p> <p>Две или более жилы проволоки или проволочный трос, которые уложены или сплетены вместе внутри гибкой трубы. Может иметь внешнюю изоляцию для защиты от коррозии. Концевые фитинги могут иметь резьбу, петлю, кнопку или серьгу. Может</p>	2530		A501N0	CABLE AND CONDUIT ASSEMBLY, VEHICULAR BRAKE	<p>INC 45471 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67292, FIIG A501N0, APP-KEY ,ON 050203 ~Two or more strands of wire or wire rope, that is laid or twisted together within a flexible conduit. It may be insulated with an outside wrapping to resist corrosion. End fittings may be threaded, loop, button, or eye. It may be furnished with clip(s), cable guide(s), pin(s), spring(s), or the like. The cable may be for automobiles, trucks,</p>	2003122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иметь зажим(ы), направляющий ручей для кабеля, пальцы (шпильки), пружину(-ы) и т.п. Трос может быть предназначен для автомобилей, грузовых автомобилей, тяжелого строительного оборудования и прогулочных автомобилей. К УН не относится МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ВЫТЯГИВАНИЕМ КНОПКИ И НАЖАТИЕМ НА НЕЕ					heavy duty construction equipment and recreation vehicles. Excludes CONTROL ASSEMBLY, PUSH-PULL	
45641	НАПРАВЛЯЮЩИЙ КЛИН РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА	Изделие, установленное на полуприцепе с управляемым мостом и предназначенное для	2530		A23900	GUIDE KEY, STEERING	An item mounted on a semitrailer with steering axle and designed to transmit the steering movement from the	1990103

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		передачи направляющего движения от тягача на полуприцеп					tractor trailer to the semitrailer	
46309	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НЫЙ МНОГОКОНТУРНО Й СИСТЕМЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОГ О ТОРМОЗА	Клапан, предназначенный для распределения входной силы по отдельным контурам и для поддержания давления в этих контурах на установленном уровне, при превышении которого может включаться система компенсации давления между отдельными контурами. В случае падения давления на входе или снижения давления в одном из контуров ниже установленного значения, давление в остальных	2530		A23900	VALVE, PROTECTING, MULTICIRCUIT AIR BRAKE	A valve designed to distribute the input power to the individual circuits and to maintain the pressures in these circuits at a preset level above which pressure compensation between the individual circuits may be effected. In case of pressure drop at the input or a lowering of the pressure of one circuit below a present value, the circuits not affected are kept at their protected minimum pressures. Excludes VALVES (1), SAFETY RELIEF. See also VALVE (1), RELAY, AIR PRESSURE valve (1), brake	1990257

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контурах сохраняется в минимально допустимых пределах. К УН не относится КЛАПАНЫ (1) ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗГРУЗОЧНЫЕ. Смотри также КЛАПАН (1) УСКОРИТЕЛЬНЫЙ, КЛАПАН (1) ВОЗДУШНЫЙ УСКОРИТЕЛЬНОГО ТОРМОЗА					pneumatic	
46310	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА МНОГОКОНТУРНОЙ СИСТЕМЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО	Группа деталей, используемых для ремонта или замены изношенных или поврежденных деталей КЛАПАНА (1) ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО МНОГОКОНТУРНОЙ СИСТЕМЫ	2530		A23800	PARTS KIT, PROTECTIVE VALVE, MULTICIRCUIT AIR BRAKE	A group of parts used for the repair or replacement of worn or damaged parts of a VALVE (1), PROTECTING, MULTICIRCUIT AIR BRAKE	1990257

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О ТОРМОЗА	ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА						
47264	МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ АНТИБЛОКИРОВОЧНОЙ СИСТЕМОЙ ТОРМОЗОВ АВТОМОБИЛЯ	Изделие, которое контролирует работу антиблокировочной системы автомобиля и которое может быть соединено с ДАТЧИКОМ АНТИБЛОКИРОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ТОРМОЗОВ АВТОМОБИЛЯ	2530		A31700	CONTROL, ANTI-LOCK BRAKE, VEHICULAR	An item which controls the operation of the anti-lock system of a vehicle and which can be connected to a SENSOR, ANTI-LOCK BRAKE, VEHICULAR	1991172
48280	ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ТОРМОЗНОГО МЕХАНИЗМА	Штампованное изделие с предварительной формовкой, предназначенное для подачи охлаждающего воздуха к тем компонентам тормозного	2530		A23900	VENTILATION ASSEMBLY, BRAKE UNIT	A preformed item designed to lead cooling air to those components of a brake unit which are prone to overheating	1992171

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизма, которые могут перегреваться						
48475	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СПИЦА КОЛЕСА	Радиальный элемент колеса, который соединяет ступицу и обод. Может иметь резьбу на одном конце и может включать в себя ниппель спицы	2530		A23900	SPOKE, WIRE, WHEEL	A radial member of a wheel joining the hub to the rim. May be threaded on one end and may include a spoke nipple	1992241
48660	НАЖИМНОЙ ДИСК МЕХАНИЗМА НАТЯЖЕНИЯ ГУСЕНИЦЫ	Жесткое металлическое изделие разной формы, которое является частью МЕХАНИЗМА НАТЯЖЕНИЯ ГУСЕНИЦЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ и которое поглощает и освобождает давление пружины	2530		A23900	PRESSURE PLATE, TENSION DEVICE, TRACK	A rigid metal item of optional shape which is part of a TENSION DEVICE, TRACK, VEHICULAR and which absorbs and releases the pressure of the spring	1992297
48747	МЕХАНИЗМ	Устройство,	2530		A23900	CONTROL	A device designed to be	1992325



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНОЙ	предназначенное для установки в пневматическую систему или трансмиссию автомобиля. Оно контролирует давление в шинах при движении автомобиля в зависимости от поверхности местности, по которой движется автомобиль				UNIT, PNEUMATIC TIRE	installed into the air pressure system or transmission of a vehicle. It controls the deflation or inflation of the tires while a vehicle is moving to adjust to the terrain over which it travelling	
48959	ПРОКЛАДКА УПОРНАЯ	Жесткое заменяемое металлическое изделие, предназначенное для соединения с деталью для сопротивления износу, вызываемому непосредственным упором соединенной с изделием деталью. Опорная	2530		A23900	PAD, THRUST	A rigid, replaceable metal item, designed for assembly with a component to resist wear caused by direct thrust exerted by an associated part. The bearing surface must have a specified surface finish designation of 16 micro-inches centreline average (arithmetical	1993029

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поверхность должна иметь обозначение специальной обработки поверхности 16 <sup>^</sup> -6 дюйма по осевой линии в среднем или меньше					average) or less	
49612	КЛИН РАСПОРНОЙ ПЛАНКИ ТОРМОЗА	Металлическое изделие, которое является приводящей частью распорной планки колодочного тормоза. Может включать в себя вал, штангу толкателя, соединительную тягу и т.п.	2530		A23900	WEDGE, BRAKE EXPANDER	A metal item which is the activating portion of a brake assembly expander. May include a shaft, push rod, draw link or the like	1993085
49731	ТОЛКАТЕЛЬ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ	Металлическое изделие, которое является частью механизма регулировки или распорной планки	2530		A23900	TAPPET, BRAKE SHOE	A metallic item which is part of a shoe-type brake expander or adjuster assembly. Designed to transmit the motion imparted by	1994014

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		колодочного тормоза. Предназначается для передачи движения от распорной планки или установочного конуса на тормозную колодку					the expander or adjuster cone to the brake shoe	
49786	СЕРВОМЕХАНИЗМ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С УСИЛИТЕЛЕМ	Сервомеханизм, который определяет режим работы системы рулевого управления с усилителем и которая может быть соединена с датчиком	2530		A31700	CONTROL, POWER STEERING SYSTEM	A control which determines the mode of operation of a power steering system and which may be connected to a sensor	1993218
49797	ДЕРЖАТЕЛЬ СУППОРТА ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	Изделие, предназначенное для установки и выравнивания суппорта и тормозных колодок дискового тормоза при продольном движении	2530		A515V0	ADAPTER, CALIPER, DISC BRAKE	An item designed to position and align the caliper and brake shoes of a disc brake for movement fore and aft	1993328
49798	ЗУБЧАТЫЙ	Автоматическое	2530		A515V0	ADJUSTER,	An automatic tooth-like device	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕГУЛЯТОР ТОРМОЗНОЙ ЛЕНТЫ	устройство в виде зуба, применяемое в тормозной системе гусеничного автомобиля для удаления люфта в рычажной передаче между педалью и тормозной лентой				RATCHET, BRAKE BAND	used in a brake system of a track vehicle to eliminate the looseness in the linkage between the pedal assembly and brake band assembly	
49799	ОПОРА ТОРМОЗНОЙ ЛЕНТЫ	Устройство неправильной формы с отверстиями для прикрепления к тормозной ленте	2530		A515V0	ANCHOR, BRAKE BAND	A device irregular in shape with holes for the purpose of attachment to a brake band assembly	1993328
49800	ДИАФРАГМА ГЛАВНОГО ЦИЛИНДРА ГИДРОПРИВОДА ТОРМОЗОВ	Изделие, изготовленное из тонкого гибкого материала, которое обычно устанавливается над жидкостью во встроенном резервуаре главного цилиндра, позволяя ей расширяться	2530		A515V0	DIAPHRAGM, MASTER CYLINDER, HYDRAULIC BRAKE	An item constructed of a thin, flexible material which is normally mounted on top of the fluid in an integral reservoir of the master cylinder allowing it to expand or contract. It also acts as a seal to prevent contamination. See also	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или сжиматься. Изделие служит также уплотнителем и предотвращает загрязнение жидкости. Смотри также ДИАФРАГМА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ					DIAPHRAGM, RESERVOIR, BRAKE FLUID	
49801	ДИАФРАГМА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ	Изделие, изготовленное из тонкого гибкого материала, которое обычно устанавливается в верхней части резервуара и позволяет ему расширяться или сжиматься. Изделие также выполняет функцию уплотнения и	2530		A515V0	DIAPHRAGM, RESERVOIR, BRAKE FLUID	An item constructed of thin, flexible material which is normally mounted on top of the reservoir allowing it to expand or contract. It also acts as a seal to prevent contamination. See also DIAPHRAGM, MASTER CYLINDER, HYDRAULIC BRAKE	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предотвращает загрязнение жидкости. Смотри также ДИАФРАГМА ГЛАВНОГО ЦИЛИНДРА ГИДРОПРИВОДА ТОРМОЗОВ						
49802	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДИАФРАГМЫ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ КАМЕРЫ	Изделие цилиндрической формы, которое выравнивает и поддерживает диафрагму вращающейся камеры	2530		A515V0	GUIDE, DIAPHRAGM, ROTOCAMBER	A cylindrically shaped item which aligns and supports a rotochamber diaphragm	1993328
49803	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КЛИНА ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ ПРУЖИННОГО ТОРМОЗА	Составной компонент раздвигаемой клином тормозной колодки постоянно замкнутого под действием пружин(ы) стояночного тормоза, предназначенный для	2530		A515V0	GUIDE, WEDGE, SPRING BRAKE	A component of a wedge type spring brake designed to maintain alignment and position of the wedge assembly	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сохранения выравнивания и правильного положения клина						
49804	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ РОЛИК ГУСЕНИЦЫ	Металлическое изделие разной формы, состоящее из нескольких компонентов, функционирующее как единый узел для направления движения гусеницы по опорным роликам и, в то же время, для поддержания веса машины и обеспечения контроля за натяжением и провисанием гусеницы	2530		A515V0	IDLER ASSEMBLY, TRACK ROLLER	A metallic configuration of various shapes consisting of several components which function as a unit to guide the track in and out of the track rollers while intermittently supporting the weight of the machine and providing control of tension and slack in the track	1993328
49805	РЫЧАГ МЕХАНИЗМА АВТОМАТИЧЕСКО	Жесткое изделие, обычно в форме рукоятки, специально	2530		A515V0	LEVER, AUTOMATIC ADJUSTER,	A rigid item usually in the form of an arm specifically designed to allow proper actuation of the	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Й РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗОВ	предназначенное для обеспечения надлежащего приведения в действие РЕГУЛИРОВОЧНОЙ ГАЙКИ ТОРМОЗА; изделие крепится к тормозной колодке посредством регулировочной пружины				BRAKE	ADJUSTING SCREW ASSEMBLY, BRAKE; it is attached to the brake shoe by means of a spring adjuster	
49806	РЫЧАГ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ ФРИКЦИОНА	Устройство, используемое для приведения в действие тормозной ленты для замедления или прекращения движения в тормозе фрикциона гусеничного автомобиля	2530		A515V0	LEVER, BRAKE CLUTCH	A device used to actuate the brake band to retard or stop motion in a clutch brake system of a track vehicle	1993328
49807	ВАЛ СОШКИ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА	Внутренний составной компонент рулевого механизма, состоящий из	2530		A515V0	LEVERSHAFT ASSEMBLY, VEHICULAR	An internal component assembly of a steering gear consisting of a shaft and lever.	1993328



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вала и рычага. Рычаг предназначен для установки подшипника, шпилька которого сидит в червяке рулевого механизма				STEERING GEAR	The lever is designed to mount a bearing unit whose stud sits in the worm of the tube and worm assembly	
49808	ГУСЕНИЦА	Изделие, которое состоит из одного ЗВЕНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЗАМЫКАЮЩЕГО и последовательного ряда ЗВЕНЬЕВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ГУСЕНИЦЫ, образующее замкнутую петлю гусеничной цепи. При соединении посредством пальца и втулки замыкающего шарнира гусеницы изделие служит	2530		A515V0	LINK ASSEMBLY, TRACK	An item consisting of one MASTER LINK, TRACK SHOE, CONNECTING; and a series of LINK, TRACK SHOE, CONNECTING forming a continuous chain loop. When connected by a master pin and bushing, it provides a support rail for the machine and a means for attaching TRACK SHOE, VEHICULAR. It also transmits the driving force from the track bushing to the	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опорной гусеницей для машины и средством прикрепления ТРАКА ГУСЕНИЦЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ. Изделие также передает движущую силу от втулки на ТРАК ГУСЕНИЦЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ					TRACK SHOE, VEHICULAR	
49810	ПОРШЕНЬ КАМЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА	Изделие в форме диска с толкателем, приводимое в действие давлением воздуха в корпусе КАМЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА для усиления торможения рабочим тормозом	2530		A515V0	PISTON, AIR BRAKE CHAMBER	A disk shaped item with an integral push rod activated by air pressure in a CHAMBER, AIR BRAKE housing to assist in service braking	1993328
49811	МАНЖЕТА	Круглое дисковое изделие	2530		A515V0	PLATE,	A circular item with a centrally	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОРМОЗНОЙ КАМЕРЫ	с отверстием в центре, в которое вставляется толкатель в КАМЕРЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА				BRAKE CHAMBER	located hole which accomodates the pushrod in an CHAMBER, AIR BRAKE	
49812	РЕЗЕРВУАР НАСОСА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	Изделие разной формы, используемое для хранения и подачи гидравлической жидкости. Может иметь фильтр, измерительный прибор и т.д.	2530		A515V0	RESERVOIR, REMOTE, POWER STEERING PUMP ASSEMBLY	An item of various shapes used for the storage and dispensing of hydraulic fluid. It may include a filter, gauge, and the like	1993328
49813	ШАЙБА КУЛАЧКОВАЯ ТОРМОЗА	Круглое цельное или составное изделие, металлическое или неметаллическое, предназначенное для крепления и поддержки тормозной системы с	2530		A515V0	RING, CAM, BRAKE	A circular, single or multi-piece item, metallic or nonmetallic in composition, designed to provide strength and support for a cam foundation brake system	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кулачковым основанием						
49814	ОПОРА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	Изделие, специально предназначенное действовать как упор для рычага управления для облегчения снятия тормозного барабана	2530		A515V0	STOP, PARKING BRAKE	An item specifically designed to act as a rest for an operating lever to facilitate removing the brake drum	1993328
49815	РАСПОРНАЯ ПЛАНКА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	Металлический брусок с разрезами на каждом конце, расположенный в непосредственной близости с цилиндром колеса, который действует вместе с рычагом и раздвигает тормозные колодки	2530		A515V0	STRUT, PARKING BRAKE	A metallic bar notched on each end situated close to the wheel cylinder, which operates in conjunction with a lever to push the shoes apart	1993328
49816	УЗЕЛ СВАРНОЙ ОСИ	Узел, образованный сварным соединением комплекта деталей;	2530		A515V0	WELDMENT, AXLE	A unit formed by welding together an assembly of pieces; including hinge(s), plate(s),	1993340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включая шарнир(-ы), пластину(-ы), балку(-и) и другие составные части оси в сборе					beam(s), and other components of an axle assembly	
49818	ПОРШЕНЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ПРУЖИННОГО ТОРМОЗА	Приводимое в действие давлением воздуха изделие в корпусе ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ПРУЖИННОГО ТОРМОЗА, помогающее стояночному и/или аварийному торможению. Может иметь трубку или резьбовую штангу, вставку(-и), шайбу(-ы) и т.п.	2530		A515V0	PISTON ASSEMBLY, SPRING BRAKE ACTUATOR	An air pressure activated item in a ACTUATOR, SPRING BRAKE housing, assisting with parking and/or emergency braking. It may include a tube or threaded rod, insert(s), washer(s), and the like	1993328
49819	ПОРШЕНЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО	Приводимый в действие давлением воздуха	2530		A515V0	PISTON, SAFETY	An air pressure activated component of an ACTUATOR,	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О МЕХАНИЗМА АВТОМАТИЧЕСКОГО	компонент ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА АВТОМАТИЧЕСКОГО, используемый для включения и выключения аварийного и/или стояночного тормозов				ACTUATOR	SAFETY used for applying or releasing emergency and/or parking brakes	
49820	КЛАПАН ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА	Изделие, предназначенное для предотвращения одновременного включения пружины и диафрагмы ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ПРУЖИННОГО ТОРМОЗА	2530		A515V0	VALVE, DIFFERENTIAL PROTECTION, AIR BRAKE	An item designed to prevent both the spring and diaphragm portions of an ACTUATOR, SPRING BRAKE from applying simultaneously	1993328
49835	КАМЕРА ВРАЩАЮЩАЯСЯ	Механическое устройство с цилиндрическим	2530		A515W0	ROTOCHAMBER	A mechanical device employing a cylindrical body	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		корпусом и трубчатой диафрагмой для превращения давления воздуха в физическую силу для приведения тормозных колодок автомобиля. Смотри также МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПРУЖИННОГО ТОРМОЗА и КАМЕРА ВОЗДУШНОГО ТОРМОЗА					and a tubular, rolling type diaphragm to convert air pressure into physical force to actuate the brake shoes of a vehicle. See also ACTUATOR, SAFETY; ACTUATOR, SPRING BRAKE; and CHAMBER, AIR BRAKE	
49836	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ	Одно- или многомембранное устройство с воздушным	2530		A515W 0	ACTUATOR, SAFETY	A single or multi diaphragm air operated device which functions as a service brake. It	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЛОКИРОВКИ	приводом, которое функционирует как рабочий тормоз. Устройство включает в себя механизм блокировки для остановки и/или аварийного торможения. Смотри также ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПРУЖИННОГО ТОРМОЗА, КАМЕРА ВОЗДУШНОГО ТОРМОЗА, ВРАЩАЮЩАЯСЯ КАМЕРА					includes a push lock mechanism for parking and/or emergency braking. See also ACTUATOR, SPRING BRAKE; CHAMBER, AIR BRAKE; and ROTOCHAMBER	
49873	КРЫШКА РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА	Жесткая крышка разной формы, предназначенная для того, чтобы служить верхней частью корпуса	2530		A515Z0	COVER, STEERING GEAR	A rigid cover of various shapes designed to serve as the top of the housing assembly of a steering gear. In addition of	1993328



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рулевого механизма. Кроме того, что она обеспечивает доступ к внутренним частям, она обеспечивает приспособления для кожуха, трубы рулевой колонки и автомобильного рулевого механизма, которые удерживают трубу рулевого механизма в рулевом механизме					providing access to the internal parts, it provides facilities for the jacket, steering tube, and vehicular steering gear which positions the steering tube in the steering gear	
49999	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РЕЕЧНОГО РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА	Группа из двух или более изделий, не все из которых имеют одно и то же основное наименование, используемых для замены червяка и/или поврежденных частей, используемых в реечном	2530		A23800	PARTS KIT, RACK AND PINION	A group of two or more items, not all having the same basic name, used for replacing the worn and/or damaged parts used in a rack and pinion steering assembly	1993253

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рулевом механизме						
50076	КЛАПАН ТОРМОЗНОЙ ДОЗИРУЮЩИЙ И СИГНАЛЬНЫЙ	<p>Устройство, предназначенное для комбинирования выключателя сигнальной лампочки с дозирующим клапаном в гидравлической тормозной системе.</p> <p>Выключатель включает сигнальную лампочку тормозов на панели приборов в случае потери давления. Дозирующий клапан предотвращает чрезмерное торможение передних дисков до того момента, пока колодки заднего барабанного тормоза не коснутся</p>	2530		A517D0	VALVE, BRAKE, METERING AND WARNING	A device designed to combine a warning lightswitch with a metering valve in a hydraulic brake system. The warning switch activates the dashboard brake light in the event of pressure loss failure. The metering valve prevents excessive front disc braking until the shoes of the rear drum brake contact the drum	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		барабана						
50077	КЛАПАН ТОРМОЗНОЙ ДОЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛЬНЫЙ И ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ ДАВЛЕНИЕ	<p>Устройство, предназначенное для комбинирования выключателя сигнальной лампочки с дозирующим клапаном и с ограничителем давления в гидравлической тормозной системе.</p> <p>Выключатель включает сигнальную лампочку тормозов на панели приборов в случае потери давления. Дозирующий клапан предотвращает чрезмерное торможение передних дисков до тех пор, пока колодки заднего барабанного тормоза не</p>	2530		A517D0	VALVE, BRAKE, METERING-PROPORTIONING-WARNING	A device designed to combine a warning light switch with a metering and proportioning valve in a hydraulic brake system. The warning switch activates the dashboard brake light in the event of pressure loss failure. The metering valve prevents excessive front disc braking until the shoes of the rear drum brake contact the drum. The proportioning valve reduces hydraulic pressure to the rear brakes to prevent rear wheel lockup during heavy brake application	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коснутся барабана. Ограничитель давления уменьшает давление жидкости на задние тормоза для предотвращения блокировки задних колес при сильном нажатии на педаль тормоза						
50078	КЛАПАН ТОРМОЗНОЙ СИГНАЛЬНЫЙ	Устройство, которое включает предупредительную лампочку тормозов на приборной панели в случае потери давления	2530		A517D0	VALVE, BRAKE, WARNING	A device which activates the dashboard brake light in the event of pressure loss failure	1993328
50129	КОМПЛЕКТ КОЛЕС АВТОМОБИЛЬНЫХ	Группа из двух укомплектованных колес с двумя поворотными цапфами и ступицами и с	2530		A23800	WHEEL SET, VEHICULAR	A grouping of two complete wheels, with two steering knuckles and hubs, and brakes. It may have other attachments	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тормозами. Может иметь другие приспособления						
50260	КАТОК ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	Цилиндрическое металлическое изделие, цельное или полое, с подшипниками и/или валами и т.п., которое обеспечивает элементы качения для направления и поддержки гусеничной машины вдоль ее гусениц	2530		A518B0	ROLLER ASSEMBLY, TRACK, VEHICULAR	A cylindrical metallic body of either solid or hollow construction, containing bearings and/or shafts and the like which provides the rolling elements to guide and support a track-type vehicle along its track	1994056
50649	МЕХАНИЗМ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ РЕЕЧНЫЙ	Механическое устройство, предназначенное для обеспечения принудительного перемещения гидравлической жидкости из резервуара и/или НАСОСА РУЛЕВОГО	2530		A518Q0	RACK AND PINION, STEERING GEAR	A mechanical device designed to provide positive displacement of hydraulic fluid from a reservoir and/or PUMP ASSEMBLY, POWER STEERING, VEHICULAR and transmit it under pressure directly to the steering gear box	1994098

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРАВЛЕНИЯ С УСИЛИТЕЛЕМ АВТОМОБИЛЬНОГО и подачи ее под давлением непосредственно в картер рулевого механизма для облегчения движения вправо/влево рулевой сошки					to facilitate right/left motion to the steering arms	
50683	ЧЕХОЛ ДЛЯ СОСТАВНЫХ КОМПОНЕНТОВ АВТОМОБИЛЯ	Гибкое неметаллическое изделие, предназначенное для предотвращения проникновения пыли, влаги и других загрязнителей в критические зоны вокруг компонентов рулевого управления и тормозов и т.п. Уплотнение может быть неподвижным или	2530		A519X0	BOOT, VEHICULAR COMPONENTS	A flexible, nonmetallic item designed to prevent entry of dust, moisture and other contaminants into critical areas around vehicular steering and brake components and the like. Sealing may be either static or dynamic. The item may include mounting hardware (support plates, clamps and the like). See also BOOT, POWER	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>подвижным. Изделие может иметь крепежные металлические приспособления (опорные пластины, зажимы и т.п.) Смотри также ЧЕХОЛ КОМПОНЕНТОВ СИЛОВОЙ ТРАНСМИССИИ. К УН не относится ПОДДОН ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ</p>					TRANSMISSION COMPONENTS. Excludes BOOT, DUST AND MOISTURE SEAL	
50693	КАТУШКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	<p>Цилиндрическое устройство, специально предназначенное для использования в модульной системе управления пневматическими тормозами для управления</p>	2530		A515V0	SPOOL, CONTROL MODULE	A cylindrical device specifically designed to be used in an air brake control module system for trailer air supply and parking brake control	1994126

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подачей воздуха и стояночными тормозами прицепа						
50694	ВИЛКА ТОРМОЗНОЙ ТЯГИ АВТОМОБИЛЯ	Изделие, предназначенное для использования в агрегате тормоза или стояночного тормоза. Может быть регулируемым и разной формы; может иметь средства для соединения на обоих концах	2530		A515V0	YOKE, BRAKE, VEHICULAR	An item designed to be used in a brake assembly, or a parking brake assembly. It may be adjustable and of various shapes with means of connection on both ends	1994126
50695	КОРПУС РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА АВТОМОБИЛЯ	Корпус, специально предназначенный для автомобильного РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА	2530		A515V0	HOUSING, VEHICULAR STEERING GEAR	A housing specifically designed for a vehicular STEERING GEAR	1994126
50696	ТРУБА И ЧЕРВЯК В СБОРЕ РУЛЕВОГО	Собранное изделие, состоящее из трубы	2530		A515V0	TUBE AND WORM	An assembled item consisting of a steering tube and a worm.	1994126



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕХАНИЗМА АВТОМОБИЛЯ	рулевого механизма и червяка. На конце трубы рулевого механизма имеются средства для установки рулевого колеса. Червяк служит внутренним компонентом рулевого механизма. Сборный узел может иметь колесную гайку и подшипник, крепежные приспособления и т.п.				ASSEMBLY, STEERING, VEHICULAR	The end of the steering tube provides mounting facilities for a steering wheel. The worm serves as an internal component of a steering gear. The assembly may include the wheel nut and bearing, retainings, and the like	
50697	КОРПУС ТРУБЫ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА АВТОМОБИЛЯ	Невращающееся изделие цилиндрической формы, предназначенное для обеспечения средств установки подшипника(-ов), который(-ые) поддерживают трубу рулевой колонки и для	2530		A515V0	JACKET, STEERING TUBE, VEHICULAR STEERING GEAR	A nonrotating item, cylindrical in shape, designed to provide mounting facilities for the bearing(s) which support the steering tube and access by other nonrotating components of the steering column assembly to the rotating	1994126

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		доступа других невращающихся компонентов рулевой колонки к вращающейся трубе рулевой колонки. Может иметь подшипник(и)					steering tube. May include the bearing(s)	
50901	КРЫШКА КОМПРЕССОРА АВТОМОБИЛЬНОГО ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТОРМОЗА	Изделие разной формы и разного размера, которое можно снимать с кожуха тормозного компрессора автомобиля для ремонта и осмотра внутренних компонентов. Изделие является самоуплотняющимся и предотвращает повреждения, вызываемые проникновением внешних загрязнителей, таких как	2530		A519H0	COVER, COMPRESSOR, VEHICULAR AIR BRAKE	An item of various shapes and sizes which can be removed from the brake compressor housing of the vehicle to repair and inspect internal components. When attached, the item is self-sealing, preventing damage from external pollutants such as dust and moisture	1994266

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пыль и влага						
50969	ВАЛ ПОПЕРЕЧНЫЙ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА	Составная часть РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА. Один конец зацепляет вал червяка руля. Другой конец обычно крепится на шпонке к РУЛЕВОЙ СОШКЕ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ и т.п.	2530		A515V0	CROSS SHAFT, STEERING GEAR	A component of a STEERING GEAR. One end engages the steering worm shaft. The other end is usually splined to the PITMAN ARM, STEERING, VEHICULAR and the like	1994252
51000	ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ КОМПРЕССОРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТОРМОЗА	Металлическое изделие с плоским поперечным сечением, которое может иметь или не иметь угловые зоны и которое крепит компрессор пневматического тормоза к раме или к верхней	2530		A519H0	PLATE, COMPRESSOR MOUNTING, VEHICULAR AIR BRAKE	A metallic item with a basically flat cross-section which may or may not contain angled areas and attaches the air brake compressor to the frame or superstructure of the vehicle	1994266

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		части автомобильной конструкции						
51891	КУЛАК ПОВОРОТНЫЙ	Цилиндрический профиль, через который проходит ось. Он соединен с изделием типа шарнира и обеспечивает движение	2530		A23900	KNUCKLE, STEERING	A cylindrical cross section (joint) through which an axis passes. It's connected to a hinge-like item and allows movement	1995251
51894	ЛЕНТА ТОРМОЗНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Гибкое металлическое изделие круглой формы, используемое в тормозной системе автомобиля. Оно предназначено для сжатия на внешней поверхности барабана или расширения на внутренней поверхности барабана для замедления или остановки движения. Не включает в себя прокладки	2530		A23900	BRAKE BAND, VEHICULAR	A circular shaped flexible metallic device used in a vehicular brake system. It is designed to contract upon the outer surface or expand against the inner surface of a drum to retard or stop motion. Does not include the lining	1995256

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60073	ОСЬ В СБОРЕ ВЕДУЩАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Изделие, состоящее из двух ПОЛУОСЕЙ ВЕДУЩИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ, соединенных вместе коромыслами, реактивными штангами, балансирами, подвесными рессорами и т.п. Смотри также КОМПЛЕКТ КОЛЕС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ	2530		A514S0	AXLE ASSEMBLY, VEHICULAR, NONDRIVING	An item consisting of two AXLE, VEHICULAR, NONDRIVING connected together by means of rocker arms, torque rods, walking beams, suspension springs, or the like. See also WHEEL SET, RAILWAY	1974091
60781	ГАЙКА КРЫШКИ КРЕПЛЕНИЯ СДВОЕННОГО КОЛЕСА	Гайка цилиндрической формы с внутренней и внешней резьбой с фланцевым конусом или с седлом шарика и с квадратной головкой. Внутренняя резьба используется для	2530		A23900	NUT, CAP, DUAL WHEEL MOUNTING	A cylindrical-shaped nut, internally and externally threaded, with a flanged cone or ball seat and a square wrenching head. The internal threads are used to secure the inner wheel and the external threads receive the outer wheel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления внутреннего колеса, а на внешнюю резьбу накручивается гайка крепления внутреннего колеса					securing nut	
61478	РЫЧАГ ПОВОРОТНЫЙ ГУСЕНИЧНОЙ ПОДВЕСКИ	Изделие жесткой конструкции, которое является компонентом гусеничной подвески гусеничных машин. Специально предназначено для того, чтобы поворачиваться на одном конце, а на другом конце крепить дорожный каток или компенсирующий ленивец, может иметь приспособления для крепления ТОРСИОНА	2530		A23900	ARM ASSEMBLY, PIVOT, TRACK SUSPENSION	An item of rigid construction, which is a component of the track suspension of track laying vehicles. It is specifically designed to pivot at one end and to accommodate a road wheel or a compensating idler wheel on the other, it may have provision for mounting a TORSION BAR, SUSPENSION or other suspension elements at the pivoting axis. It may include spindle(s), bearing(s), hub(s), and the like, and may have	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДВЕСКИ или других элементов подвески на качающейся оси. Может включать в себя стержень(-и), подшипник(и), ступицу(-ы) и т.п. и может иметь приспособления для крепления амортизатора и/или звено регулировки натяжения гусеницы					provisions for mounting a shock absorber and/or a track tension adjusting link	
61513	СЕГМЕНТ КОЛЕСА С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНОЙ	Круглое металлическое изделие с ободом, составляющим с ним одно целое и обеспеченное средствами для соединения с таким же изделием и образования КОЛЕСА С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ	2530		A23900	WHEEL SEGMENT, PNEUMATIC TIRE	A circular metal item with an integral rim, and provided with a means of joining together with a like item to form a WHEEL, PNEUMATIC TIRE. It may be provided with a valve hole or slot	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШИНОЙ. Может иметь прорезь или отверстие для клапана						
61583	КРЫШКА СТУПИЦЫ КОЛЕСА	<p>Металлическое изделие разной формы и разного поперечного сечения, специально предназначенное для того, чтобы закрывать болты крепления и/или гайки автомобильного колеса. Она обычно устанавливается посадкой защелкой на крепежные петли или проушины на диске колеса. Изделие также является декоративной деталью. К УН не относится</p> <p><b>КРЫШКА</b></p>	2530		A23900	HUB CAP, WHEEL	A metal item of various shapes and cross-sections, specifically designed to cover the mounting bolts and/or nuts on a vehicular wheel. It is usually installed by a snap fit, over mounting ears or tabs on the disk portion of a wheel. It also serves a decorative purpose. Excludes COVER PLATE, ACCESS	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СМОТРОВОГО ОТВЕРСТИЯ						
67441	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ	Комплект прокладок для гусеничной машины с соединительными приспособлениями, такими как болты, гайки и шайбы	2530		A23800	PAD SET, TRACKED VEHICLE	A set of replacement pads for a tracked vehicle with connection attachments such as bolts, nuts, and washers	2003196
67901	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ГУСЕНИЧНОЙ ЦЕПИ АВТОМОБИЛЯ	Изделие, обычно металлическое, предназначенное для поддержания выравнивания гусениц автомобиля при развороте автомобиля или при движении на склонах	2530		A23900	GUIDE, CHAIN, VEHICLE TRACK	An item usually metallic designed to maintain the alignment of a vehicle track when the vehicle turns round on itself or on sloped ground	2006086
32049	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ	Комплект запасных частей, используемых в механизме выключателя	2530, 2540, 2590		A23800	PARTS KIT, HORN BUTTON	A parts kit used on the switch assembly of a HORN, FLUID OPERATED; or a HORN,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КНОПКИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА	РУПОРА ЗВУКОВОГО или РУПОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО				SWITCH	ELECTRICAL	
34928	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МАСЛОНАЛИВНОГО УСТРОЙСТВА		2530, 2590		A23800	PARTS KIT, OIL FILLER UNIT		1979089
60266	ШАТУН ПОРШНЯ	Устройство, используемое для соединения поршня с коленвалом или с главным шатуном двигателя внутреннего сгорания, парового поршневого двигателя, поршневого воздушного компрессора и т.п. Шатун может соединяться	2530, 2805, 2810, 2815, 4130, 4310, 4320		T267-D	CONNECTING ROD, PISTON	A device used for connecting a piston to a crankshaft or to a master connecting rod of an internal combustion engine, steam reciprocating engine, reciprocating air compressor, or the like. The rod may be connected directly to the piston, or it may transmit the motion through a crosshead	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		непосредственно с поршнем или может передавать движение через ползун						
36944	ПЛУНЖЕР ТОЛКАТЕЛЯ КЛАПАНА	Цилиндрическое изделие разной конфигурации, которое совершает возвратно-поступательное движение в корпусе клапана, помогая диску двигаться и открывать или закрывать клапан. Может включать в себя дополнительные компоненты, такие, как кольцо(-а), манжета(-ы), пружина(-ы) и т.п. К УН не относится ДИСК КЛАПАНА	2530, 2815, 2915, 4810, 4820		A512T0	PISTON, VALVE	A cylindrical item of various configurations which reciprocates in a valve body, assisting in the movement of the disk to open or close a valve. May include additional components such as ring(s), collar(s), spring(s) and the like. Excludes DISK, VALVE	1985305

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34947	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ФИЛЬТРА-ОТСТОЙНИКА		2530, 2910, 2940, 4730, 4820		A23800	PARTS KIT, SEDIMENT STRAINER		1979089
33841	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	К УН не относится КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ (1) ТОРМОЗНОЙ КАМЕРЫ	2530, 2940, 2945, 4310, 4330		A23800	PARTS KIT, AIR FILTER	Excludes PARTS KIT (1), BRAKE CHAMBER	1979089
22146	ПЛАСТИНА СТОПОРНАЯ	Металлическое изделие, обычно плоское, имеющее по окружности выступы в форме зубьев; специально предназначенное для включения автоматического стопора для регулирования и/или блокировки тормоза,	2530, 3040		A524G0	DETENT PLATE	A metallic item usually flat, having toothlike projections on the periphery, specifically designed to engage a PAWL for the purpose of regulating and/or locking a brake, clutch lever, or the like, in a definite position	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		педали (рычага) сцепления и т.п. в определенном положении						
33848	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ШАРОВОГО ШАРНИРА		2530, 3040		A23800	PARTS KIT, BALL JOINT		1979089
48553	ШТАНГА ТОЛКАТЕЛЯ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ	Штанга или распорка, используемая в тормозном механизме с двумя ведущими тормозными колодками. Предназначается для передачи посредством коленчатых рычагов силы от распорной планки, что заставляет вторичную тормозную колодку	2530, 3040		A23900	PUSH ROD, BRAKE SHOE	A rod or strut used in a two-leading-shoe type brake assembly. Designed to transmit through the medium of bellcranks, the force applied by the expander unit resulting in a leading shoe action on the second shoe which would otherwise have a trailing shoe action	1992283

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		действовать как ведущая тормозная колодка, а не как ведомая						
33865	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СКРЕПЕРА		2530, 3805		A23800	PARTS KIT, DIRT DRAG		1979089
61607	КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ КОМПРЕССОРА	Вращающаяся деталь воздушного компрессора, предназначенная для превращения линейного движения поршня(-ей) с шатуном(-ами) в сборе в осевое движение	2530, 4130, 4310		A509X0	CRANKSHAFT , COMPRESSOR	A rotating member of an air compressor, designed to transmit the linear thrust of a piston(s) and connecting rod assembly(ies) into axial motion	1974091
61616	ГОЛОВКА БЛОКА ЦИЛИНДРОВ КОМПРЕССОРА	Изделие, предназначенное для того, чтобы закрывать отверстие(-я) цилиндра(-ов) в блоке цилиндров двигателя и образовывать	2530, 4130, 4310		A517U0	CYLINDER HEAD, COMPRESSOR	An item designed to inclose the cylinder bore(s) of an engine block to form a combustion chamber(s). It may have liquid-cooling passage(s) and/or air-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		камеру(-ы) сгорания. Может иметь канал(-ы) для охлаждающей жидкости и/или ребро(-а) воздушного охлаждения и может включать в себя клапан(-ы), направляющую(-ие) клапана, пружину(-ы) и т.п. Является составной частью КОМПРЕССОРА ПОРШНЕВОГО					cooling fin(s) and may include valve(s), valve guide(s), spring(s), and the like. It is a component part of a COMPRESSOR, RECIPROCATING	
21075	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО КОМПРЕССОРА ТОРМОЗА		2530, 4310		A23800	PARTS KIT, BRAKE AIR COMPRESSOR		1974091
25680	КОМПЛЕКТ	Комплект запасных	2530,		A23800	PARTS KIT,	A parts kit used for replacing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПОРШНЯ КОМПРЕССОРА	частей, используемый для замены изношенных и/или поврежденных деталей, применяемых в поршне компрессора. Может включать в себя такие детали, как шатун, палец, подшипник (подшипники), шплинты, крепежные (стопорные) детали, шайбу (шайбы) и т.п.	4310			PISTON ASSEMBLY, COMPRESSOR	the worn and/or damaged parts used in a compressor piston assembly. It may include such items as a connecting rod, piston pin, bearing(s), cotter pin(s), retainer(s), washer(s), and the like	
37320	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ГРЯЗЕОТДЕЛИТЕЛЯ КОМПРЕССОРА		2530, 4310		A23800	PARTS KIT, COMPRESSOR SLUDGE SEPARATOR		1986108
37402	ГРЯЗЕОТДЕЛИТЕЛЬ КОМПРЕССОРА	Изделие, предназначенное для автоматического удаления отстоя и воды из	2530, 4310		T359-A	SEPARATOR, SLUDGE, COMPRESSOR	An item designed to automatically remove residue and water from reservoir or air	1986220



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		резервуара или из подающих воздушных магистралей при создании давления и выпуске излишнего воздуха в атмосферу. Может управляться регулятором					supply lines when pressure is applied and dispenses into atmosphere. May be controlled by governor cycle	
37463	КОРПУС ВОЗДУШНОГО КОМПРЕССОРА	Воздухонепроницаемый корпус для внутреннего механизма машины, которая увеличивает давление входящего воздуха перед его выпуском. Имеет высверленные отверстия для соответствующих составных компонентов	2530, 4310		A519H0	HOUSING, AIR COMPRESSOR	An airtight housing for the internal mechanism of a machine which increases the pressure of incoming air before releasing it. Bored for related component parts	1986164
15919	БАК НАПОРНЫЙ		2530, 4310,		T103-H	TANK, PRESSURE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			5430					
34983	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ВЫПУСКНОГО КЛАПАНА		2530, 4810, 4820		A23800	PARTS KIT, VENT VALVE		1979089
37523	КРЫШКА КНОПКИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА	Изделие, предназначенное в качестве декоративной крышки для КНОПКИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА АВТОМОБИЛЬНОГО. Установка этого изделия придает законченный вид рулевому колесу и/или центральной части кабины. Может быть с прокладками или без и может иметь разную форму: круглую,	2530, 5342, 6350		T23700	COVER, HORN BUTTON	An item designed as an ornamental cover for a HORN BUTTON, VEHICLE. When installed, it provides a finished look for the steering wheel and/or hub. It may be padded or plain and can be of various shapes such as round, oval and the like. It must be flexible enough to allow applied pressure to operate the HORN BUTTON, VEHICLE	1986178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		овальную и т.п. Изделие должно быть достаточно гибким и передавать приложенное к нему нажатие для включения КНОПКИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА АВТОМОБИЛЬНОГО						
05038	ПРИБОР ТЯГОВЫЙ В СБОРЕ	Крюк с защелкой в передней и/или задней части автомобиля, к которому может быть прикреплен другой автомобиль	2540		T268-D	PINTLE ASSEMBLY, TOWING	A hook with a latch on the front and/or rear of a vehicle, to which another vehicle may be attached	1974091
08918	ЦЕПЬ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ В СБОРЕ	Цепь соединенных между собой металлических звеньев, образующая два или более параллельных отрезка (отрезков),	2540		T312-Z	CHAIN ASSEMBLY, TIRE	A series of interconnected metal links forming two or more parallel lengths, cross-connected, usually at right angles. Designed to be fastened	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединенных между собой в поперечном направлении, обычно под прямым углом. Предназначается для крепления по внешней поверхности или по периметру шин(ы) автомобиля для увеличения трения и/или предотвращения заноса					over the tread or perimeter of a tire(s) of a vehicle to increase traction and/or prevent skidding	
08919	ЦЕПЬ КРЕСТООБРАЗНАЯ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ	Цепь взаимосвязанных металлических звеньев, предназначенная для прикрепления к боковым цепям цепи противоскольжения	2540		T312-Z	CROSS CHAIN, TIRE	A series of interconnected metal links, designed to be fastened to side chains of a tire chain	1974091
10091	СТОЙКА ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	Стойка, установленная снаружи или внутри	2540		T312-G	ARM, REARVIEW	An arm mounted on the outside or inside of a vehicle and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автомобиля и предназначенная для установки и крепления зеркала. Может быть регулируемой				MIRROR	designed as mounting fixture for a mirror. It may be adjustable	
10249	КРЕПЕЖ ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ	Крепление, предназначенное для соединения и удержания вместе концов цепи противоскольжения шины	2540		A23900	FASTENER, TIRE SIDE CHAIN	A fastener designed for the purpose of connecting and holding together the ends of a tire side chain	1974091
10252	ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ	В США не применяется. Устройство, изготовленное из листового металла и предназначенное для вентиляции в боевом автомобиле или автомобиле общего назначения, который	2540		A23900	VENTILATOR, VEHICLE STORAGE	(All Except USA) A device constructed of sheet metal and designed for the express purpose of providing ventilation in a combat or special purpose vehicle which requires ventilation while in storage. It is of a fixed gravity head type	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		требует вентиляции при хранении. Имеет постоянный гидростатический напор						
10257	ЦЕПЬ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ ДЛЯ ГУСЕНИЧНЫХ МАШИН В СБОРЕ	Цепь соединенных между собой металлических звеньев, образующая два соединенных пересекающихся обычно под прямым углом отрезка. Предназначается для крепления поверх наружной поверхности гусениц гусеничного автомобиля для увеличения трения и/или предотвращения заноса автомобиля	2540		A23900	CHAIN ASSEMBLY, BAND TRACK	A series of interconnected metal links forming two parallel lengths cross-connected, usually at right angles. Designed to be fastened over the tread of a tracklaying vehicle to increase traction and/or prevent skidding	1974091
11401	ЗАЩЕЛКА КРЮКА	Металлическое стопорное	2540		T268-F	LATCH,	A metal safety device designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЯГОВОГО ПРИБОРА	устройство, предназначенное для закрепления замка или собачки тягового прибора в открытом или закрытом положении				PINTLE HOOK	for securing a towing pintle lock or dog in either the open or closed position	
13096	ЦЕПЬ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ АВАРИЙНАЯ	Изделие, предназначенное для крепления узлом или при помощи крюка на ободе колеса автомобиля с одной или двумя цепочками металлических одинаковых звеньев, которые перекрещиваются по протектору или периметру шины. Используется в одном числе или несколько изделий вместе для увеличения трения. К УН	2540		A23900	CHAIN, TIRE, EMERGENCY	An item designed for strapping over or hooking on the rim of a vehicle wheel, having one or two series of like metal links that cross over the tread or perimeter of the tire, used singly or in multiples to increase traction. Excludes CHAIN ASSEMBLY, TIRE and CROSS CHAIN, TIRE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		не относится ЦЕПЬ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ В СБОРЕ и КРЕСТООБРАЗНАЯ ЦЕПЬ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ						
16244	СТРЕЛКА УКАЗАТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ	Устройство, назначенное для установки на автомобиль и используемое для показывания намерения водителя замедлить движение, остановиться или повернуть. Изделие состоит только из стрелки. Для информации об изделиях, снабженных механизмом управления, крепежными	2540		A23900	ARM, DIRECTIONAL SIGNAL	A device designed for external mounting on a vehicle, and used to convey the driver`s intention of slowing, stopping or turning. It consists of the arm only. For items furnished with operating controls, mounting brackets, and the like, see DIRECTIONAL SIGNAL ARM KIT	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кронштейнами и т.п., смотри КОМПЛЕКТ УКАЗАТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ						
16245	МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛКОЙ УКАЗАТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ	Устройство, используемое для управления работой СТРЕЛКИ УКАЗАТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ	2540		T312-M	CONTROL, DIRECTIONAL SIGNAL ARM	A device used to control the operation of an ARM, DIRECTIONAL SIGNAL	1974091
16596	КОМПЛЕКТ ВСПОМОГАТЕЛЬН ОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВК И ЭЛЕКТРООБОРУДО ВАНИЯ	В США не применяется. Группа деталей, специально предназначенных для крепления электрооборудования для предотвращения его повреждения во время транспортировки. К УН не относится КОМПЛЕКТ	2540		A23800	TRANSPORTA TION AUXILIARIES SET, ELECTRICAL EQUIPMENT	(All Except USA) A group of items specifically designed to secure electrical equipment during transportation operations to prevent damage. Excludes TRANSPORTATION AUXILIARIES SET, SEARCHLIGHT	1988288

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОЖЕКТОРА						
17127	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МОТОРА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ		2540		A23800	PARTS KIT, WINDSHIELD WIPER MOTOR		1974091
17128	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ	Группа изделий, используемых для подготовки автомобиля к эффективной работе во время холодной погоды. Комплект состоит из одного или более обогревателей и необходимых деталей для	2540		A23800	WINTERIZATION KIT, VEHICLE	A group of items used to prepare a vehicle for efficient operation during cold weather. It contains one or more heater(s) and necessary parts to insulate and/or inclose all or a portion of the engine compartment and/or cab and/or body. Excludes HEATER (as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уплотнения и/или укрытия всего или части двигательного отсека и/или кабины и/или кузова. Не является модификацией УН <b>ОБОГРЕВАТЕЛЬ</b>					modified)	
17648	ОБОГРЕВАТЕЛЬ КАБИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Устройство, предназначенное для обогрева внутреннего отсека автомобиля при помощи использования тепла системы охлаждения двигателя или при помощи горелки, работающей на жидком топливе. Циркуляция нагретого воздуха осуществляется использованием нагнетателя или	2540		A01300	HEATER, VEHICULAR, COMPARTMENT	A device designed to heat the interior of a vehicle by utilizing the heat from the engine coolant system or a liquid fuel type burner. Circulation of the heated air is achieved by use of a blower or fan which may or may not be an integral part of the heating unit. Excludes HEATER, AIRCRAFT, and railway heaters	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>вентилятора, который может быть составной частью обогревательного агрегата. К УН не относится</p> <p><b>ОБОГРЕВАТЕЛЬ АВИАЦИОННЫЙ и ОБОГРЕВАТЕЛИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ</b></p>						
18042	СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИЦЕПА-РОСПУСКА	<p>Стальной стержень со сцепным кольцом на одном конце и зажимами на другом конце. Используется с двухколесным прицепом-ропуском, крепится к переднему концу центрального столба/стержня груза, который таким образом</p>	2540		A23900	DRAWBAR, POLE TRAILER	A steel bar with a towing ring on one end and pole clamp(s) on the other end. Used with a two-wheeled pole trailer, it is attached to the forward end of the center pole in the load which then serves as an extended trailer drawbar for hauling long poles	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		служит как удлиненная сцепка прицепа для перевозки длинных стержней/столбов						
18044	КОЗЫРЕК СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Экран, прикрепленный над ветровым стеклом или окном автомобиля и предназначенный главным образом для защиты водителя автомобиля от блеска солнца	2540		T312-F	VISOR, SUN, VEHICLE	A shield attached above the windshield or window of a vehicle, designed primarily to protect the vehicle operator from the glare of the sun	1974091
18254	СЪЕМНЫЙ ВЕРХ КУЗОВА ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ	Изделие, состоящее из рамы и чехла и предназначенное для установки на открытый кузов грузового автомобиля для защиты груза и/или личного состава от погодных	2540		A23900	TOP ASSEMBLY, TRUCK BODY, DETACHABLE	An item, consisting of a framework and cover, designed for mounting on an open truck body to protect cargo and/or personnel from the elements. Excludes cab (personnel) closure kits and top bows and tarpaulin kits	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		условий. Наименование не распространяется на комплекты защитных чехлов для кабины и кузова для перевозки людей и комплекты из дуги и складного верха кузова						
18468	КРЕСЛО МЯГКОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ	Изделие из эластичного материала (материалов); может иметь чехол из хлопчатобумажной парусины или из технической ткани, кожи, пластика и т.п. Изделие может включать в себя жесткую раму из алюминия, стали или дерева. Изделие является сменным составным	2540		T312-A	CUSHION, SEAT, VEHICULAR	An item consisting of resilient material(s) and may have a covering of cotton duck, leather, plastic or the like; and may include a rigid frame of aluminum, steel or wood. It is a replaceable component of a vehicular seat assembly. Excludes items specifically designed as a back rest only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компонентом кресла автомобильного в сборе. К УН не относятся изделия, специально предназначенные только как опора для спины						
18519	СУМКА СЕДЕЛЬНАЯ ДЛЯ МОТОЦИКЛА	В США не применяется. Изделие из водонепроницаемого материала, такого как кожа, хлопчатобумажная парусина, пластик и т.п., в форме сумки; изготовленное как пара сумок, скрепленных в верхней части и расположенных по обеим сторонам мотоцикла или как одна сумка с приспособлениями для её	2540		A23900	SADDLEBAG, MOTORCYCLE	(All Except USA) An item made of weatherproof material, such as leather, cotton duck, plastic, or the like, in the form of a bag or pouch, either in pairs fastened together at the top to straddle the motorcycle or single with means for fastening to one side of the motorcycle. It may be divided into compartments and have pockets on the outside	1985179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления с одной стороны мотоцикла. Изделие может быть разделено на отделения и иметь карманы с одной стороны						
18520	ДУГА СКЛАДНОГО ВЕРХА АВТОМОБИЛЯ	П-образное изделие, предназначенное для поддержки тента над кузовом автомобиля	2540		T312-J	BOW, VEHICULAR TOP	A U-shaped item designed to support the tarpaulin over a vehicle body	1974091
19220	КОМПЛЕКТ УКАЗАТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ	Группа изделий для установки на автомобиль для указания намерения водителя замедлить движение, остановиться или повернуть. Комплект состоит из СТРЕЛКИ УКАЗАТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ;	2540		A23800	DIRECTIONAL SIGNAL ARM KIT	A group of items for mounting on a vehicle to convey the driver's intention of slowing, stopping or turning. It consists primarily of an ARM, DIRECTIONAL SIGNAL; CONTROL, DIRECTIONAL SIGNAL ARM and may include ARM MOUNTING	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛКОЙ УКАЗАТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ и может включать в себя КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ СТРЕЛКИ. Смотри также МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОВЫМ СИГНАЛОМ УКАЗАТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО					BRACKET. See also CONTROL, DIRECTIONAL SIGNAL LIGHT, AUTOMOTIVE	
19221	ШТОРА АВТОМОБИЛЬНАЯ	Изделие из гибкого или полугибкого материала, предназначенное для образования съемной детали кузова или кабины.	2540		T312-H	CURTAIN, VEHICULAR	An item of flexible or semiflexible material, designed to form a removable part of the body or cab inclosure. It usually has windows of transparent	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие обычно имеет окна из прозрачного материала. Наименование не распространяется на маскировочные шторы для окон					material. Excludes vehicular blackout window curtains	
19270	ЗВЕНО РЕМОНТНОЕ ДЛЯ КРЕСТООБРАЗНОЙ ЦЕПИ ШИНЫ	Овальное или S-образное изделие, используемое для соединения порванной КРЕСТООБРАЗНОЙ ЦЕПИ ШИНЫ. Наименование не распространяется на крюки, используемые для соединения крестообразной цепи с боковой цепью	2540		A23900	LINK, REPAIR, TIRE CROSS CHAIN	An oval or S-shaped item designed to be used for rejoining broken CROSS CHAIN, TIRE. Excludes cross-chain hooks used to join cross-chain to side chain	1974091
19448	СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО	Изделие с гнездом сферической формы для	2540		A23900	COUPLER, DRAWBAR,	An item having a spherical shaped socket for coupling to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖЕСТКОЙ СЦЕПКИ С ШАРОВОЙ МУФТОЙ	сцепления с шариком буксирующего автомобиля. Предназначается для установки на сцепном устройстве буксируемого автомобиля				BALL SOCKET	the ball on a towing vehicle. It is designed to be mounted on the drawbar of a vehicle to be towed	
19449	СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ЖЕСТКОЙ СЦЕПКИ С ПРОУШИНОЙ	Изделие с проушиной круглой формы на одном конце для сцепления с крюком буксирующего автомобиля. Предназначено для установки на сцепном устройстве буксируемого автомобиля. Смотри также БОЛТ С УШКОМ	2540		T268-B	COUPLER, DRAWBAR, RING	An item having a circular shaped eye at one end for coupling to the pintle of a towing vehicle. It is designed to be mounted on the drawbar of a vehicle to be towed. See also BOLT, EYE	1974091
20165	КРЮК БУКСИРНЫЙ	Металлическое изделие в форме крюка, специально	2540		T268-C	HOOK, TOW	A metal hook-shaped item, specifically designed to be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенное для установки на автомобиль для облегчения прикрепления цепи, веревки и/или троса для буксировки. Смотри также КРЮК ТЯГОВОГО ПРИБОРА и ТЯГОВЫЙ ПРИБОР					mounted on a vehicle to facilitate attachment of a chain, rope, and/or cable for towing purposes. See also HOOK, PINTLE and PINTLE ASSEMBLY, TOWING	
20234	ЗНАК «СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ», УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	Освещенный электрическим светом или нарисованный знак, предназначенный для установки в задней части грузового автомобиля. Используется для направления воздушных судов при рулении по аэродрому. Исключает ЗНАК и ЗНАК,	2540		A23900	SIGN, FOLLOW ME, TRUCK MOUNTING	An electrically illuminated or painted sign designed to be mounted on the rear of a truck which is used to direct an aircraft while taxiing the runways. Excludes SIGN and SIGN, INTERIOR ILLUMINATED, ELECTRIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОСВЕЩЕННЫЙ ИЗНУТРИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ						
20244	РЕГУЛЯТОР ОКОННЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	INC 20244 отменен, заменен на РЕГУЛЯТОР ОКОННЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ: INC 42789, FIIG T312, Appl Key PA	2540		T312-P	REGULATOR, VEHICLE WINDOW, HAND OPERATED	INC 20244 Canceled Replaced By REGULATOR, VEHICLE WINDOW: INC 42789, FIIG T312, Appl Key PA	1991004
20245	ШВЕЛЛЕР ПОДЪЕМНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА ОКНА АВТОМОБИЛЬНОГО	Металлическое изделие, предназначенное для прикрепления к стеклу автомобильного окна с прорезью для привода, в которой размещаются подъемный рычаг(и), ручка(и), ролик(и) или шпилька(и) оконного регулятора автомобиля	2540		T312-Q	CHANNEL, LIFT, VEHICLE WINDOW GLASS	A metal item designed to be attached to a vehicle window glass and having a channel or slotted actuator track to accommodate the lift arm(s), knob(s), roller(s) or stud(s) of the vehicle window regulator	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20246	ПАТРОН КЛИНА ДВЕРНОГО	Изделие, имеющее два блока, колодки или клиновидный элемент с выточкой, прикрепленные к металлической раме. Изделие предназначено для установки на дверь автомобиля или дверную стойку; в него вставляется КЛИН ЛАСТОЧКИНА ХВОСТА ДВЕРИ. Изделие используется для жесткого закрепления двери в закрытом положении. К УН не относятся изделия с встроенными защелками	2540		T312-S	RECEPTACLE, DOOR WEDGE	An item having two blocks, shoes or a V-shaped grooved member, attached to a metal frame. It is designed to be mounted on a vehicle door or door post and to receive a WEDGE, DOOR DOVETAIL. It is used to hold the door rigidly in place when closed. Excludes items having an integral catch.	1974091
20247	КЛИН ЛАСТОЧКИНА	Металлическое изделие с монтажной пластиной и выступом, который	2540		T312-R	WEDGE, DOOR	A metal item having a mounting plate and a projection which is usually v-shaped. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ХВОСТА ДВЕРИ	обычно имеет клиновидную форму. Изделие предназначено для установки на двери автомобиля или дверной стойке и входит в ПАТРОН КЛИНА ДВЕРНОГО. Оно используется для жесткого удержания закрытой двери. К УН не относятся изделия с встроенными защелками				DOVETAIL	designed to be mounted on a vehicle door or door post and mate with a RECEPTACLE, DOOR WEDGE. It is used to hold the door rigidly in place when closed. Excludes items having an integral catch	
21110	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ АВТОМОБИЛЯ	Набор изделий, предназначенных для предотвращения попадания воды в рабочие части автомобиля при эксплуатации на побережье и при	2540		A23800	WATERPROOFING KIT, VEHICLE	A collection of items designed to prevent water from entering functioning parts on vehicles when operating on beaches and crossing streams	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пересечении водяных преград						
21820	НАБОР ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ БРЕЗЕНТА	Сборный узел из формованных секций для прикрепления к концам и боковинам БРЕЗЕНТА при помощи поворотных кнопок для образования свешивающихся бортов для БРЕЗЕНТА	2540		A23900	TARPAULIN EXTENSION SET	An assembly of preformed sections to be attached to the ends and sides of a TARPAULIN by turnbutton fasteners to form drop sides for the TARPAULIN	1974091
22003	КОРОБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО	Металлическая или пластиковая коробка, которая включает в себя, крепит и защищает любое количество и/или сочетание электрических устройств, таких как выключатели, реле, автоматические	2540		A23900	CONTROL BOX, ELECTRICAL, VEHICULAR HEATER	A metal or plastic inclosure which includes, mounts and protects any quantity and/or combinations of electrical devices, such as switches, relays, circuit breakers, and the like. It must include items, with actuators extending from the box which incloses the circuits	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>предохранители и т.п. Коробка должна включать в себя изделия с приводами, выходящими из неё. Коробка специально предназначена для управления электрическими цепями автомобильного обогревателя. Информацию о коробках, которые содержат только автоматические предохранители, выключатели, пружинные переключатели, патроны для плавких предохранителей или клеммы и/или контактные колодки, смотри</p>					<p>elements. It is specifically designed to control the circuits of a vehicular heater. For boxes which include only circuit breakers, switches, jacks, fuse holders or terminals and/or terminal boards, see CIRCUIT BREAKER BOX; SWITCH BOX; JACK BOX; FUSE BOX and TERMINAL BOX. See also SWITCH BOARD (as modified) and PANEL, FUSE. For boxes wired to provide the interconnecting facilities for a specific group of electronic items outside for the box, see INTERCONNECTING BOX. Excludes CONNECTOR-LIGHT; CONNECTOR-LIGHT-SWITCH;</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>КОРОБКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ; КОММУТАЦИОННАЯ СТОЙКА; КОРПУС ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ РАЗЪЕМА, БЛОК ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ и КЛЕММНАЯ КОРОБКА. Смотри также ПАНЕЛЬ ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ (модификация) и ПАНЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ. Информацию о коробках с проводами для разводки для специальной группы электронных изделий за пределами коробки</p>					CONNECTOR-SWITCH and DISTRIBUTION BOX	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смотри ЦИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. К УН не относится ЛАМПОЧКА- СОЕДИНИТЕЛЬ; ЛАМПОЧКА- СОЕДИНИТЕЛЬ- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ; СОЕДИНИТЕЛЬ- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ и РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА						
22255	ЧЕХОЛ КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО	Пригнанный по форме чехол для подушки или спинки кресла автомобильного, предназначенный для защиты от непогоды, износа и т.п.	2540		T312-A	COVER, SEAT, VEHICULAR	A form fitting cover for vehicular seat cushion or seat back designed to serve as a protection against weather, wear, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22374	ЧЕХОЛ ДЛЯ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ	Изготовленное съемное тканевое изделие, специально предназначенное для закрытия или частичного закрытия автомобильного кузова (кузовов) для защиты груза и/или личного состава от непогоды. Изделие может иметь отверстие (отверстия) и/или окна из прозрачного материала. Смотри также ЧЕХОЛ (модификация) и ВЕРХ СЪЕМНЫЙ КУЗОВА ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ. К УН не относится БРЕЗЕНТ и ШТОРА	2540		T23700	COVER, FITTED, VEHICULAR BODY	A fabricated removable textile item specifically designed to inclose or partially inclose vehicle body(ies), for the protection of cargo and/or personnel, from the elements. It may have opening(s) and/or windows of transparent material. See also COVER (as modified) and TOP ASSEMBLY, TRUCK BODY, DETACHABLE. Excludes TARPAULIN and CURTAIN, VEHICULAR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВТОМОБИЛЬНАЯ						
22375	ЧЕХОЛ ДЛЯ КАБИНЫ АВТОМОБИЛЯ	Съемное тканевое изделие, специально предназначенное для закрытия или частичного закрытия кабины автомобиля для защиты личного состава и оборудования от погодных условий. Изделие может иметь отверстия и/или окна из прозрачного материала. Смотри также ЧЕХОЛ (модификация). К УН не относится БРЕЗЕНТ и ШТОРА АВТОМОБИЛЬНАЯ	2540		T23700	COVER, FITTED, VEHICULAR CAB	A fabricated removable textile item specifically designed to inclose or partially inclose vehicle cabs for the protection of personnel and equipment, from the elements. It may have openings and/or windows of transparent material. See also COVER (as modified). Excludes TARPAULIN and CURTAIN, VEHICULAR	1974091
23549	ПОДУШКА СПИНКИ КРЕСЛА	Изделие из упругого материала (материалов) с	2540		T312-A	CUSHION, SEAT BACK,	An item consisting of resilient material(s) and may have a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМОБИЛЬНОГО	чехлом из хлопчатобумажной парусины, кожи, пластика и т.п. Может включать в себя жесткую раму из алюминия, стали или дерева. Является съемным компонентом автомобильного кресла. Наименование не распространяется на изделия, специально сконструированные только как сидение				VEHICULAR	covering of cotton duck, leather, plastic or the like, and may include a rigid frame of aluminum, steel or wood. It is a replaceable component of a vehicular seat assembly. Excludes items specifically designed as a seat only	
24188	КОМПЛЕКТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ ДЛЯ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ	Комплект вспомогательных агрегатов, таких как бортовые решетки, сидения для десанта, устанавливаемые чехлы,	2540		A23800	ACCESSORY KIT, VEHICLE BODY	An accessory kit containing items, such as side racks, troop seats, fitted covers, top bows, and the like, intended to expand vehicle capability or provide cargo and/or personnel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дуги складного верха кузова и т.п., предназначенные для увеличения возможностей автомобиля или для защиты груза и/или личного состава					protection	
33076	РАДИАТОР ОБОГРЕВАТЕЛЯ КАБИНЫ АВТОМОБИЛЯ	Устройство для переноса тепла с баком (баками) и сердцевинной, специально предназначенное для обогрева кабины автомобиля с использованием тепла от системы охлаждения двигателя и являющегося составной частью <b>ОБОГРЕВАТЕЛЯ КАБИНЫ АВТОМОБИЛЯ. К УН не</b>	2540		T109-E	RADIATOR, VEHICULAR COMPARTME NT HEATER	A heat transfer device having a tank(s) and core specifically designed to heat the interior of a vehicle by utilizing the heat from the engine coolant system and is a component part of a HEATER, VEHICULAR COMPARTMENT. Excludes RADIATOR, HEATING (domestic and industrial) and automotive radiator cores	1978034

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		относится РАДИАТОР-ОБОГРЕВАТЕЛЬ (бытовой и промышленный) и сердцевины автомобильных радиаторов						
33422	КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО	Комплект, состоящий из болтов с ушком, гаек с пружинными шайбами и усиливающих пластин для образования крепления ремня безопасности автомобильного	2540		A23800	ANCHOR KIT, AUTOMOBILE SEAT BELT	A kit consisting of eyebolts, nuts with lock washers, and reinforcing plates to form an anchor for automobile seat belts	1978048
33585	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ ДЛЯ ШКОЛЫ ВОЖДЕНИЯ	В США не применяется. Набор изделий, не все из которых имеют одно и то же основное наименование,	2540		A23800	CONVERSION KIT, VEHICLE, DRIVING SCHOOL	(All Except USA) A collection of items, not all having the same basic name, designed for converting a vehicle for driver training purposes	1978202



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенный для переоборудования автомобиля в учебных целях						
33658	БРЫЗГОВИК АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие из тяжелой ткани, сетчатого материала и/или резины, и/или металла, и/или пластика, предназначенное для установки перед или за колесами/ гусеницами колесных/гусеничных автомобилей для предотвращения разбрызгивания воды, грязи и/или камней. Наименование не используется для крыльев и пескозащитных щитков	2540		T312-W	GUARD, SPLASH, VEHICULAR	An item of heavy cloth, fabric and/or rubber and/or metal and/or plastic, designed for mounting in front of or behind the wheels/tracks of wheeled/tracked vehicles, to prevent backspray, flying dirt, mud and/or rocks. Does not include fenders and sandshields	1979145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33718	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Лента из гибкого материала, предназначенная для пристегивания человека к креслу автомобиля в целях безопасности	2540		T312-D	BELT, VEHICULAR SAFETY	A band of flexible material, designed to secure a person to a seat in a vehicle as a safety measure	1979145
33801	КРЕСЛО АВТОМОБИЛЬНОЕ	Кресло, предназначенное для размещения одного или более человек (водителя и/или пассажиров) и устанавливаемое на наземных автомобилях, строительном оборудовании, производственном оборудовании и т.п. Может быть покрыто чехлом, иметь мягкую набивку, быть мягким и	2540		T312-B	SEAT, VEHICULAR	A seat designed to accommodate one or more persons (operator and/or passengers) for use on ground vehicles, construction equipment, machinery, and the like. It may be covered, padded, upholstered, and equipped with arm and/or backrest. A SUPPORT, SEAT, VEHICULAR may be included if it is permanently fastened to the seat. Excludes straddle type seats (saddle), SEAT,	1979145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иметь подлокотники и/или спинки. Может включать в себя ОПОРУ КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО, если она постоянно прикреплена к креслу. К УН не относится кресло седловидного типа, КРЕСЛО АВИАЦИОННОЕ и СИДЕНЬЕ ДЛЯ ВПЕРЕДСМОТРЯЩЕГО НА КОРАБЛЕ					AIRCRAFT and SEAT, SHIPBOARD SURFACE LOOKOUT	
34925	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РЫЧАГА ЗЕРКАЛА		2540		A23800	PARTS KIT, MIRROR ARM		1979089
34978	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ		2540		A23800	PARTS KIT, TURN SIGNAL		1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧАСТЕЙ ДЛЯ СИГНАЛА ПОВОРОТА							
34981	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБОГРЕВАТЕЛЯ КАБИНЫ		2540		A23800	PARTS KIT, VEHICULAR COMPARTMENT HEATER		1979089
35903	ЗАМОК СПИНКИ КРЕСЛА	Стопорное устройство для установки и удержания спинки автомобильного кресла в определенном положении	2540		A23900	LOCK, SEAT, BACK	A fastening device to engage, hold, an or disengage at a predetermined position, a vehicular seat back	1983294
35904	ПЛАСТИНА ДЛЯ УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ	В США не применяется. Для США INC 35904 отменен, заменен на ПЛАСТИНА УСТАНОВОЧНАЯ: INC 40223, FIIG T373, Appl	2540		A23900	PLATE, MOUNTING, GROMMET	(All Except USA) For USA INC 35904 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. A flat, rigid, generally smooth item of various shapes,	2012153

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Key RA. Плоское жесткое, обычно гладкое изделие разной формы с толщиной, меньшей, чем её длина или ширина. Изделие имеет приспособления для установки уплотнительного кольца (колец) и для установки изделия на опорный объект или поверхность</p>					<p>whose thickness is comparably smaller than the length or width. It has facilities for mounting a grommet(s) and for mounting to a supporting object or surface</p>	
35907	РЕЗЕРВУАР В СБОРЕ СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ	<p>В США не применяется. Контейнер, используемый для хранения и подачи жидкости на поверхность стекла для его очистки. Может включать в себя насос и элементы крепления. Смотри также</p>	2540		A23900	RESERVOIR ASSEMBLY, WINDSHIELD WASHER	<p>(All Except USA) A container used for the storage and dispensing of fluid over the glass area for cleaning purposes. May include a pump and mounting attachments. See also WINDSHIELD WASHER ASSEMBLY</p>	2011063

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТЕКЛОМЫВАТЕЛЬ В СБОРЕ						
35918	СКОБА БУКСИРНОГО КРЮКА	Изделие, предназначенное для удержания буксирного крюка в определенном подвешенном положении	2540		A23900	BRACKET, TOW HOOK	An item designed to sustain a tow hook in a predetermined suspended position	1983308
36155	ЦИЛИНДР ЗАМКА АВТОМОБИЛЬНОГО	Устройство, приводимое в действие ключом, которое используется для запираания изделий автомобильного типа, таких как замок зажигания, перчаточный отсек, двери, багажник и т.п. Может включать в себя дополнительные детали, такие как вал, пружинный держатель зажима, уплотнительные	2540		A23900	CYLINDER, LOCK, VEHICULAR	A key actuated device that is utilized to lock automotive type items, such as an ignition switch, glove compartment, doors, trunk and the like. May include additional parts such as a shaft, spring clip retainer, sealing gaskets, and the like. Excludes SWITCH (1), LOCK, IGNITION, and SWITCH (1), LOCK	1984153

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прокладки и т.п. К УН не относится ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (1) ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ и КОММУТАТОР СТОПОРНЫЙ						
36195	НАСОС СТЕКЛООМЫВАТЕ ЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГ О	Устройство, предназначенное для подачи под давлением моющей жидкости из резервуара для нанесения на ветровое стекло. Может быть воздушным, электрическим или вакуумным	2540		A522M0	PUMP, WINDSHIELD WASHER, AUTOMOTIVE	A device designed to pull water from a reservoir to deliver washing solution to the windshield. May be air, hand actuated, electromatic, and vacuum washer design	2011063
36252	ЗЕРКАЛО АВТОМОБИЛЬНОЕ	Изделие из металла или стекла с металлическим покрытием, заключенное в раму и предназначенное	2540		T312-G	MIRROR HEAD, VEHICULAR	An item of metal or metal- coated glass encased in a frame which is designed for attachment to various types of	1984293

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для прикрепления к крепежным кронштейнам разного типа. Может быть круглым, квадратным, прямоугольным, плоским или выпуклым. Может включать в себя устройство для подогрева. Изделие не включает в себя крепежные кронштейны/элементы. К УН не относится <b>ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА В СБОРЕ</b>					mounting brackets. May be round, square or rectangular in shape and may be convex. A heating device may be included. The item does not include mounting brackets/hardware. Excludes MIRROR ASSEMBLY, REARVIEW	
36281	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТОП-СИГНАЛА АВТОМОБИЛЬНОГО</b>	Электрогидравлическое и/или механическое устройство, работающее вместе с клапанами тормоза и световыми стоп-сигналами для замыкания	2540		A23900	SWITCH, STOPLIGHT, AUTOMOTIVE	An electro-hydraulic and/or mechanical device, designed to operate in conjunction with the brake valves and stop lights by completing the electrical circuits upon brake application	1984265



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрических цепей при торможении и включения стоп-сигналов					and illuminate the stop lights	
36291	КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЕМ АВТОМОБИЛЬНЫМ	Механический клапан, управляемый вакуумом или тросом и предназначенный для термостатической регуляции потока воды, подаваемой от двигателя в обогреватель	2540		A23900	VALVE, HEATER CONTROL, VEHICULAR	A mechanical vacuum/or cable operated valve designed to thermostatically regulate the flow of water from the engine to the heater core	1984265
36298	ЗАЩЕЛКА КАПОТА АВТОМОБИЛЬНОГО	Жесткое крепежное изделие, предназначенное для сцепления с выемкой или пазом и приводимое в действие давлением пружины или т.п. для закрепления капота в закрытом или открытом	2540		A51200	LATCH, HOOD, VEHICULAR	A rigid fastening device designed to engage an adjoining cavity or notched rest and is activated by spring pressure or the like to secure hood in locked or release position	1984279

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		положении						
36301	ЗАЩЕЛКА ДВЕРНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Крепежное устройство, предназначенное для установки на двери автомобиля, в перчаточном отсеке и т.п. Это пружина, приводимая и используемая вместе с переключающим механизмом	2540		A51200	LATCH, DOOR, VEHICULAR	A fastening device designed to be mounted on a vehicle door, glove compartment or the like; is spring activated and used in conjunction with a striking mechanism	1984279
36905	ОСНОВАНИЕ КРЕСЛА	Изделие, которое поддерживает, но не включает в себя КРЕСЛО (1) АВТОМОБИЛЬНОЕ. Обычно это прямая вертикальная стойка с пластиной на одном конце. Стойка является телескопической и таким	2540		T312-B	PEDESTAL, SEAT	An item which supports but does not include a SEAT (1), VEHICULAR. It usually is a straight vertical column which has a plate on one end. The column adjusts by telescoping. The plate may have provisions for rotating in an arc not to exceed 360 degrees and for	1985347

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		образом регулируется. Пластина может иметь приспособления для вращения по дуге, не превышающей 360°, и для складывания. Замки и/или ручки встроены. Основание может иметь подставку для ног. К УН не относится РАМА КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО и ОПОРА КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО					folding. Locks and/or handles are integral. A footrest may be provided. Excludes FRAME, SEAT, VEHICULAR and SUPPORT, SEAT, VEHICULAR	
37208	РЕЗЕРВУАР СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ	Контейнер, используемый для хранения и разбрызгивания воды на стеклянную поверхность с целью очистки. Может иметь элементы	2540		A516H0	RESERVOIR, WINDSHIELD WASHER	A container used for the storage and dispensing of fluid over the glass area for cleaning purposes. May include mounting attachments. See also WINDSHIELD WASHER	2011063

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления. Смотри также СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ В СБОРЕ					ASSEMBLY	
37209	СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ В СБОРЕ	Набор изделий, используемых для очистки стекла при помощи разбрызгивания воды. Может включать в себя контейнер, насос, форсунки, шланги, муфты, элементы крепления и т.д.	2540		A522M0	WINDSHIELD WASHER ASSEMBLY	A collection of items used for the cleaning of glass areas by dispensing of fluid. May include a container, pump, jets, tubing hoses, hose couplings, mounting attachments and the like	2011063
37273	ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Ящик, обычно изготовленный из металла, предназначается для обеспечения защиты и/или хранения инструментов, запасных частей, металлических изделий, продовольствия, факелов,	2540		A06600	BOX, ACCESSORIES STOWAGE	A box usually constructed of metal designed to provide protection and/or stowage of tools, spare parts, hardware, rations, flares, first aid supplies, components, and the like, in or on tanks, tractors, trailers, towed artillery, guided missile	1986150

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>средств первой помощи и т.п. или на танках, тягачах, прицепах, буксируемых артиллерийских установках, пусковых установках управляемых ракет, реактивных установках, контейнерах для перевозки и хранения тому подобного. Ящик специально предназначен в качестве составного компонента или для прикрепления к указанному оборудованию. Ящик может иметь отсеки и элементы крепления для хранящихся в нем изделий. Он может быть</p>					<p>launchers, rocket launchers, shipping and storage containers, and the like. It is specifically designed as a component for, or for attachment to, designated equipment, it may be compartmented and contain securing devices for item to be stowed. It may be watertight and/or portable. It may have a separate or removable cover or lid. Excludes CASE (as modified), CHEST (as modified), SHIPPING AND STORAGE CONTAINER (as modified), and CONTAINER (as modified)</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		водонепроницаемым и/или переносным. Ящик может иметь отдельную или съемную крышку. Не является модификацией УН КОРОБКА, ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ и КОНТЕЙНЕР						
37317	АМОРТИЗАТОР БАМПЕРА	Предназначен для поглощения энергии, получаемой при ударах по бамперу в результате столкновений при езде на низкой скорости и для обеспечения защиты бампера, кузова и рамы автомобиля в	2540		A07200	SHOCK ABSORBER, BUMPER	Designed to dissipate the energy of low speed bumper impacts and provide protection to the vehicle bumper, body and frame within a specific speed range. The unit combines a charged volume of gas separated from hydraulic fluid by a floating piston or the like,	1986178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>определенном скоростном режиме. Устройство использует объем газа, отделенного от гидравлической жидкости плавающим поршнем и тому подобным. Объем газа возвращает бампер в исходное положение после столкновения при езде в определенном скоростном диапазоне. Устройство обычно устанавливается на раме с одного конца, а на противоположном конце располагаются приспособления для крепления бампера</p>					<p>the charged gas volume restores the bumper to its original position after impact within the specific speed range. The unit is normally mounted to the vehicle frame on one end and bumper mounting accommodations on the opposite end</p>	
37394	ЗАЩЕЛКА ОКНА АВТОМОБИЛЬНОГ	Жесткое крепежное устройство, специально	2540		A51200	LATCH ASSEMBLY,	A rigid fastening device specifically designed to secure	1986206

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О	предназначенное для закрепления стекла с ручным приводом в открытом или закрытом положении				WINDOW, VEHICULAR	a manually operated window in the open and/or closed position	
37768	КРЫШКА ДЛЯ ОКНА АВТОМОБИЛЯ	Крышка, которая может быть разной формы и из разного материала, такого как тканый материал или пластик с обшивкой или без обшивки, и которая предназначена для закрытия ОКНА АВТОМОБИЛЯ. Могут включаться элементы крепления	2540		T23700	COVER, VEHICLE WINDOW	A cover which may be of various shapes and materials such as coated or uncoated textile weave or plastic, designed to cover a vehicle window. Fasteners may be included	1986276
37807	ДВЕРЦА ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА	Устройство, предназначенное для хранения карт и/или	2540		A515T0	DOOR, GLOVE COMPARTMENT,	A device designed to secure maps and/or miscellaneous items within the interior of a car	1986290



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМОБИЛЬНОГО	разных изделий внутри легкового или грузового автомобиля. Может открываться при помощи замка или нажимной кнопки				VEHICULAR	or truck. Item may have lock or push button entry	
37870	РАМА КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО	Жесткое металлическое изделие, предназначенное для обеспечения основной конструкции КРЕСЛА (1) АВТОМОБИЛЬНОГО. Могут включаться ремни и/или пружины. К УН не относится ОСНОВАНИЕ КРЕСЛА; ОПОРА КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО и КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ (1) ДЛЯ КРЕСЛА	2540		T312-B	FRAME, SEAT, VEHICULAR	A rigid metallic item designed to provide the basic structure of a SEAT (1), VEHICULAR. Belts and/or springs may be included. Excludes PEDESTAL, SEAT; SUPPORT, SEAT, VEHICULAR and PARTS KIT (1), SEAT	1987037

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38301	ПОДГОЛОВНИК КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО	Жесткая или полужесткая рама, покрытая упругим набивочным материалом и обшитая чехлом из хлопка, кожи, пластика и тому подобного. Рама прочно крепится к верхней части РАМЫ КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО и предназначается для ограничения движения головы назад при ударе, вызванном столкновением автомобиля с преградой. К УН не относятся изделия, специально сконструированные как опора для спины	2540		T312-A	HEADREST, SEAT, VEHICULAR	A rigid or semi-rigid frame covered with a resilient padding material and an upholstered covering of cotton, leather, plastic or the like. It is firmly mounted to the top of a FRAME, SEAT, VEHICULAR and designed to limit backward head travel resulting from impact shocks. Excludes items specifically designed as a backrest	1987107
38660	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ		2540		A23800	PARTS KIT, DOOR LATCH,		1987177

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДВЕРНОГО ЗАМКА АВТОМОБИЛЬНОГО					VEHICULAR		
38836	ФОРСУНКА СТЕКЛОМЫВАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для формирования и направления потока жидкости на ветровое стекло. Может включать в себя кронштейн для крепления	2540		A522M0	NOZZLE, WINDSHIELD WASHER ASSEMBLY	An item designed to direct and control a stream of fluid to the windshield. May include bracket for mounting	2011063
38837	КОРПУС ПРИКУРИВАТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для установки на панели приборов для размещения и крепления гильзы и элемента прикуривателя и тому подобного	2540		A23900	HOUSING, CIGARETTE LIGHTER	An item specifically designed to be mounted in a panel to accomodate and support the lighter shell, element, and the like	1987261
39111	ОПОРА КРЕСЛА		2540		T312-B	SUPPORT,		1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМОБИЛЬНОГО					SEAT, VEHICULAR		
39137	КОРОБКА УПРАВЛЕНИЯ КАБИНЫ	В США не применяется. Для США INC 39137 отменен/заменен на КОРПУС ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА: INC 38340, FIIG A239, Appl Key A	2540		A23900	CONTROL BOX, CAB	(All Except USA) For USA INC 39137 Canceled Replaced By HOUSING (2), LIGHT: INC 38340, FIIG A239, Appl Key A.	1988302
39171	КОРПУС ШАРНИРНОГО РЫЧАГА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ		2540		T239-B	BODY, LINK PIVOT ARM, WINDSHIELD WIPER		1987331
39380	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КАПОТА АВТОМОБИЛЬНОГО		2540		A23900	HOOD ORNAMENT, VEHICULAR		1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39511	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО НОЖА		2540		A23900	GUARD ASSEMBLY, BLADE		1988064
39558	ПЛИТА ОСНОВАНИЯ КРЕСЛА		2540		A23900	PLATE, SEAT BASE		1988078
39582	КОЖУХ С РЫЧАГОМ УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ		2540		A23900	HOUSING AND LEVER ASSEMBLY, TEMPERATURE CONTROL		1988064
39836	КОЖУХ ОБОГРЕВАТЕЛЯ КАБИНЫ		2540		A23900	HOUSING, HEATER COMPARTMENT		1988106
39911	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДА ОБОГРЕВАТЕЛЯ		2540		A23900	SHIELD, HEATER DUCT		1988134

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39975	ОПОРНАЯ ПЛИТА КУЗОВА		2540		A23900	BASE PLATE, BODY		1988120
39977	АНКЕРНАЯ ПЛИТА ЯЩИКА		2540		A23900	ANCHOR PLATE, BOX		1988120
40793	СЕДЛО ВЕЛОСИПЕДНОЕ	В США не применяется	2540		A23900	SADDLE, BICYCLE	(All Except USA)	1988274
40794	ПЕДАЛЬ ВЕЛОСИПЕДНАЯ	В США не применяется. Изделие, предназначенное для механической передачи посредством ноги силы работы человека на коленчатый рычаг педали велосипеда, велотренажера или велоэргометра. Изделие поворачивается вокруг оси и может иметь противоскользкую поверхность, отражатели	2540		A23900	PEDAL, BICYCLE	(All Except USA) An item designed to mechanically transmit by foot the forces originating from human work onto the pedal crank arm of a bicycle, exercise bicycle or ergometer. The item swivels around an axle and may be provided with a nonskid surface, reflectors or a pedal strap. Excludes PEDAL, CONTROL	1988274

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или ремень. К УН не относится ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ						
41016	МОНТАЖНАЯ ЦЕПЬ ДЛЯ ЦЕПИ ШИНЫ В СБОРЕ	Изделие предназначено для установки ЦЕПИ В СБОРЕ ДЛЯ ШИНЫ. Оно состоит из цепи специальной длины с крючками на концах. Изделие удаляется после монтажа цепи в сборе для шины	2540		A23900	CHAIN, MOUNTING, TIRE CHAIN ASSEMBLY	An item designed for mounting a CHAIN ASSEMBLY, TIRE. It consists of a chain of a specific length provided with a hook termination. The item is removed after mounting of the tire chain assembly	1989244
41100	КОЛЕНЧАТЫЙ РЫЧАГ ПРИВОДА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	Изделие предназначено для передачи вращения вала мотора на ОСЬ КАЧАНИЯ СКРЕБКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ или от ОСИ КАЧАНИЯ СКРЕБКА	2540		A522M0	CRANK, DRIVE, WINDSHIELD WIPER ASSEMBLY	An item designed to transmit the speed of a motor shaft to a PIVOT SHAFT, WINDSHIELD WIPER or from the latter to a wiper bearing	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ на подшипник скребка стеклоочистителя						
41129	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ЦЕПИ В СБОРЕ ДЛЯ ШИНЫ	Набор запасных частей для ремонта изношенных или поврежденных частей ЦЕПИ В СБОРЕ ДЛЯ ШИНЫ	2540		A23800	PARTS KIT, TIRE CHAIN ASSEMBLY	A collection of parts for repairing worn or damaged parts of a CHAIN ASSEMBLY, TIRE	1989244
41172	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО	Группа деталей, используемых для ремонта или замены изношенных или поврежденных частей КРЕСЛА (1) АВТОМОБИЛЬНОГО	2540		A23800	PARTS KIT, SEAT, VEHICULAR	A group of parts used for the repair or replacement of worn or damaged parts of a SEAT (1), VEHICULAR	1989062
41174	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ШКВОРНЯ В СБОРЕ БУКСИРНОГО	Группа деталей, используемых для ремонта или замены изношенных или поврежденных частей ШКВОРНЯ В СБОРЕ	2540		A23800	PARTS KIT, PINTLE ASSEMBLY, TOWING	A group of parts used for the repair or replacement of worn or damaged parts of a PINTLE ASSEMBLY, TOWING	1989062



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БУКСИРНОГО						
41175	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ КОМПЛЕКТА УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО	В США не применяется. Группа деталей, используемых для ремонта или замены изношенных или поврежденных частей КОМПЛЕКТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО	2540		A23800	PARTS KIT, INSTALLATION AND EQUIPMENT KIT, VEHICLE	(All Except USA) A group of parts used for the repair or replacement of worn or damaged parts of an INSTALLATION AND EQUIPMENT KIT, VEHICLE	1989062
41176	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОКОННОГО РЕГУЛЯТОРА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	Группа деталей, используемых для ремонта или замены изношенных или поврежденных деталей ОКОННОГО РЕГУЛЯТОРА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	2540		A23800	PARTS KIT, REGULATOR, VEHICLE WINDOW, HAND OPERATED	A group of parts used for the repair or replacement of worn or damaged parts of a REGULATOR, VEHICLE WINDOW, HAND OPERATED	1989062
41452	БАК ТОПЛИВНЫЙ ДЛЯ	Бак, предназначенный для работы ОБОГРЕВАТЕЛЯ	2540		T305-G	TANK, FUEL, VEHICULAR	A tank designed for the operation of a HEATER,	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМОБИЛЬНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ	КАБИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО				HEATER	VEHICULAR, COMPARTMENT	
41501	СТЕРЖЕНЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО	Изделие разной формы, которое является длинным по отношению к своим другим размерам и используется для удержания на месте КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО, ОПОРЫ КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО, ОСНОВАНИЯ КРЕСЛА или предметов автомобильной мебели и позволяет регулировать положение кресла вперед-назад в продольном направлении стержня, если это необходимо.	2540		A23900	BAR, GUIDE, VEHICULAR SEAT	An item of various shapes which is long in proportion to its other dimensions and is used for retaining in position a SEAT (1), VEHICULAR; SUPPORT, SEAT, VEHICULAR; PEDESTAL, SEAT or vehicular articles of furniture and allows for front or rearward position adjustment in longitudinal direction of the bar, if required See also RUNNER, METAL	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также ПОЛОЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ						
41504	УКАЗАТЕЛЬ ГАБАРИТОВ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Прямая или смещенная стойка, как правило круглого сечения, с шаровым верхним концом. Нижний конец закрепляется средствами крепления. Изделие устанавливается по обе стороны передней части автомобиля. Используется для контроля габаритов автомобиля при проезде в местах, где необходимо точно видеть его предельные внешние границы	2540		A23900	STAKE, RUB, VEHICULAR	A straight or offset pole of essentially round cross-section and a spherical or similarly shaped upper end. The lower end is provided with a reinforcement in different configurations including mounting facilities. The item is mounted on both sides of a vehicle front section and is used by the driver as a reference point in narrow passages	1989188
41786	ВЫДВИЖНОЙ	Изделие, предназначенное	2540		T105-C	DRAWER,	An item designed to store	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО	для хранения дополнительного оборудования автомобиля. Оно может быть предназначено для установки в ЯЩИК (2) ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ или для размещения в каком-либо другом месте автомобиля. Смотри также ЯЩИК ШКАФА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ				ACCESSORIES STOWAGE, VEHICULAR	vehicular accessories. It may be designed for insertion in a BOX (2), ACCESSORIES STOWAGE or for accommodation at some other place of the vehicle. See also: DRAWER, SMALL PARTS STORAGE CABINET	
42085	МУФТА С СЦЕПНЫМ КРЮКОМ	Изделие с приспособлением в виде крюка на одном конце для прикрепления к шкворню буксирующего	2540		A23900	COUPLER, DRAWBAR, HOOK	Item having hook shaped attachment at one end for attaching to pintle of towing vehicle. Designed to be mounted on drawboard of	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автомобиля. Предназначается для установки на сцепном приспособлении буксируемого автомобиля					vehicle to be towed	
42144	ИЗОЛЯЦИЯ ТЕПЛОВАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Изделие, изготовленное из волокна, пластиковой пены или синтетического материала, может быть разной формы и разного размера. Может иметь отверстие (отверстия) для болтов. Изделие предназначено для обеспечения сопротивления тепловому потоку	2540		A51100	INSULATION, THERMAL, VEHICULAR	An item composed of fiber, plastic foam, or synthetic material in various shapes and sizes and may contain bolt hole(s). It is designed to provide resistance to the flow of heat	1992171
42789	РЕГУЛЯТОР ОКОННЫЙ	Механическое изделие с ручным приводом или с	2540		T312-P	REGULATOR, VEHICLE	A hand or motor operated mechanical item designed to lift	1991004

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМОБИЛЬНЫЙ	приводом от мотора, предназначенное для подъема и опускания ОКНА АВТОМОБИЛЬНОГО. Изделие устанавливается в автомобиле или в ДВЕРИ АВТОМОБИЛЬНОЙ. Может включать в себя КАНАЛ ДЛЯ ПОДЪЕМА ОКОННОГО СТЕКЛА АВТОМОБИЛЯ или РУЧКУ ОКОННОГО РЕГУЛЯТОРА				WINDOW	or lower a WINDOW, VEHICULAR. It is installed in a vehicle or in a DOOR, VEHICULAR. Further items such as CHANNEL, LIFT, VEHICLE WINDOW GLASS or HANDLE, WINDOW REGULATOR may be included	
45266	ДИФФУЗОР ВОЗДУШНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЛЯ ОБОГРЕВА И ВЕНТИЛЯЦИИ	Устройство, предназначенное для установки в автомобилях и имеющее разную конструкцию, используемое для	2540		A23900	DIFFUSER, AIR, VEHICULAR HEATING AND VENTILATING	A device for installation in vehicles used in varying designs to effect the proper distribution of ventilated or heated air to assure temperature equalization, or for the	1990005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		надлежащего распределения провентилированного или подогретого воздуха и выравнивания температуры или для удаления льда и запотевания со стеклянных поверхностей автомобиля					defrosting and de-icing of vehicular glass surfaces	
45292	КОРПУС ВОЗДУХОЗАБОРНИКА АВТОМОБИЛЬНОГО	Изделие, изготовленное как воздушный тракт, по которому подогретый или охлажденный воздух через воздуховоды поступает внутрь автомобиля	2540		A522M0	HOUSING, AIR INTAKE, VEHICULAR	An item manufactured as an air scoop that leads warmed up or cooled air via air ducts into the interior of the vehicle	1990033
46500	СПАЛЬНОЕ МЕСТО АВТОМОБИЛЬНОЕ	Спальное место, встроенное или прикрепленное к стене,	2540		A23900	BERTH, VEHICLE	A berth built in or attached to a wall, partition, or other stationary support of a vehicle	1990313

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		перегородке или другой фиксированной опоре в автомобиле						
47070	ПОДСТАВКА ДЛЯ НОГ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Изделие, специально предназначенное для прикрепления секции рамы КРЕСЛА (1) АВТОМОБИЛЬНОГО и тому подобного для обеспечения удобного расположения ног личного состава	2540		T312-B	FOOT REST, VEHICULAR	An item specifically designed to attach to a SEAT (1), VEHICULAR, frame section, and the like, to provide adequate place for personnel to rest feet	1991130
47081	ПРИКУРИВАТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие с проволочной нагревательной спиралью в корпусе, которая накаляется замыканием электрической цепи. Устанавливается в кабинах автомобилей.	2540		A23900	LIGHTER, CIGARETTE, VEHICULAR	An item with a spiral heating wire in a casing which is brought to glow by closing the electrical circuit. It is primarily designed for lighting cigars or cigarettes and is mounted in a vehicle	1991130



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Предназначено для зажигания сигар или сигарет						
47312	РЕШЕТКА ЗАЩИТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Изделие, обычно металлическое, предназначенное для установки на автомобиль для защиты оборудования и выступающих частей кузова автомобиля от повреждений щетками	2540		A508S0	GUARD, BRUSH, VEHICULAR	An item usually metallic, designed for mounting on a vehicle to prevent damage to attachments, protruding parts or the vehicle body caused by brush/twigs	1991286
47729	КОРОБКА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ/ ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА В АВТОМОБИЛЕ	Емкость, которая включает в себя, крепит и защищает выключатели, реле, прерыватели и тому подобное. Коробка включает в себя элементы электрической цепи и изделия с приводами,	2540		A31700	CONTROL BOX, ELECTRICAL/ ELECTRONIC, VEHICULAR AIR TEMPERATUR E	An enclosure which includes, mounts and protects any quantity of switches relay(s), circuit breakers and the like. It must include items with actuators extending from the box which encloses the circuit elements. It is designed to	1991312

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>исходящими из коробки. Она предназначена для управления системой регулирования воздушной среды автомобиля. Система может включать в себя фильтры для защиты личного состава от химического, биологического и радиоактивного заражения. К УН не относится КОРОБКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ; КОММУТАЦИОННАЯ СТОЙКА; КОРПУС ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ РАЗЪЕМА; КОРОБКА ПЛАВКИХ</p>					<p>control a vehicle's environmental system. The system may include filters to protect personnel from CBR contamination. Excludes CIRCUIT BREAKER BOX; SWITCH BOX; JACK BOX; FUSE BOX and TERMINAL BOX</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ и КЛЕММНАЯ КОРОБКА						
47835	ШАРНИРНЫЙ УЗЕЛ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для передачи движения ОСИ ШАРНИРА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ через КОЛЕНЧАТЫЙ РЫЧАГ ПРИВОДА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ на РЫЧАГ (1) СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ. Коленчатый рычаг может быть частью этого узла. К УН не относится КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ (1) ДЛЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	2540		A23900	PIVOT ASSEMBLY, WINDSHIELD WIPER	An item designed to convey the movement of a PIVOT SHAFT, WINDSHIELD WIPER via a CRANK, DRIVE, WINDSHIELD WIPER ASSEMBLY to an ARM (1), WINDSHIELD WIPER. The crank can be part of this assembly. Excludes PARTS KIT (1), WINDSHIELD WIPER	1991354
47923	КОМПЛЕКТ ЦЕПЕЙ В СБОРЕ ДЛЯ ШИН	Набор из нескольких ЦЕПЕЙ В СБОРЕ ДЛЯ	2540		A23800	TIRE CHAIN ASSEMBLY	A collection of several CHAIN ASSEMBLY, TIRE	1992031

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШИН				SET		
48178	РАМА СЦЕПНОГО ИЛИ БУКСИРОВОЧНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие, которое образует встроенную заменяемую часть автомобильного сцепного или буксировочного устройства	2540		A23900	FRAME, DRAWBAR-TOWBAR	An item which forms an integral but replaceable part of a vehicle drawbar or towbar	1992129
48469	РЕГУЛЯТОР КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО	Изделие, предназначенное для механической, гидравлической или пневматической регулировки КРЕСЛА (1) АВТОМОБИЛЬНОГО	2540		A23900	ADJUSTER, VEHICULAR SEAT	An item designed to mechanically, hydraulically or pneumatically adjust a SEAT (1), VEHICULAR	1992241
48471	СЕКЦИЯ БАМПЕРА АВТОМОБИЛЬНОГО	Изделие, которое является частью БАМПЕРА АВТОМОБИЛЬНОГО. Наименование используется только в том случае, если нет более	2540		A23900	BUMPER SECTION, VEHICULAR	An item which is part of a BUMPER, VEHICULAR. To be used only if a more definite item name is not available. Excludes: cap, bumper	1992241

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		точного наименования. К УН не относятся: крышка, бампер						
48532	ШКВОРЕНЬ БУКСИРНЫЙ	Отделяемое металлическое изделие, предназначенное для соединения МУФТЫ БУКСИРНОГО УСТРОЙСТВА КОЛЬЦЕВОЙ к ШКВОРНЮ В СБОРЕ БУКСИРНОМУ и образования шарнирного соединения между буксируемым и буксирующим автомобилями. Форма его головки может быть разной, и он может включать в себя стопорное	2540		A23900	PIN, PINTLE	A detachable metal item, desinned to connect a COUPLER, DRAWBAR, RING to a PINTLE ASSEMBLY, TOWING and form a pivot connection between towed and towing vehicles. Its head shape may vary and it may incorporate a locking feature(s) and/or chains	1992269

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройство (устройства) и/или цепи						
48941	ПОДЛЮКОТНИК АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие, предназначенное для установки внутри автомобиля. Предназначено для обеспечения удобного положения и опоры для рук. Сммотри также ПОДСТАВКА ДЛЯ НОГ АВТОМОБИЛЬНАЯ и ПОДГОЛОВНИК КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО	2540		T312-A	ARMREST, VEHICULAR	An item designed to be mounted in the interior of a vehicle. It is designed to provide personnel a comfortable rest and support for the arm. See also FOOTREST, VEHICULAR and HEADREST, SEAT, VEHICULAR	1993071
48942	ИЗОЛЯЦИЯ ЗВУКОПОГЛОЩАЮ ЩАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Изделие, изготовленное из волокна, пластиковой пены или синтетического материала и имеющее разную форму и разный	2540		A23900	INSULATION, ACOUSTICAL, VEHICULAR	An item composed of fiber, plastic foam, or synthetic material in various shapes and sizes and may contain bolt hole(s). It is designed to entrap	2013123

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размер; может иметь отверстие (отверстия) для болтов. Предназначается для поглощения и рассеивания звука					and dissipate sound energy	
49413	РАМА АВТОМОБИЛЬНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	Жесткое изделие, изготовленное из металлического или пластикового материала, которое предназначено для установки в нем зеркала заднего вида и которое образует составную часть ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА В СБОРЕ	2540		A23900	FRAME, REARVIEW MIRROR, VEHICULAR	A rigid item made of metal or plastic material which is designed to accommodate a rearview mirror and forms a component part of a MIRROR ASSEMBLY, REARVIEW	1993057
49664	ДАТЧИК НАПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Устройство с ручным или ножным приводом, предназначенное для	2540		A23900	DRIVE PICKUP, ELECTRICAL	A manually or foot-operated device designed to control speed, direction and the like for	1993113

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контроля скорости, направления и тому подобного в автомобилях с электрическим, гидравлическим или пневматическим приводом или с двигателем внутреннего сгорания, работа которого контролируется электрическими устройствами					vehicles with electrical, hydraulic or pneumatic drive or internal combustion engine the operation of which is controlled by electrical means	
49768	ПЕРЕХОДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЦЕПНОЙ ТЯГИ	Переходное устройство разной конструкции, необходимое для облегчения соединения сцепной тяги эвакуатора с буксирной проушиной (проушинами) или крюком (крюками) другого	2540		A23900	ADAPTER, TOWBAR, VEHICULAR	An adapter of varying design necessary to facilitate the connection of a towbar, motor vehicle or towbar, recovery vehicle to the towing eye(s) or hook(s) of another vehicle. Includes swivelling type adapters	1993211



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автомобиля. Понятие включает в себя переходные устройства шарнирного типа						
49809	ЗАМОК БУКСИРНЫЙ РУЛЕВОГО КОЛЕСА	Изделие неправильной формы с регулируемым ремнем, хомутом и крючками, предназначенное для ограничения или стопорения рулевого колеса так, чтобы автомобиль можно было буксировать на передних колесах	2540		A515V0	LOCK, TOWING, STEERING WHEEL	An item irregular in shape with adjustable belt, buckle and hooks designed to restrain or lock a steering wheel so a vehicle can be towed on front wheels	1993328
50071	ЗАЩИТНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СПИНКИ КРЕСЛА	Как правило жесткое устройство, предназначенное для защиты задней части	2540		A23900	PROTECTOR, BACK REST, VEHICULAR SEAT	A mainly rigid device designed to protect the back of the back rest from damage caused by cargo. Excludes	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМОБИЛЬНОГО	спинки кресла от повреждения, вызываемого грузом. К УН не относится ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО					ANTIMACASSAR, VEHICULAR SEAT	
50072	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РЕССОРА КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО	В основном изделие цилиндрической формы, изготовленное из эластичного материала, внутри которого содержится воздух под давлением. Используется для контролирования высоты автомобильных кресел. Может иметь клапаны. К УН не относится ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	2540		A23900	AIR SPRING, VEHICULAR SEAT	A mainly cylindrical shaped item made of elastic material containing air pressure. Used for controlling the height of vehicular seats. It may include valves. Excludes AIR SPRING, VEHICULAR	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕССОРА АВТОМОБИЛЬНАЯ						
50162	ЗАЖИМ ДЛЯ ПЕРЕВОЗИМЫХ НА АВТОМОБИЛЕ ИНСТРУМЕНТОВ	Зажим, предназначенный для крепления к автомобилю инструментов и оборудования в сложенном состоянии	2540		A23900	CLAMP, STOWAGE, VEHICULAR	A clamp designed to secure vehicle tools and equipment in the stowed position when not in use	1993340
50165	СЕКЦИЯ КОЖУХА ОБОГРЕВАТЕЛЬНО ГО ОТСЕКА	Жесткое изделие разной формы, которое вместе с по крайней мере ещё одной секцией кожуха образует КОЖУХ ОБОГРЕВАТЕЛЯ КАБИНЫ	2540		A23900	HOUSING SECTION, HEATER COMPARTME NT	A rigid item of different shapes which together with at least one other housing section forms a HOUSING, HEATER COMPARTMENT	1993340
50201	ЗЕРКАЛО СМЕННОЕ ЗАДНЕГО ВИДА АВТОМОБИЛЬНОЕ	Металлическое или неметаллическое изделие без рамы, специально сконструированное с полированной или гладкой	2540		T312-G	MIRROR, REPLACEMEN T, REARVIEW, VEHICULAR	A metallic or nonmetallic item, without a frame, specifically designed with a polished or smooth surface that forms images by reflection. It may be	1994168

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>поверхностью, образующей изображения отражением. Оно может быть плоским и давать полный обзор или выпуклым и давать увеличенное изображение. Оно может иметь клейкую заднюю часть и устанавливаться приклеиванием. Информацию об изделиях, требующих рамы и кронштейнов для крепления или крепежных приспособлений или подогрева, смотри в наименовании ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА В СБОРЕ. Смотри также</p>					<p>round, square, or rectangular in shape. It may be flat for complete, full range viewing or convex for close in viewing. It may be provided with adhesive backing for stick-on mounting. For items requiring a frame and mounting brackets/hardware or heating devices see MIRROR ASSEMBLY, REARVIEW. See also MIRROR HEAR, VEHICULAR, and PARTS KIT, MIRROR ASSEMBLY, REARVIEW</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ ЗЕРКАЛА АВТОМОБИЛЬНОГО и КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА В СБОРЕ						
50855	ПОДДОН ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие с приспособлениями для установки инструментального ящика и/или разнообразных инструментов в автомобиле. Поддон не позволяет инструментам двигаться и предотвращает травмирование пассажиров и повреждение автомобиля	2540		A23900	TRAY, TOOL STOWAGE, VEHICULAR	An item which has provisions for mounting a tool box and/or miscellaneous tools within a vehicle. It secures the tool box and tools from movement, preventing injury to passengers or damage to the vehicle	1994146

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50856	МУФТА ОКОННОГО РЕГУЛЯТОРА	Изделие, которое включает рабочий механизм РЕГУЛЯТОРА ОКОННОГО АВТОМОБИЛЬНОГО, к которому прикреплена РУЧКА ОКОННОГО РЕГУЛЯТОРА АВТОМОБИЛЬНОГО	2540		A23900	CLUTCH, WINDOW REGULATOR	An item which engages the actuating mechanism of a REGULATOR, VEHICLE WINDOW and to which a HANDLE, WINDOW REGULATOR is attached	1994146
50860	РЕБРО ДУГИ СКЛАДНОГО ВЕРХА КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ	Съемное изделие, предназначенное для установки на ДУГУ СКЛАДНОГО ВЕРХА КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ	2540		A23900	BOW CORNER, VEHICULAR TOP	A detachable item designed to be mounted to a BOW, VEHICULAR TOP	1994146
50863	СТОЙКА В СБОРЕ СКЛАДНОГО ВЕРХА КУЗОВА ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ	Сборный узел из деталей, который образует секцию рамной конструкции СЪЕМНОГО СКЛАДНОГО ВЕРХА В	2540		A23900	POST ASSEMBLY, TOP, TRUCK BODY	An assembly of items which forms a section of the framework of a TOP ASSEMBLY, TRUCK BODY, DETACHABLE.	1994146

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СБОРЕ КУЗОВА ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ						
50943	ВОЗДУХОПРОВОД В СБОРЕ ВОЗДУШНОГО КОНДИЦИОНЕРА И НАГРЕВАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО	Полое изделие, используемое для подачи воздуха для обогрева, охлаждения, предотвращения запотевания и т.д. к разным частям автомобиля. Может включать в себя фланец (фланцы), кронштейны и т.п. для крепления	2540		A23900	DUCT ASSEMBLY, AIR CONDITIONING-HEATING, VEHICULAR	A hollow body used to transport air for the purpose of heating, cooling, defogging and the like to various parts of a vehicle. It may include flange(s), brackets, and the like for mounting purposes	1994189
51508	РУЧКА ОКОННОГО РЕГУЛЯТОРА АВТОМОБИЛЯ	Устройство, предназначенное для приведения в действие механизма ручного РЕГУЛЯТОРА	2540		A522M0	HANDLE, WINDOW REGULATOR, VEHICULAR	A device designed to actuate the mechanism of a hand-operated REGULATOR, VEHICLE WINDOW	1995062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОКОННОГО АВТОМОБИЛЬНОГО						
51509	РУЧКА ДВЕРИ АВТОМОБИЛЯ	Устройство, предназначенное для привода механизма защелки автомобильной двери поворотом или поднятием ручки или при помощи КНОПКИ НАЖИМНОЙ или при помощи защелки	2540		A522M0	HANDLE, DOOR, VEHICULAR	A device designed to actuate the mechanism of a vehicular door latch, either by turning or lifting the handle, or by operation of a PUSH BUTTON or trigger	1995062
51583	ОГРАЖДЕНИЕ ЧЕХЛА ДЛЯ ГРУЗОВОГО ОТСЕКА	Изделие, которое крепится к периметру грузовой зоны автомобиля и образует сегмент полной поверхности для установки ДУГИ СКЛАДНОГО ВЕРХА АВТОМОБИЛЯ. Может	2540		A520V0	RAIL, CARGO COVER	An item which attaches to the perimeter of a vehicular cargo area and forms a segment of the total mounting surface for a BOW, VEHICULAR TOP. Mounting hardware may be included	1995153



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать в себя металлические изделия для крепления						
51710	КОМПЛЕКТ ЩЕТОК ДЛЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО	Ряд изделие, обычно в форме резиновых прослоек, устанавливаемых на РЫЧАГЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ. Они обычно поставляются парами в количестве, какое указано в заявке. К УН не относится ЩЕТКА ДЛЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	2540		A23800	BLADE SET, WINDSHIELD WIPER, VEHICULAR	A number of parts usually in the form of squeegees being mounted on an ARM, WINDSHIELD WIPER. They are usually issued in pairs in such amounts as specified by the applicant. Excludes BLADE, WINDSHIELD WIPER	1995174
52354	ЗАМОК РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО	Устройство, предназначенное для застегивания и расстегивания РЕМНЯ	2540		A23900	LOCK, SAFETY BELT, VEHICLE	A device designed to fasten and open a BELT, VEHICULAR SAFETY. The lock can be centrally released	1996078

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО. Замок может быть расстегнут с центрального пульта управления						
53600	СЕКЦИЯ РАМЫ ДЛЯ КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО	Готовое изделие разного размера и разной формы, предназначенное для соединения с другими секциями рамы и образования основной конструкции рамы для КРЕСЛА АВТОМОБИЛЬНОГО	2540		A23900	FRAME SECTION, SEAT, VEHICULAR	A prefabricated item of various sizes and shapes designed to be joined with other sections of frame work. This will form the basic structure of a frame for a SEAT, VEHICULAR	1999271
60305	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ПРИЦЕПА-ФУРГОНА	В США не применяется. Набор изделий, не все из которых имеют одно и то же основное наименование,	2540		A23900	CONVERSION KIT, VAN TRAILER	INC 60305 CANCELLED ON 050306~(All Except USA) A collection of items, not all having the same basic name, designed to convert a	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>предназначенный для переоборудования ПРИЦЕПА-ФУРГОНА в объект для специального назначения, такой как МАСТЕРСКАЯ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ или СТАНЦИЯ СЛЕЖЕНИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТОЙ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ. Не включает в себя основные электронные или электрические компоненты. Не является</p>					<p>TRAILER, VAN for a specific use, such as an ELECTRONIC SHOP, TRAILER MOUNTED, or TRACKING STATION, GUIDED MISSILE, TRAILER MOUNTED. Does not include major electronic or electrical components. Excludes INSTALLATION KIT (as modified), MODIFICATION KIT (as modified) and ELECTRICAL KIT, SHOP SET INSTALLATION</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		модификацией УН КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ, КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ и КОМПЛЕКТ РЕМОНТНОГО НАБОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО						
62055	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАН ИЯ ГРУЗОВИКА- ФУРГОНА	Комплект, предназначенный для переоборудования ГРУЗОВИКА-ФУРГОНА в объект для специального назначения, такой как ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; МАСТЕРСКАЯ ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОННОГО	2540		A23800	CONVERSION KIT, VAN TRUCK	A conversion kit designed to convert a TRUCK, VAN to a specific use such as SHOP EQUIPMENT (1), GUIDED MISSILE; ELECTRONIC SHOP, TRUCK MOUNTED or the like. Does not include major electronic or electrical components. Excludes ELECTRICAL KIT, SHOP SET INSTALLATION	1987303

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ и т.п. Комплект не включает в себя электронные или электрические компоненты. К УН не относится КОМПЛЕКТ РЕМОНТНОГО НАБОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО						
67738	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО	Устройство, предназначенное для поддержки РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО	2540		A23900	GUIDE ROLLER, SAFETY BELT, VEHICLE	A device designed to support and guide a BELT, VEHICULAR SAFETY	2005067
17542	ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ПОГРУЗКИ В АВТОМОБИЛЬ	Лестница, оборудованная устройствами для прикрепления к	2540, 2541		T325-A	LADDER, VEHICLE BOARDING	A ladder equipped with facilities for attachment to a ground vehicle. It is designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕРЕВЯННАЯ	автомобилю. Предназначается специально для погрузки личного состава в автомобиль и выгрузки из автомобиля					specifically for boarding and debarking from a vehicle	
21985	БАМПЕР АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие, обычно металлическое, специально предназначенное для установки на шасси и/или кузов наземных автомобилей для защиты от повреждения при столкновении с другими объектами. Изделие может включать в себя крепежный кронштейн(ы) и/или такие элементы, как защитные решетки,	2540, 2541		T312-V	BUMPER, VEHICULAR	An item usually metallic, specifically designed to be mounted on the chassis and/or body of ground vehicles for protection against damage in collision with other objects. It may include mounting bracket(s) and/or hardware, such as grille guards, reinforcements, tow rings, footman loops, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		усиливающие элементы, буксирные кольца, петли и т.п.						
33584	КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ И ВООРУЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Набор изделий с одним и тем же основным наименованием, таких как перила ограждения, ремни, стеллажи, коробки, кронштейны-держатели для оружия (вооружения), кресла и т.п., для установки на автомобиль вооружения и/или вспомогательных агрегатов для вооружения и/или для размещения экипажа с его личным снаряжением	2540, 2541		A23800	INSTALLATION AND EQUIPMENT KIT, VEHICLE	A collection of items all having the same basic name, such as retaining rails, belts, racks, boxes, holding brackets for weapons, seats and the like, for the installation of weapons and/or accessories of weapons in a vehicle, and/or for accomodating a crew with its personal equipment	1989062
34995	КОМПЛЕКТ	В США не применяется.	2540,		A23800	EQUIPMENT	(All Except USA) A collection	1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО	Набор изделий, таких как набор первой необходимости, комплект маскировочных сетей, комплект для дезактивации и/или вспомогательное оборудование. Может включать инструменты, запасные части. Комплект составлен для того, чтобы помочь оператору оборудования в выполнении тактических или рабочих задач при максимальной эффективности использования оборудования	2541			KIT, VEHICULAR	of items such as first aid kit, camouflage net set, decontamination kit, and/or accessories. It may include tools, publications and spare parts. It is assembled to permit the equipment operator to perform tactical or work missions and to obtain maximum efficiency and utilization of the equipment	
40022	КОМПЛЕКТ	В США не применяется.	2540,		A23800	ACCESSORY	(All Except USA) An accessory	2013305



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ БАКА АВТОМОБИЛЬНОГО О	Комплект дополнительного оборудования, содержащий такие изделия, как шланги в сборе, муфты, индикаторы, измерительные приборы и тому подобное, предназначенные для обеспечения работы баков грузового автомобиля, прицепа или полуприцепа	2541			KIT, TANK VEHICLE	kit containing items such as hose assemblies, couplings, indicators, gages, and the like, designed to allow operations of truck, trailer, and semitrailer tanks	
40026	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ БАКА АВТОМОБИЛЬНОГО О	В США не применяется. Комплект запасных частей, используемых для ремонта бака грузового автомобиля, прицепа или полуприцепа	2540, 2541		A23800	PARTS KIT, TANK VEHICLE	(All Except USA) A parts kit used for repairing truck, trailer, or semitrailer tanks	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41082	КРОНШТЕЙН ДЛЯ СИДЕНЬЯ АВТОМОБИЛЬНОГО	Жесткая деталь различной формы, предназначенная для использования с основанием сиденья в наземном транспорте, оборудовании, механизмах и т. п. Не включает консоль для опоры сидений подставочного типа, авиационных и лодочных сидений	2540, 2541		A042A0	BRACKET, VEHICULAR SEAT	A rigid item(s) of various shapes designed for use in assembly and/or mounting of seats in ground vehicles, construction equipment, machinery and the like. Excludes straddle type seats, Aircraft and Seat, shipboard surface lookout	1989202
49757	КРОНШТЕЙН ДЛЯ БАМПЕРА АВТОМОБИЛЬНОГО	Жесткое изделие(изделия) разной формы, предназначенное для использования при установке и/или креплении БАМПЕРА АВТОМОБИЛЬНОГО в наземных/тактических	2540, 2541		A042A0	BRACKET, VEHICULAR BUMPER	A rigid item(s) of various shapes designed for use in positioning and/or mounting of BUMPER, VEHICULAR in ground/tactical vehicles	1993197

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автомобилях						
60136	КРОНШТЕЙН ДВИГАТЕЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬН ОГО ГЕНЕРАТОРА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания.	2540, 2541		A23900	BRACKET, ENGINE ACCESSORY GENERATOR	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	2012153
61589	ДОМКРАТ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОГО НАВЕСА	Подъемное устройство, состоящее из вертикального стержня, установленного на подставке для ноги, которая поддерживает поднимающую раму, приводимую цепью через головку храповика с ручным приводом. Изделие специально предназначено для использования вместе с другими такими же	2540, 2541		A23900	JACK, TRANSPORTABLE SHELTER	A lifting device consisting of a vertical bar mounted on a footpad which supports a lifting frame actuated by a chain through a hand-operated ratchet head. It is specifically designed to be used in conjunction with other identical devices to form a JACK SET, TRANSPORTABLE SHELTER; for lifting a transportable shelter with mounted equipment on or off a vehicle, such as a TRUCK (as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройствами для образования КОМПЛЕКТА ДОМКРАТОВ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОГО НАВЕСА, для подъема передвижного навеса с установленным в нем оборудованием на автомобиль или с автомобиля такого, как ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ или ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					modified); or CARRIER, GUIDED MISSILE EQUIPMENT	
61590	КОМПЛЕКТ ДОМКРАТОВ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОГО	Комплект из двух или более ДОМКРАТОВ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОГО	2540, 2541		A23800	JACK SET, TRANSPORTABLE SHELTER	A collection of two or more JACK, TRANSPORTABLE SHELTER. Excludes LIFTING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАБЕСА	НАБЕСА. К УН не относится ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОГО НАБЕСА					DEVICE, TRANSPORTABLE SHELTER	
68008	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ АВТОЦИСТЕРН	Ремонтный комплект, используемый для автомобилей технической помощи, прицепов и цистерн на полуприцепах	2540, 2541		A23800	REPAIR KIT, TANKER VEHICLE	A repair kit used for repairing trucks, trailers, or semitrailer tanks	2006262
37074	ДИАФРАГМА ВАКУУМНАЯ	Устройство в кожухе, предназначенное для привода вспомогательных агрегатов автомобиля и приводимое вакуумом	2540, 2990		A23900	VACUUM DIAPHRAGM	An encased device designed to actuate vehicular accessories when activated by a vacuum	1986024
68032	СТАБИЛИЗАЦИОННЫЙ БЛОК	Твердый предмет, обычно неметаллический, разной формы и размеров, специально	2540, 4240		A23900	BLOCK, STABILIZATION	A rigid item usually non-metallic, of various shapes and sizes, specifically designed to stabilize a vehicle during rescue	2006345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенный для стабилизации транспортного средства в ходе спасательной операции					operations	
05397	СЦЕПКА АВТОМОБИЛЯ		2540, 4910		T268-A	TOWBAR, MOTOR VEHICLE		1974091
10220	БРЕЗЕНТ	Изготовленное из ткани или из пластика изделие, обычно используемое как защитное покрытие от непогоды для различных изделий и/или материалов во время хранения или перевозки. Наименование не распространяется на ПOKPЫTИE БРЕЗЕНTOBОE	2540, 8340		T23700	TARPAULIN	A fabricated textile or plastic item, generally used as a weather protection cover for various items and/or material during storage or transit. Excludes COVER, TENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
10925	АДАПТЕР ВЕНТИЛЯТОРА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ХРАНЕНИИ АВТОМОБИЛЯ	Адаптер, изготовленный из листового металла и предназначенный для установки вентилятора одного размера или одной формы в отверстие другого размера или другой формы в боевых или специальных машинах, в которых требуется вентиляция во время хранения	2541		Т312-У	ADAPTER, VEHICLE STORAGE VENTILATOR	An adapter constructed of sheet metal and designed to fit a ventilator of one size or shape to an aperture of another size or shape in a combat or special purpose vehicle which requires ventilation while in storage	1974091
36942	КРЫШКА КОМАНДИРСКОЙ БАШЕНКИ	Крышка, обычно изготовленная из водонепроницаемого материала и используемая для защиты содержимого КОМАНДИРСКОЙ БАШЕНКИ. Крышка может иметь	2541		A23900	COVER, COMMANDER'S STATION CUPOLA	A cover generally made of waterproof material and used to protect the contents of a CUPOLA, COMMANDER'S STATION. It may have facilities for mounting on the cupola	1985305

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособления для прикреплении к башенке						
37274	ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Ящик, предназначенный для защиты и/или хранения боекомплекта в или на танках, самоходных артиллерийских установках или подобных транспортных средствах. Изделие специально предназначено для прикреплении к транспортному средству и может иметь крышку с приспособлениями для крепления желоба или крутого ската для боеприпасов или другого направляющего	2541		A06600	BOX, AMMUNITION STOWAGE	A box designed to provide protection and/or stowage for combat load of ammunition in or on tanks, self-propelled artillery or similar vehicles. It is specifically designed to be attached to the vehicle and may contain a cover with facilities for attachment of an ammunition chute or other guide mechanism. Excludes CHEST, AMMUNITION; BOX (2), ACCESSORIES STOWAGE; and BOX (1), AMMUNITION	1986150



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизма. К УН не относится ЯЩИК ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ; ЯЩИК (2) ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ и ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БОЕПРИПАСОВ						
39723	ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ		2541		A23900	FLAME DETECTOR, HEATER		1988204
45271	КОРЗИНА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Металлическое сооружение, которое крепится к внешней части автомобильной кабины или башни. В нем содержится полевая экипировка, средства воздействия на личный	2541		A23900	BASKET, ACCESSORIES STOWAGE	A metallic structure which is attached to the exterior of a vehicular cab or turret. It holds field gear, personnel effects, selected basic issue items, and miscellaneous items. The structural frame may be supplemented by screens, nets,	1990005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>состав (противопехотные средства), отобранные основные изделия и разнородные изделия. Структурная рама может быть дополнена сетчатыми изделиями, сеткой, крепежными устройствами и т.п. К УН не относится ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</p>					<p>tie downs, and the like. Excludes BOX, ACCESSORIES STOWAGE</p>	
67617	КОМПЛЕКТ БРОНИРОВАННЫХ РЕШЕТОК	<p>Комплект стальных решеток с поперечными планками, устанавливаемых на боевой автомобиль для предотвращения соприкосновения</p>	2541		A23800	SLAT ARMOR KIT	<p>An assortment of steel louvers with slats, mounted on a combat vehicle, designed to stop Rocket Propelled Grenade (RPG) rounds from contacting the vehicle surface. The slats are designed to catch an RPG or</p>	2004126

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>реактивных гранат с поверхностью автомобиля. Планки и решетки предназначены для улавливания реактивных гранат или подобных снарядов и их детонации на удалении от автомобиля.</p> <p>Бронированные решетки обычно устанавливаются по всему периметру автомобиля. Крыша и колеса могут оставаться незащищенными. Решетки крепятся к автомобилю при помощи специальных пластин и держателей, входящих в комплект</p>					similar propelled device and detonate it away from the vehicle. The slat armor generally encircles the entire vehicle perimeter; the roof and wheels may or may not be protected. Kits may be attached to the vehicle using blast plates and mounting brackets included in the kit	
27849	ЧЕХОЛ ЗАЩИТНЫЙ	В США не применяется.	2541,		A23900	COVER,	(All Except USA) A piece of	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ СИДЕНЬЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО НА КРЫЛЕ	Изделие из материала, такого как ткань, бумага и т.п., используемое для защиты крыла автомобиля или сиденья от засаливания или царапин во время работ по обслуживанию и ремонту автомобиля	4940			PROTECTIVE, VEHICLE FENDER-SEAT	material, such as cloth, paper, or the like, used to protect a vehicle fender or seat from becoming soiled or scratched during maintenance repair operations on the vehicle	
17674	ЛЕБЕДКА БАРАБАННОГО ТИПА, УСТАНОВЛЕННАЯ НА АВТОМОБИЛЕ	Механическое устройство с силовым приводом, предназначенное для установки на самоходный автомобиль и приводимое в действие механизмом отбора мощности автомобиля или встроенной силовой установкой. Устройство имеет горизонтально	2590		A02800	WINCH, DRUM, VEHICLE MOUNTING	A power operated mechanical device designed to be mounted on a self-propelled vehicle and driven by the vehicle power take-off or an integral power unit. The device has a horizontally mounted revolvable drum(s) on the periphery of which the end of a rope, line, or chain is secured for exerting a raising, lowering,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>установленный вращаемый барабан(ы), по периметру которого крепится конец веревки, троса или цепи для подъема, опускания или вытягивания. Устройство может включать в себя также вращаемую головку (головки) или катушку (катушки), вокруг которой должен быть намотан один или более оборотов троса для создания вытягивающего усилия. Смотри также ЛЕБЕДКА ШВАРТОВАЯ. К УН не относится ЛЕБЕДКА БАРАБАННОГО ТИПА С СИЛОВЫМ ПРИВОДОМ</p>					<p>or pulling motion. The device may also contain a revolvable head(s) or spool(s) (gypsy head) around which one or more turns must be taken for exerting pulling power. See also WINCH, GYPSY. Excludes WINCH, DRUM, POWER OPERATED and WINCH, AIRCRAFT MOUNTED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и ЛЕБЕДКА АВИАЦИОННАЯ						
18515	ВЫДВИЖНАЯ ОПОРА ПОЛУПРИЦЕПА	Агрегат, обычно с двумя регулируемыми ножками с колесами или колодками на концах, предназначенный для поддержки передней части полуприцепа при его отцеплении от буксирующего автомобиля или тележки. Наименование не распространяется на опорные и выравнивающие домкраты	2590		T305-L	SUPPORT, RETRACTABL E, SEMITRAILER	An assembly usually having two adjustabel legs with wheels or shoes at their ends, designed to support the front of a semitrailer when disengaged from the towing vehicle or dolly. Excludes support and leveling jacks	1974091
19454	БАК МАСЛЯНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Полностью закрытый бак, используемый для хранения резерва	2590		T305-G	TANK, OIL, HYDRAULIC SYSTEM	A fully inclosed tank used to hold the reserve hydraulic oil in hydraulic systems. It must have	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гидравлического масла в гидравлической системе. Изделие должно иметь отверстие для наполнения вручную. К УН не относятся гидравлические цилиндры, БАК НАПОРНЫЙ и АВИАЦИОННЫЙ ГИДРОБАК					an opening for manual filling. Excludes hydraulic cylinders, TANK, PRESSURE and TANK, HYDRAULIC FLUID, AIRCRAFT	
19694	ПОДЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ	Механическое устройство, состоящее из рамы основания и гидравлического цилиндра (цилиндров), предназначенное для соединения с кузовом, подъемной рамой кузова или с кулачком и роликом. Изделие может включать в	2590		A23900	HOIST UNIT, HYDRAULIC, VEHICULAR BODY	A mechanical device, consisting of a base frame and hydraulic cylinder(s), designed to be connected to the body, body lifting frame, or to a cam and roller assembly. It may include hydraulic pump(s) and controls. It is designed for rear and/or side tilting and/or raising of vehicle bodies to facilitate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		себя гидравлический насос(ы) и механизмы управления. Устройство предназначено для наклона назад или бокового наклона и/или подъема кузова автомобиля для разгрузки и/или погрузки груза					unloading and/or loading of cargo	
22082	СТОЙКА ВЫДВИЖНОЙ ОПОРЫ ПОЛУПРИЦЕПА	Жесткое металлическое изделие разной формы и разного поперечного сечения, которое может быть односоставным компонентом ВЫДВИЖНОЙ ОПОРЫ ПОЛУПРИЦЕПА. Может иметь башмак, пята, колесо и т.п., прикрепленное на его	2590		A23900	LEG, SEMITRAILER RETRACTABLE SUPPORT	A rigid metal item of various shapes and cross sections which may be a single member component of a SUPPORT, RETRACTABLE, SEMITRAILER. It may have a shoe, foot, wheel, or the like, attached at one end for a base. It must have facilities for direct or indirect mounting to a semitrailer	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конце в качестве основания. Изделие должно иметь средства его непосредственной или опосредованной установки на полуприцеп						
22249	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА ФАР	Выключатель, приводимый в действие внешним плунжером и предназначенный для установки на автомобиль с целью переключения света фар с дальнего на ближний и наоборот. К УН не относится <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ</b> и <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НОЖНОЙ</b>	2590		A053A0	SWITCH, BEAM SELECTING, HEADLIGHT	A switch actuated by an external plunger and designed to be mounted on a vehicle for the purpose of switching the headlights from high beam to low beam or vice versa. Excludes SWITCH, PUSH and SWITCH, FOOT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22544	ЧЕХОЛ ДЛЯ БОЕУКЛАДКИ	Сшитый объемный тканевый, кожаный или пластиковый чехол, специально предназначенный для полного или частичного помещения в него боеукладки для защиты от повреждающего воздействия влаги, пыли и т.д. Имеет крепления средства крепления к оборудованию, такие как ремни, завязки, застежка-молния и т.п. Может иметь отверстия или створки и/или окна из прозрачного материала. К УН не относится БРЕЗЕНТ	2590		T23700	COVER, AMMUNITION RACK	A fabricated removable textile, leather, or plastic cover specifically designed to fully or partially inclose an ammunition rack for protection from damaging elements such as moisture, dust, and the like. It has means of securing to the equipment such as straps, tie lines, zipper fasteners, and the like. It may have openings or flaps and/or windows of transparent material. Excludes TARPAULIN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
23167	ВЫДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕЛЕЖКИ	<p>Агрегат, обычно с одной или более регулируемой стойкой с колесом, тормозной колодкой, подушкой и т.п. на конце в качестве основания.</p> <p>Предназначается для использования в качестве стабилизирующего устройства для поддержки передней или передней и задней частей тележки при её отцеплении от буксирующего автомобиля. К УН не относится ВЫДВИЖНАЯ ОПОРА ПОЛУПРИЦЕПА и ВЫДВИЖНАЯ ОПОРА ПРИЦЕПА</p>	2590		T305-L	SUPPORT, RETRACTABLE, DOLLY	<p>An assembly usually having one or more adjustable legs with wheels, shoe skids, pads or the like at their ends for a base. It is designed for use as a stabilizing device to support the front or both the front and the rear of a dolly when disengaged from the towing vehicle. Excludes SUPPORT, RETRACTABLE, SEMI-TRAILER and SUPPORT, RETRACTABLE, TRAILER</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
32641	ВЫДВИЖНАЯ ОПОРА ПРИЦЕПА	Агрегат, обычно с одной или более регулируемой стойкой с колесами или колодками на конце, предназначенный для поддержки передней части прицепа при его отцеплении от тягача. К УН не относятся опорные и выравнивающие домкраты	2590		T305-L	SUPPORT, RETRACTABLE, TRAILER	An assembly usually having one or more adjustable legs with wheels or shoes at their ends, designed to support the front of a trailer when disengaged from the towing vehicle. Excludes support and leveling jacks	1974093
33872	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ		2590		A23800	PARTS KIT, ELECTRIC SHIFTER		1979089
35783	МНОГОФУНКЦИОН	Изделие, которое обычно	2590		A07600	CONTROL,	An item which is normally	1983168

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ	устанавливается на рулевой колонке ниже рулевого колеса автомобиля и выполняет разные функции. Соответствующие пусковые механизмы нажимаются, поворачиваются, вытягиваются и т.д. для управления работой светового сигнала поворота, проблескового прерывателя света фары, дальнего-ближнего света, стеклоочистителя, стеклоомывателя, звукового сигнала и т.п. Изделие может иметь тросы или однопроводные				MULTIFUNCTION, AUTOMOTIVE	mounted on the steering column below the steering wheel of a motor vehicle, that performs a variety of functions. The respective actuators are pressed, flipped, pushed, pulled, or rotated to control the operation of the directional signal light, headlamp flasher, high-low beam, wiper, washer, horn, and the like. It may have cable assemblies or single conductor cords that provide correction with the circuitry. Excludes CONTROL, DIRECTIONAL SIGNAL LIGHT, AUTOMOTIVE	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шнуры для обеспечения поправки схемы. К УН не относится <b>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА АВТОМОБИЛЬНЫЙ</b>						
36212	<b>НОЖ ПРОТИВОМИННЫЙ</b>	Состоит их двух отвалов с независимым механическим приводом, имеющих ряд зубьев для корчевания. Каждый нож предназначен для установки на передней части полностью гусеничного боевого танка с целью расчистки колеи танка от противотанковых мин. К нижней части каждого отвала приварены зубья для корчевания.	2590		A23900	<b>BLADE, MINE CLEARING</b>	Consists of two independently, mechanically operated moldboards with scarifier teeth (tines) supported by skid shoes. Each blade is designed to be mounted on the front of a full-tracked, combat tank with the sole purpose of clearing antitank mines from within the track path. The bottom section of each moldboard has scarifier teeth welded permanently in place. The scarifier teeth dig into the ground and act as the	1984209

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Зубья вгрызаются в почву и действуют как режущая кромка ножа. Зубья отбрасывают мины в отвалы, которые в свою очередь отбрасывают их в стороны от гусениц танка					cutting edge for the blade. The teeth cast the mines up into the moldboards which in turn throws them aside and away from the tank`s track	
36603	БАШМАК ОПОРЫ ДОМКРАТА	Изделие разной формы, обычно металлическое, специально предназначенное для прикрепления к ДОМКРАТУ (модификация) или к ОПОРЕ (модификация) и образованию их основания	2590		Т305-Н	SHOE, JACK-SUPPORT	An item of various shapes, usually metallic, specifically designed to be attached to and form the base of a JACK (as modified) or SUPPORT (as modified)	1986262
39237	КОЖУХ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО		2590		A23900	HOUSING, HYDRAULIC, GEAR PUMP-		1988022

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЕСТЕРЕНЧАТОГО НАСОСА-МОТОРА					MOTOR		
39238	ТОРМОЗНОЙ КРАН В СБОРЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЛЕБЕДКИ		2590		A23900	BRAKE VALVE ASSEMBLY, HYDRAULIC WINCH		1988022
39328	ВЕДУЩИЙ МЕХАНИЗМ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА ПОДЪЕМНИКА		2590		A23900	DRIVER ASSEMBLY, ROTATION INDICATOR HOIST		1988036
39379	ПОДНОЖКА АВТОМОБИЛЬНАЯ		2590		A23900	RUNNING BOARD, VEHICULAR		1988050
39413	КОЖУХ МЕХАНИЗМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЛЕБЕДКИ		2590		A23900	HOUSING, SHIFTER, WINCH		1988050



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39429	РЫЧАГ ДЛЯ МОНТАЖА ПОДЪЕМНОГО НОЖА ИЛИ ЛЕЗВИЯ	Металлическое изделие разной конфигурации с приспособлениями для крепления на обоих концах. Один конец закрепляется на автомобиле. На другом конце крепятся такие приспособления как подъемное лезвие или нож. К УН не относится УКОСИНА СТРЕЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА	2590		A23900	ARM ASSEMBLY, LIFT BLADE	A metallic item of different design configurations with fastening devices on both ends. One end is mounted on the vehicle. The other end is designed for accomodation of attachments such as a lift blade. Excludes BOOM JIB, CRANE	1988050
39483	ПОРУЧЕНЬ АВТОМОБИЛЬНЫЙ		2590		A23900	HANDRAIL, VEHICULAR		1988050
39571	КОЖУХ ТОРМОЗА КРАНОВОГО ВОРОТА		2590		A23900	HOUSING, BRAKE, CRANE HOIST		1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39617	ИЗНОСНАЯ ПРОКЛАДКА СТРЕЛЫ		2590		A23900	WEAR PAD, BOOM		1988064
39856	ПЛАСТИНА КРЮКОБЛОКА	Изделие, специально предназначенное для защиты шкива и его составных компонентов. Может включать в себя элементы крепления	2590		A23900	PLATE, HOOK BLOCK ASSEMBLY	An item specifically designed to encase/protect a pulley and component parts. It may include mounting facilities	1988106
39878	КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА РЕГУЛЯТОРА		2590		A23900	BACKING PLATE, GOVERNOR		1988120
39891	СКОБА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ	Жесткое изделие, предназначенное для подвешивания, поддерживания, закрепления и/или установки компонента автомобиля и/или деталей	2590		A042A0	BRACKET, VEHICULAR COMPONENTS	A rigid item designed to suspend, support, retain and/or position vehicular component and/or attachment items. Do not use if a more specific item name exists	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления. Наименование не употребляется, если существует специальное наименование						
41136	СКОБА БАШМАКА ТОРМОЗНОГО	В США не применяется. Скоба, удерживающая БАШМАК ТОРМОЗНОЙ в определенном положении	2590		A23900	BRACKET, CHOCK, WHEEL-TRACK	(All Except USA) A bracket holding a CHOCK (1), WHEEL-TRACK in a specific position	1989062
41462	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОТИВОМИННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Набор изделий, таких как противоминное оборудование, броневые листы и любые другие защитные приспособления, предназначенные для увеличения рабочих возможностей автомобиля	2590		A23800	SUPPLEMENTARY EQUIPMENT, MINECLEARING	A collection of items such as mineclearing equipment, armor plates and any other protective devices designed to enhance the operational capabilities of a vehicle	1989188
41473	ДЕРЖАТЕЛЬ	Изделие/изделия, которое	2590		A519D0	RETAINER,	An item/items, which may	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПАСНОЙ ШИНЫ	может иметь лебедку и предназначается для установки и/или закрепления КОЛЕСА С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНОЙ				SPARE TIRE	contain winching capabilities, designed to position and/or restrain movement of a WHEEL, PNEUMATIC TIRE	
41774	БАГАЖНИК АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Открытая рамная конструкция, предназначенная для транспортировки багажа и других объектов. Изделие в основном устанавливается на крыше и/или снаружи автомобиля. Может включать в себя элементы крепления груза во время транспортировки	2590		A23900	RACK, BAGGAGE, VEHICULAR	An open frame structure designed for transporting baggage and other objects. It is primarily mounted on the roof and/or exterior of a vehicle. Mounting hardware, a ladder, a handrail and facilities for securing the cargo during transport may be included	1989174
41775	ПОПЕРЕЧИНА	Изделие, являющееся	2590		A23900	CROSSRAIL,	An item forming an intefral part	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БАГАЖНИКА АВТОМОБИЛЬНОГО	частью БАГАЖНИКА АВТОМОБИЛЬНОГО				BAGGAGE RACK, VEHICULAR	of a RACK, BAGGAGE, VEHICULAR	
41787	УКЛАДЧИК МАСКИРОВОЧНОЙ СЕТКИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие, предназначенное для укладки СЕТКИ МАСКИРОВОЧНОЙ ВОЛОКОННОЙ; МАСКИРОВОЧНОЙ ЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЫ и т.п. Изделие в основном крепится снаружи автомобиля и может быть разрезной формы	2590		A23900	STACKER, CAMOUFLAG E NET, VEHICULAR	An item designed for stowing a NET, CAMOUFLAGE, FIBER; CAMOUFLAGE SCREENING SYSTEM or similar item. It is predominantly affixed to the outside of the vehicle and can be of different shapes	1989174
42182	ВНУТРЕННЯЯ СТОЙКА БАШМАКА ДОМКРАТА	Жесткое металлическое изделие, внутри которого находится внутренний шестеренчатый (зубчатый) механизм и составные компоненты стойки	2590		A23900	LEG, INNER, SHOE, JACK SUPPORT	A rigid metal item enclosing the inner gear mechanism and components that comprise the leg of the SHOE, JACK SUPPORT, covered by an outer housing	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БАШМАКА ОПОРЫ ДОМКРАТА, покрытые внешним кожухом						
45196	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СКОБЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ	Комплект запасных частей, используемых при ремонте или замене изношенных или поврежденных деталей СКОБЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ	2590		A23800	PARTS KIT, BRACKET, VEHICULAR COMPONENTS	A parts kit used for the repair or replacement of the worn or damaged parts of a BRACKET, VEHICULAR COMPONENTS	1990019
45553	ВОЗДУХОВОД ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ГЛУБОКОГО БРОДА	Водонепроницаемое сооружение типа башни, установленное на бронированном автомобиле и обеспечивающее подачу воздуха в двигатель для обеспечения процесса	2590		A23900	AIR DUCT, DEEP FORDING	A turret-like waterproof superstructure of an armored vehicle ensuring the inlet of combustion air to the engine and the ventilation of the interior space during deep fording. It may be mounted over an access hatch and be	1990089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сгорания и для вентиляции внутреннего пространства автомобиля во время преодоления глубокого брода. Воздуховод может быть установлен над входным люком и личный состав может проходить по нему; или воздуховод может быть установлен во впускном отверстии. Может включать в себя дополнительное оборудование: прокладки, элементы крепления, кабели и телефонные кабели					passable for personnel or be mounted to the inlet duct. Accessories such as gaskets, mounting parts, conductors, and telephone cables may be included	
45554	СЕКЦИЯ ВОЗДУХОВОДА ДЛЯ	Изделие, которое вместе с другими изделиями образует ВОЗДУХОВОД	2590		A23900	AIR DUCT SECTION, DEEP	An item which together with other items forms an AIR DUCT, DEEP FORDING	1990089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРЕОДОЛЕНИЯ ГЛУБОКОГО БРОДА	ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ГЛУБОКОГО БРОДА				FORDING		
45758	СТОПОРНЫЙ ЗАЖИМ ЛЕЗВИЯ ИЛИ НОЖА АВТОМОБИЛЬНОГО	Многосекционный механизм с гидравлическим или механическим приводом. Предназначается для крепления НОЖА или ЛЕЗВИЯ (1) (по определению) и для включения гидравлической системы при движении автомобиля или в нерабочем состоянии. Изделие устанавливается на НОЖЕ или ЛЕЗВИИ (1) (по определению)	2590		A23900	LOCK, BLADE, VEHICULAR	A multisectional assembly which may be actuated hydraulically or mechanically. It is designed to secure a BLADE (1) (as modified) and to relieve the hydraulic system while the vehicle is in motion or in a resting position. The item is mounted on the vehicle and accommodate the locking mechanism on the BLADE (1) (as modified)	1990131
46671	ЧЕХОЛ ДЛЯ	Обычно гибкое изделие,	2590		T23700	COVER,	A usually flexible item	1991004



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ	предназначенное для частичного или полного укрывания компонентов автомобиля, навесного оборудования автомобиля или автомобиля и защиты их в основном от непогоды и грязи. Обычно подгоняется по размеру к укрываемому объекту. К УН не относится БРЕЗЕНТ				VEHICULAR COMPONENTS	designed to partly or completely cover vehicle components, vehicle attachments or vehicles and to protect them mainly against weather elements and dirt. It is generally adapted to the external dimensions of the item to be covered. Excludes TARPAULIN	
46727	КРОНШТЕЙН ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие, которое крепит винтовку, пулемет и т.п. к кабине, кузову или башне автомобиля. Изделие может быть составной частью стеллажа или шкафа. Перед использованием оружие	2590		A23900	BRACKET, SMALL ARMS, VEHICULAR	An item which retains a rifle, shotgun or the like in a vehicular cab, body or turret. It may be a component of a rack or cabinet. The weapon must be removed from its stowed position prior to usage. Excludes BRACKET (1),	1991032

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимо вынуть из крепления. К УН не относится КРОНШТЕЙН (1) УСТАНОВОЧНЫЙ					MOUNTING	
48125	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНОЕ	Акустическое и/или оптическое предупреждающее устройство, установленное на автомобиле. Оно предназначено для обнаружения препятствий посредством ультразвуковых сенсорных датчиков во время маневрирования и/или движения вперед и для предупреждения водителя о препятствиях через аварийные сигналы	2590		A23900	WARNING ASSEMBLY, VEHICULAR	An acoustic and/or optical warning device installed in a vehicle. It is designed to detect, by means of ultrasonic sensors, obstacles during maneuvering and/or forward driving and to indicate them to the driver via alarm signals	1992101

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48285	ЛЕБЕДКА ОБРАТНОЙ ЛОПАТЫ ВОЕННОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ	Вращающееся устройство, предназначенное для поворачивания и приведения в действие ОБРАТНОЙ ЛОПАТЫ ВОЕННОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ. Лебедка устанавливается на СТРЕЛЕ ОБРАТНОЙ ЛОПАТЫ ВОЕННОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ. Может включать в себя цилиндры с гидравлическим приводом	2590		A23900	SWEEPING WINCH, BACKHOE, COMBAT ENGINEER VEHICLE, FULL TRACKED	A rotating device designed to turn and actuate a BACKHOE, COMBAT ENGINEER VEHICLE, FULL TRACKED. It is mounted to a BOOM, BACKHOE, COMBAT ENGINEER VEHICLE, FULL TRACKED. Hydraulic actuating cylinders may be included	1992171
48286	ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ВОЕННОЙ	Жесткое изделие, изготовленное из стали,	2590		A23900	BACKHOE, COMBAT	A rigid item made of steel and consisting of a SWEEPING	1992171

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИНЖЕНЕРНОЙ ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ	которое состоит из ЛЕБЕДКИ ОБРАТНОЙ ЛОПАТЫ ВОЕННОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ и СТРЕЛЫ ОБРАТНОЙ ЛОПАТЫ ВОЕННОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ				ENGINEER VEHICLE, FULL TRACKED	WINCH, BACKHOE, COMBAT ENGINEER VEHICLE, FULL TRACKED and a BOOM, BACKHOE, COMBAT ENGINEER VEHICLE, FULL TRACKED	
48287	СТРЕЛА ОБРАТНОЙ ЛОПАТЫ ВОЕННОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ	Изделие, которое вместе с ЛЕБЕДКОЙ ОБРАТНОЙ ЛОПАТЫ ВОЕННОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ образует ОБРАТНУЮ ЛОПАТУ ВОЕННОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ	2590		A23900	BOOM, BACKHOE, COMBAT ENGINEER VEHICLE, FULL TRACKED	An item which together with a SWEEPING WINCH, BACKHOE, COMBAT ENGINEER VEHICLE, FULL TRACKED forms a BACKHOE, COMBAT ENGINEER VEHICLE, FULL TRACKED	1992171

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ						
48322	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНИ КА АВТОМОБИЛЬНОГ О	Устройство с запором, предназначенное для автоматического закрывания воздушных впускных отверстий автомобиля при движении под водой или при пересечении зараженной зоны	2590		A23900	CLOSURE ASSEMBLY, AIR INTAKE, VEHICULAR	A device with clasp designed to automatically close vehicular air vents during submerged travel or when crossing contaminated areas	1992185
50124	КОНТРОЛЬНЫЙ КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКОГ О ЗВУКОВОГО СИГНАЛА	Включающий-выключающий невыпускающий клапан, специально предназначенный для управления звуковым сигналом. Он сконструирован так, что	2590		A517M0	VALVE, CONTROL, AIR HORN	An "on-off" non-exhausting valve, designed specifically for controlling a horn. It is designed to return to the off position when application force is removed from it	1993340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		возвращается в выключенное положение при прекращении приложения к нему усилия						
50278	ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ГРУЗА	Жесткое крепежное устройство, предназначенное для крепления автомобильного груза, особенно паллет, контейнеров, лодок и т.д.	2590		A23900	LATCH ASSEMBLY, VEHICULAR LOADING	A rigid fastening device designed to secure the vehicular loading, in particular pallets, containers, boats and the like	1994004
50490	КОМПЛЕКТ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЯ ЗАПАСНОЙ ШИНЫ	Набор изделий, который может включать в себя висячий замок и цепь, приваренную к резьбовым муфтам. Набор предназначен для надежного запираения шины, установленной в	2590		A23800	SECURITY KIT, SPARE TIRE RETAINER	A group of items that may include a padlock and a chain welded to threaded sleeves. It is designed to securely lock a spare tire positioned/restrained in a RETAINER, SPARE TIRE	1994031

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЕРЖАТЕЛЕ ЗАПАСНОЙ ШИНЫ						
50678	ОБВЯЗКА ВЫДВИЖНОЙ ОПОРЫ	Жесткое изделие, изготовленное из металла и предназначенное для соединения или усиления ВЫДВИЖНОЙ ОПОРЫ (модификация). Изделие снабжено элементами крепления. К УН не относится ТРУБА ШВЕЛЛЕРНАЯ	2590		A23900	BRACE, RETRACTABLE SUPPORT	A rigid item made of metal designed to connect or reinforce a SUPPORT, RETRACTABLE (as modified). The item is equipped with attachment fitting. Excludes TUBE, STRUCTURAL	1994068
50687	СТОЙКА ВЫДВИЖНОЙ ОПОРЫ ТЕЛЕЖКИ	В США не применяется. Изделие, которое прикрепляется к одному концу ВЫДВИЖНОЙ ОПОРЫ ТЕЛЕЖКИ. Оно используется как основание и стабилизатор	2590		A23900	STAND, RETRACTABLE SUPPORT, DOLLY	All Except USA An item which is attached to one end of a SUPPORT, RETRACTABLE, DOLLY. It is used as a base and stabilizer for the support when the dolly is disengaged from the towing vehicle. It is	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для опоры при отцеплении тележки от буксира. Изделие обычно имеет форму «ноги», «лыжи», подушки, башмака, колеса и т.п.					usually in the shape of a foot, skid, pad, shoe, wheel or the like	
50771	РЕЗАК ТРОСА АВТОМОБИЛЬНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	Устройство, специально сконструированное и установленное на автомобиле, с разными режущими лезвиями для разрезания троса (проволочного каната) типа КРЕПЕЖНОГО УСТРОЙСТВА ИЗ ТРОСОВЫХ ВАНТОВ СТРОИТЕЛЬНОГО и т.п. Смотри также РЕЗАК КАБЕЛЯ АВИАЦИОННЫЙ	2590		A23900	CUTTER, CABLE, VEHICLE MOUNTED	A device specifically designed and mounted on the vehicle with various cutting blades to sever cables (wire rope) of the TIEDOWN, GUYWIRE, CONSTRUCTION type and the like. See also CUTTER, CABLE, AIRCRAFT MOUNTED	1994105



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТАЦИОНАРНЫЙ						
50806	КОРПУС ВЫДВИЖНОЙ ОПОРЫ ТЕЛЕЖКИ	Верхняя часть ВЫДВИЖНОЙ ОПОРЫ ТЕЛЕЖКИ, которая предназначена для размещения в ней регулируемой подставки	2590		A23900	BODY, SUPPORT, RETRACTABL E, DOLLY	The upper part of a SUPPORT, RETRACTABLE, DOLLY which is designed to accomodate an adjustable leg	1994133
50818	КОМПЛЕКТ БОЕВЫХ ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫ Х ТАБЛИЧЕК, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫХ НА АВТОМОБИЛЯХ	Набор панелей с цветовым кодом, крепежных деталей, кронштейнов, прокладок и тому подобного, которые собираются и крепятся к автомобилю для облегчения визуальной идентификации «своих» автомобилей на поле боя	2590		A23800	BATTLEBOAR D KIT, IDENTIFICATI ON, VEHICLE MOUNTING	A collection of color coded panels, mounting hardware, brackets, pads and the like which, when assembled and attached to the vehicle, assists in the visual identification of the vehicle on the battlefield as a friendly unit	1994133
50884	РЕБРО СО СКОСОМ АВТОМОБИЛЬНОЕ	Формованное изделие из неметаллического	2590		A519F0	BEZEL, AUTOMOTIVE	A preformed shape of nonmetallic material and/or	1994198

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕКОРАТИВНОЕ	материала и/или металла, специально предназначенное для установки в косметических целях вокруг фар, дверного замка, задних стопсигналов, приборного щитка и тому подобного. К УН не относится <b>ОТЛИВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ; РЕБРО СО СКОСОМ, УСТАНОВЛИВАЕМОЕ НА ПРИБОРАХ</b>				TRIM	metal specifically designed to add a cosmetic appearance around a headlight, door lock, taillight, instrument cluster,, and the like. Excludes MOLDING, METAL; BEZEL, INSTRUMENT MOUNTING	
51246	ЗАЩЕЛКА КАПОТА АВТОМОБИЛЬНОГО	Запорное устройство подпружиненного цилиндра. Один конец имеет ручку с выступом, крючком, петлей и тому	2590		A23900	CATCH, HOOD, VEHICULAR	A locking device of a spring loaded barrel or cylinder. One end has a handle with a claw, hook, loop or the like, and the opposite end is designed for a	1994301

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подобным, а противоположный конец предназначен для крепежной пластины или кронштейна					plate or bracket for mounting	
51315	ТАБЛИЧКА ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ БОЕВАЯ	Изделие, специально предназначенное для прикрепления к боевому/тактическому автомобилю. Она имеет цветной код для визуальной идентификации автомобиля на поле боя, как союзной боевой единицы	2590		A23900	PANEL, IDENTIFICATION, COMBAT	An item specifically designed to be attached to a combat/tactical vehicle. It is color coded to assist in the visual identification of the vehicle on the battlefield as a friendly unit	1994343
51529	БАРАБАН ЛЕБЕДКИ АВТОМОБИЛЬНОЙ	Цилиндрическое изделие, на котором размещается и к которому крепится по	2590		A520T0	DRUM, WINCH, VEHICULAR	A cylindrical item which accommodates and secures, on the periphery, a rope, line,	1995111

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		его периметру трос, канат, цепь и тому подобное, и которое используется на ЛЕБЕДКЕ БАРАБАННОГО ТИПА, УСТАНОВЛЕННОЙ НА АВТОМОБИЛЕ					chain, or the like, and is used on a WINCH, DRUM, VEHICLE MOUNTING	
51578	ЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ	Металлическое трубчатое изделие, специально предназначенное для направления потока жидкости, на одном конце которой должна размещаться КРЫШКА или САПУН. Противоположный конец оснащен приспособлениями для установки непосредственно или при	2590		A520U0	FILLER NECK, VEHICULAR COMPONENTS	A metallic tubular item specifically designed for directing the flow of a fluid, and must accommodate a CAP (as modified) or BREATHER on one end. The opposite end has provisions for mounting directly on, or indirectly through a pipe, tube, or hose to an engine crankcase, radiator, fuel tank, transmission housing, and the like. It may have means for overflow. For items	1995139

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		помощи трубопровода, трубы или шланга на картер двигателя, радиатор, топливный бак, картер трансмиссии и тому подобное. Изделие может иметь приспособление для слива жидкости в случае перелива. Информацию об изделиях без САПУНА или КРЫШКИ смотри в разделах ТРУБА, ТРУБОПРОВОД или ШЛАНГ					which do not accommodate a BREATHER or CAP, see TUBE, PIPE or HOSE (as modified)	
53473	ВОЛНОРЕЗ АМФИБИИ	Изделие, изготовленное, как правило, из металла и предназначенное для рассекания волн при движении по воде. Может	2590		A23900	BREAKWATER, AMPHIBIOUS VEHICLE	An item primarily made of metal, designed to break the waves during water crossing. It may be hinged and/or include mounting hardware	1998344

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепиться на шарнирах и/или включать в себя элементы крепления						
60469	ГОРЛОВИНА ЗАЛИВНАЯ	<p>INC 60469 отменен/заменен на INC 51577, ФИГ А520U0, APP-KEY, INC 51578, ФИГ А520U0, APP-KEY, 052495. Металлическое трубчатое изделие, специально предназначенное для направления потока жидкости и на одном конце которого должна размещаться КРЬШКА или САПУН. Противоположный конец имеет приспособления для установки</p>	2590		A23900	FILLER NECK	<p>INC 60469 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51577, ФИГ А520U0, APP-KEY ,INC 51578, ФИГ А520U0, APP-KEY , ON 052495 A metallic tubular item specifically designed for directing the flow of a fluid, and must accommodate a CAP (as modified) or BREATHER on one end. The opposite end has provisions for mounting directly on, or indirectly through a pipe, tube, or hose to an engine crankcase, radiator, fuel tank, transmission housing, and the like. It may have means</p>	1982085

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		непосредственно или через трубу, канал или шланг на картер двигателя, радиатор, топливный бак, картер трансмиссии и тому подобное. Изделие может иметь приспособления для слива в случае перелива жидкости. Информацию об изделиях без САПУНА смотри в разделах КРЫШКА, ТРУБА, ТРУБОПРОВОД или ШЛАНГ					for overflow. For items which do not accommodate a BREATHER; see Cap; TUBE; PIPE; or HOSE (as modified)	
60619	КРЮК ПРИЖИМНОЙ ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ ПРИЦЕПА	Плоское металлическое изделие с отверстием на одном конце, которое служит как поворотный шкворень, и выемку на	2590		A23900	HOOK, HOLD-DOWN, TRAILER PLATFORM	A flat metallic item with a hole at one end which serves as a pivot, and a notch at the other end which engages a pin, bar, eye, or the like. It is designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>другом конце, которая сцепляется с пальцем, стержнем, проушиной и тому подобным.</p> <p>Предназначается для удержания установленной на рессорах платформы прицепа в неподвижном положении относительно рамы прицепа посредством потери подвижности пружины</p>					hold a spring mounted trailer platform in a fixed position in relation to the trailer frame by immobilizing the spring action	
61012	СЕДЛО ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ КУЗОВА	<p>Устройство, которое действует как направляющая стержня клапана и обеспечивает поверхность для устройства КЛАПАНА ТАРЕЛЬЧАТОГО СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ</p>	2590		A23900	SEAT, HULL DRAIN POPPET VALVE	A device which acts as a stem guide and provides a seating surface for a VALVE, POPPET, HULL DRAIN	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КУЗОВА						
61313	КЛАПАН ТАРЕЛЬЧАТЫЙ СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ КУЗОВА	Грибообразное или тюльпанообразное изделие с вытянутым стержнем, которое специально предназначено для обеспечения дренажа кузова автомобиля. Изделие управляется вручную непосредственно или через систему рычагов для дистанционного управления. Изделие может иметь вулканизированное резиновое покрытие на поверхности гнезда для принудительного уплотнения	2590		A23900	VALVE, POPPET, HULL DRAIN	A mushroom or tulip-shaped item having an extended stem which is specifically designed to permit drainage of a vehicle hull. It is manually operated either directly or through a series of linkage for remote control. It may have rubber vulcanized on the seating surface for positive sealing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61315	КЛАПАН ТАРЕЛЬЧАТЫЙ В СБОРЕ СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ КУЗОВА	Включает в себя КЛАПАН ТАРЕЛЬЧАТЫЙ СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ КУЗОВА вместе с СЕДЛОМ КЛАПАНА ТАРЕЛЬЧАТОГО СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ КУЗОВА и пружину или тому подобное. К УН не относится рычажный механизм для дистанционного управления	2590		A23900	VALVE ASSEMBLY, POPPET, HULL DRAIN	A VALVE, POPPET, HULL DRAIN complete with SEAT, HULL DRAIN POPPET VALVE, and spring or the like. Excludes linkage for remote control	1974091
67152	ЛОПАТА СТАБИЛИЗАЦИОНН АЯ	Плоская или вогнутая лопата для установки на автомобиль с целью выравнивания и стабилизации шасси автомобиля во время маневров. Лопата имеет	2590		A23900	SPADE, STABILIZING	A flat or concave blade to be mounted on vehicle for the purpose of leveling and stabilizing the vehicle chassis during maneuvers. The spade will incorporate manuel mechanical locking pins during	2002249

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механические стопорные штифты, устанавливаемые вручную во время движения. Лопата поднимается или опускается при помощи гидравлического привода					travel mode. It is designed to be lifted or lowered with the use of hydraulics	
16620	ШАРНИР ДВОЙНОЙ ШАРОВОЙ	Узел, состоящий из двух (2) ШАРОВЫХ ШАРНИРОВ. К УН не относятся изделия, специально предназначенные для рулевого управления автомобиля и торсиона	2590, 2910, 3040		A523X0	BALL JOINT, DOUBLE	An assembly consisting of two (2) BALL JOINT. Excludes items specifically designed for vehicular steering and torsion application	1974091
30128	КРЫШКА ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ	Деталь, в основном круглой формы, предназначенная для закрытия или	2590, 2930, 5340, 5342		A083A0	CAP, FILLER OPENING	A part basically circular in shape, designed to cover or seal the filler-neck or inlet opening of a fuel tank, radiator, oil	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		герметизации заливной горловины или впускного отверстия топливного бака, радиатора, масляного бака, бака для хранения жидкости и т.п. Изделие может постоянно крепиться к объекту, для которого оно предназначено или может сниматься и заменяться. Не является модификацией УН КРЫШКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЮЧЕГО и КРЫШКА (1)					reservoir, liquid storage tank or the like. It may be either permanently attached to the object for which it is designed or provided with a means of removal and replacement. Excludes CAP, VENT, FUEL STORAGE TANK; and COVER (1), (as modified)	
06098	СРЕДНЯЯ УДЛИНИТЕЛЬНАЯ	Металлическая конструкция решетчатого	2590, 3815,		Т341-С	BOOM EXTENSION,	A lattice-type metal structure with facilities designed for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СЕКЦИЯ СТРЕЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА	типа с приспособлениями, обеспечивающими её прикрепление к центральной части стрелы крана для увеличения её длины	3830, 3950			MIDDLE, CRANE	attaching to the center of a crane boom to increase its length	
06099	СРЕДНЯЯ УДЛИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ УКОСИНЫ СТРЕЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА		2590, 3815, 3830, 3950		T341-C	BOOM JIB EXTENSION, MIDDLE, CRANE		1974091
06102	УКОСИНА СТРЕЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА	Стальное сооружение, предназначенное для прикрепления к верхнему концу стрелы крана, на котором располагаются блоки, через которые движутся подъемные	2590, 3815, 3830, 3950		T341-C	BOOM JIB, CRANE	A steel structure designed for attaching to the upper end of a crane boom, containing sheaves over which the lifting cables operate. Its primary function is to add to the stability and reach of the boom	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тросы. Основная функция изделия – это повышение устойчивости и увеличение размаха стрелы						
13030	СТРЕЛА ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА	Металлическое сооружение, изготовленное как единое целое, имеющее фиксированную длину, или составленное из двух или более узлов, регулируемых по длине, предназначенное для прикрепления к крану или к опорному агрегату крана-экскаватора. Верхняя часть изделия оснащена одним или более роликами, через которые	2590, 3815, 3830, 3950		Т341-С	BOOM, CRANE	A metal structure, built as a single unit having a fixed length or composed of two or more units adjustable to various lengths, designed for attaching to a crane or crane-shovel basic unit, the top being fitted with one or more sheaves through which wire ropes are passed to raise or lower a hook, various types of buckets, grapples or other attachments in conjunction with the crane or crane-shovel basic unit when used in excavation or material	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проходят тросы для поднятия или опускания крюка, корзин разного типа, захватов или других приспособлений совместно с краном или базовым агрегатом крана экскаватора при использовании для экскаваторных работ или при работе с материалами					handling operations	
60126	ВНУТРЕННЯЯ СЕКЦИЯ СТРЕЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА	Внутренняя или базовая секция СТРЕЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА, которая крепится к основанию крана или к поворотной площадке. Является нижней частью состоящей из двух частей СТРЕЛЫ КРАНА	2590, 3815, 3830, 3950		Т341-С	BOOM SECTION, INNER, CRANE	The inner or base section of a BOOM, CRANE which is attached to the crane base, or turntable. The lower portion of a two-piece BOOM, CRANE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60127	НАРУЖНАЯ СЕКЦИЯ СТРЕЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА	Внешняя или верхняя секция СТРЕЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА, которая может иметь один или более направляющих роликов, через которые проходят тросы для подъема или опускания крюка, корзин разного типа, захвата или других приспособлений. Является верхней частью, состоящей из двух частей СТРЕЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА	2590, 3815, 3830, 3950		Т341-С	BOOM SECTION, OUTER, CRANE	The outer or top section of a BOOM, CRANE which may be fitted with one or more sheaves through which wire ropes are passed to raise or lower a hook, various types of buckets, grapples or other attachments. The upper portion of a two piece BOOM, CRANE	1974091
06096	БУЛЬДОЗЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА	Широкий горизонтальный металлический сгребающий нож с рамой и оборудованием,	2590, 3830		Т334-В	BULLDOZER, EARTH MOVING	A broad, horizontal, metal, pushing blade with framework and equipment for mounting on and parallel to the front of a	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		монтируемый параллельно передней части транспортного средства. Используется для расчистки местности и перемещения грунта					motorized vehicle; used for ground clearing and earth moving	
07994	НОЖ УНИВЕРСАЛЬНОГО БУЛЬДОЗЕРА		2590, 3830		A518M0	BLADE, ANGLED OZER, EARTH MOVING		1974091
07995	НОЖ БУЛЬДОЗЕРНЫЙ		2590, 3830		A518G0	BLADE, BULLDOZER, EARTH MOVING		1974091
10997	А-ОБРАЗНАЯ РАМА, УСТАНОВЛЕННАЯ НА АВТОМОБИЛЕ	А-образное изделие, предназначенное для установки на автомобиль в качестве опоры и/или удлинения для поднятия	2590, 3830		A23900	A-FRAME, VEHICLE MOUNTING	An A-shaped item designed to be mounted on a vehicle to act as a support and/or extension for lifting objects with a hoist or winch. Excludes GIN,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		грузов с помощью подъемника или лебедки. Не является модификацией УН МАЧТА МОНТАЖНАЯ; ДЕРРИК-КРАН НА ЖЕСТКОЙ ОПОРЕ и СТРЕЛА					POLE; DERRICK, STIFF LEG and BOOM (as modified)	
19573	ЗАДНИЙ ОТКИДНОЙ БОРТ АВТОМОБИЛЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПОДЪЕМНИКОМ	Прямоугольная платформа, оснащенная гидравлическим цилиндром (цилиндрами); может включать в себя гидравлический насос, органы управления, механизм отбора мощности. Предназначается для установки на грузовой автомобиль, прицеп или	2590, 3830		A23900	TAILGATE, HYDRAULIC LIFTING, VEHICULAR	A rectangular platform equipped with a hydraulic cylinder(s) and may include hydraulic pump, controls, and power take-off. It is designed to mount on a truck, trailer, or semitrailer for elevating heavy cargo and also act as a tailgate for the vehicle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полуприцеп для поднятия тяжелых грузов, а также служит задним откидным бортом автомобиля						
00941	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ КАТУШКОЙ	Устройство, которое определяет режим работы катушки	2590, 3830, 3895, 5845, 8130		A31700	CONTROL, REEL	A device which determines the mode of operation of a reel	1974091
08900	КРЕПЛЕНИЕ КАТУШКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ	Держатель, специально предназначенный для размещения и/или крепления одной или более катушек для кабеля. Не включает в себя катушки. Информацию об изделиях, которые включают в себя устройства для	2590, 3830, 3895, 8130		A23900	HOLDER, CABLE REEL	A holder specifically designed to accommodate and/or support one or more cable reels. Does not include reels. For items which include devices for cranking or in other ways controlling the rotation of the reel(s), see REELING MACHINE, CABLE (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проворачивания коленвала двигателя или для управления вращением катушки (катушек) другим способом, смотри <b>НАМОТОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ КАБЕЛЯ (модификация)</b>						
48824	БАРАБАН ЛЕБЕДКИ	Цилиндрическое изделие, по периметру которого размещается и крепится к нему веревка, трос, цепь и т.п. Изделие используется на ЛЕБЕДКЕ БАРАБАННОГО ТИПА С СИЛОВЫМ ПРИВОДОМ или ЛЕБЕДКЕ БАРАБАННОГО ТИПА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ. Наименование не	2590, 3830, 3950		A520S0	DRUM, WINCH	A cylindrical item which accommodates and secures, on the periphery, a rope, line, chain, or the like, and is used on a WINCH, DRUM POWER OPERATED or WINCH, DRUM, HAND OPERATED. Excludes DRUM, WINCH, AIRCRAFT	1992353

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		распространяется на БАРАБАН ЛЕБЕДКИ АВИАЦИОННОЙ						
67813	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ	Использование этого наименования ограничено только проектом DLA для комплектов специального оборудования	2590, 4910		A23800	PARTS KIT, SPECIALIZED	Use of this name is restricted to the support of DLA's kitting project	2005264
45338	ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ- СТЕЛЛАЖА	Изделие, изготовленное из стоек и поперечин с решеткой или сеткой между ними. Может быть прямым или изогнутым и повторять форму башни боевой машины и/или платформы для технического обслуживания. Использование	2590, 5450		T305-B	SCREEN, PLATFORM- RACK	An item made of framing uprights and cross-members with a lattice or mesh between them. It may be straight or curved to conform to the shape of a combat-vehicle turret and/or maintenance platform. In usage, it prevents cargo, tools and equipment and/or personnel from falling. Excludes FENCING, WIRE	1990061

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ограждения защищает груз, инструменты, оборудование и/или личный состав от падения. Наименование не распространяется на ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ						
51020	ШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Механическое устройство, изготовленное из резины, синтетике, ткани и стали или других материалов, которое при установке на автомобильное колесо обеспечивает движение и содержит газ, который поддерживает груз. Шины трубчатого типа представляют собой оболочку, в которую	2610		A504S0	TIRE, PNEUMATIC, VEHICULAR	A mechanical device made of rubber, chemicals, fabric and steel or other materials, which, when mounted on a vehicular wheel, provides the traction and contains the fluid that sustains the load. Tube type tires are a form to inclose an inner tube containing air under pressure. Tubeless tires incorporate carcass materials and construction to provide fluid	1994280

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заключена внутренняя камера, заполненная воздухом под давлением. Материал и конструкция бескамерных шин удерживают газ точно так же, как обычные шины с камерой					retention equal to that of a conventional tire and tube	
51022	ВНУТРЕННЯЯ КАМЕРА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ	Полое цилиндрическое вулканизированное изделие из резины, круглое в поперечном сечении, с клапаном или с прижимной планкой для обеспечения накачки. Оно используется внутри пневматической шины для усиления и для поглощения дорожных толчков в автомобилях,	2610		A009A0	INNER TUBE, PNEUMATIC TIRE, VEHICULAR	A hollow, cylindrical vulcanized body of rubber, circular in cross section, and fitted with a valve and/or spud to permit inflation. It is used inside a pneumatic tire for reinforcement and to absorb shock on vehicles, tractors, trailers, and the like. For aircraft applications, see INNER TUBE,PNEUMATIC TIRE,AIRCRAFT	1994280

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>тягачах, прицепах и т.п.</p> <p>Для летательных аппаратов смотри</p> <p><b>ВНУТРЕННЯЯ КАМЕРА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ АВИАЦИОННОЙ</b></p>						
11002	ШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	<p>INC 11002 отменен и заменен на INC 51021, FIIG A504S0, APP-KEY , INC 51020, FIIG A504S0, APP-KEY , 100794.</p> <p>Механическое устройство, изготовленное из резины, искусственных материалов, ткани и стали или из других материалов, которое при установке его на колесо обеспечивает тяговое усилие и содержит газ, который</p>	2610, 2620		A504S0	TIRE, PNEUMATIC	<p>INC 11002 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51021, FIIG A504S0, APP-KEY ,INC 51020, FIIG A504S0, APP-KEY , ON 100794 A mechanical device made of rubber, chemicals, fabric and steel or other materials, which, when mounted on a wheel, provides the traction and contains the fluid that sustains the load.</p> <p>Tube type tires are of a form to inclose an inner tube containing</p>	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поддерживает груз. Шины камерного типа имеют внутреннюю камеру, в которой содержится воздух под давлением. Бескамерные шины изготавливаются из каркасного материала и обеспечивают сохранение газа, эквивалентное по свойствам камерным шинам					air under pressure. Tubeless tires incorporate carcass materials and construction to provide fluid retention equal to that of a conventional tire and tube	
11003	ВНУТРЕННЯЯ КАМЕРА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	INC 11003 отменен и заменен на INC 51023, FIIG A009A0, APP-KEY A, INC 51022, FIIG A009A0, APP-KEY A, 100794. Полное цилиндрическое вулканизированное	2610, 2620		A009A0	INNER TUBE, PNEUMATIC TIRE	INC 11003 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51023, FIIG A009A0, APP-KEY A ,INC 51022, FIIG A009A0, APP-KEY A , ON 100794 A hollow, cylindrical vulcanized body of rubber, circular in cross section, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделие из резины, с круглым поперечным сечением, имеющее клапан и/или прижимную планку для обеспечения накачивания ее воздухом. Она используется внутри пневматической шины для усиления и поглощения толчков					fitted with a valve and/or spud to permit inflation. It is used inside a pneumatic tire for reinforcement and to absorb shock	
51021	ШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ АВИАЦИОННАЯ	Механическое устройство, изготовленное из резины, искусственных материалов, ткани и стали или из других материалов, которое при установке его на самолетное колесо обеспечивает тяговое усилие и содержит газ, который поддерживает	2620		A504S0	TIRE, PNEUMATIC, AIRCRAFT	A mechanical device made of rubber, chemicals, fabric and steel or other materials, which, mounted on an aircraft wheel, provides the traction and contains the fluid that sustains the load. Tube type tires are of a form to inclose an inner tube containing air under pressure. Tubeless tires incorporate	1994280

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		груз. Шины камерного типа имеют внутреннюю камеру, в которой содержится воздух под давлением. Бескамерные шины изготавливаются из каркасного материала и обеспечивают сохранение жидкости, эквивалентное по свойствам обычным шинам					carcass materials and construction to provide fluid retention equal to that of a conventional tire and tube	
51023	ВНУТРЕННЯЯ КАМЕРА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ АВИАЦИОННОЙ	Полое цилиндрическое вулканизированное изделие из резины с круглым поперечным сечением, имеющее клапан и/или прижимную планку для обеспечения накачивания ее воздухом. Она используется внутри	2620		A009A0	INNER TUBE, PNEUMATIC TIRE, AIRCRAFT	A hollow, cylindrical vulcanized body of rubber, circular in cross section, and fitted with a valve and/or spud to permit inflation. It is used inside an aircraft pneumatic tire for reinforcement and to absorb shock	1994280

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		авиационной пневматической шины для усиления и поглощения толчков						
31968	ШИНА ЦЕЛЬНАЯ	Лента или обруч, изготовленные из резины, искусственных материалов, ткани и стали или из других материалов. Может быть цельной, с упругой подкладкой, с усилением или перфорированной, формованной на съёмном ободе или установленной на колесе. К УН не относятся шины, имеющие воздушную камеру (камеры) с нулевым давлением воздуха	2630		A504R0	TIRE, SOLID	A band or hoop made of rubber, chemicals, fabric and steel or other materials. May be solid, cushioned, reinforced or perforated, molded on a detachable rim or mounted on a wheel. Includes tires having zero pressure air chamber(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52632	КАМЕРА ШИНЫ НЕСПУСКАЮЩАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Устройство, которое может состоять из формованного резинового кольца или из резиновой камеры, наполненной ячейками, содержащими азот. Оно предназначено для установки в пневматическую шину. Это устройство позволяет легкому автомобилю (бронированному или небронированному) передвигаться по дорогам и по любому типу местности. В случае прокола оно ограничивает спуск шины, предохраняет шину от соскальзывания с обода и позволяет	2630		A23900	ANTI- FLATTENING TUBE, TIRE	A device which may consist of, either a formed rubber ring, or a rubber tube filled with nitrogen inflated cells. It is designed for fitting the inside of a pneumatic. This device allows a light vehicle (armoured or not) to run on roads and all sorts of grounds. In case of a puncture, it limits the flattening of the tire, prevents the tire from rolling off the rim and allows the vehicle to go for several kilometers	1996194

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автомобилю двигаться на протяжении нескольких километров						
05414	КОЛПАЧОК ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА	Пневматический фитинг, предназначенный для крепления на или в другой пневматический фитинг для предотвращения попадания инородных веществ в стержень клапана. Может служить для уплотнения, нажатия на или удаления стержня вентиля. Может иметь резьбу на одном конце или на обоих концах. К УН не относится КРЫШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ	2640		A208A0	CAP, PNEUMATIC VALVE	A pneumatic fitting primarily designed to fasten on or into another pneumatic fitting to prevent the entrance of foreign matter into the valve stem. It may incorporate features for sealing, depressing, or removal of the valve core. It may be threaded on one or both ends. Excludes CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06483	ТКАНЬ ДЛЯ РЕМОНТА ШИНЫ	Тканый кордовый материал с покрытием или пропиткой из резины для использования при восстановлении пневматических шин	2640		A23900	FABRIC, TIRE REPAIR	A woven cord material, coated or impregnated with rubber compound, for use in reconditioning pneumatic tires	1974091
06484	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ РЕМОНТА ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРЫ ШИНЫ	Листовая резина для ремонта пневматических внутренних камер. К УН не относится ПОЛОТНО РЕЗИНОВОЕ ЦЕЛЬНОЕ и ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	2640		A23900	RUBBER SHEET, INNER TUBE REPAIR	Rubber sheet suitable for the repair of pneumatic inner tubes. Excludes RUBBER SHEET, SOLID and RUBBER STRIP	1974091
06495	РЕЗИНА ПРОТЕКТОРНАЯ	Не вулканизированная смесь из натуральной или синтетической резины или из их сочетания. Поставляется массивами определенной формы и	2640		T318-C	TREAD RUBBER	An uncured compound of natural or synthetic rubber, or a combination of both. It is procured in specified cross-sectional shape and size, in bulk form, or cut to specific length.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		определенных размеров поперечного сечения и отрезками определенной длины. Материал используется для восстановления протектора или секционного ремонта протектора пневматической шины, неразъемной резиновой шины, башмака гусеницы и т.п. с помощью вулканизации. Для определения материала, используемого в качестве наполнителя, набивки или ленточной прокладки, смотри НАБИВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ					The material is used for recapping, retreading, or sectional tread repair on a pneumatic tire, solid rubber tire, track shoe, or the like, by a vulcanizing process. For material used as filler, padding or stripping stock, see PADDING STOCK, TIRE REPAIR	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕМОНТА ШИНЫ						
07413	ЗАПЛАТА ДЛЯ РЕМОНТА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	Пропитанная или покрытая резиной кордовая ткань, нарезанная кусками определенного размера, для использования при выполнении срочного (аварийного) или планового ремонта пневматических шин	2640		T318-A	PATCH, PNEUMATIC TIRE REPAIR	Rubber impregnated, or coated cord fabric, pre-cut to specific sizes for use in effecting either emergency or permanent repairs to pneumatic tires	1974091
07414	КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	Металлический или металлический и резиновый трубчатый стержень, включающий в себя стержень вентиля и крышку. Установочный конец может иметь основание с фитингом,	2640		T318-D	VALVE, PNEUMATIC TIRE	A metal, or metal and rubber, tubular stem containing a valve core and cap. The mounting end may have a base with a fitting designed for mounting on a pneumatic tire, inner tube, or tire rim, to permit and retain inflation or permit deflation.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>предназначенным для установки на пневматическую шину, внутреннюю камеру или обод шины для обеспечения и сохранения накачки или для обеспечения выпуска воздуха. Установочный конец может иметь внутреннюю резьбу для соответствия прижимной планке клапана и может служить для вулканизации или для зажима. Другой конец имеет внешнюю резьбу для установки крышки клапана и внутреннюю резьбу для установки стержня</p>					<p>The mounting end may be internally threaded for adaptability to a valve spud or may be provided with cure-on or clamp in features. The other end is externally threaded to accommodate a valve cap, and internally threaded to accommodate the valve core</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вентиля						
07415	УДЛИНИТЕЛЬ КЛАПАНА ШИНЫ	Металлическая или комбинированная металлическая и резиновая трубка, предназначенная для установки на стержень клапана пневматической шины для увеличения его полной длины	2640		T318-G	VALVE EXTENSION, TIRE	A metal, or a combination metal and rubber tube, designed to be fitted to a pneumatic tire valve stem, to increase overall length	1974091
07416	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ЗАМЕНЕ СТЕРЖНЯ КЛАПАНА ШИНЫ	Металлическое приспособление, содержащее химический состав, который при воспламенении создает достаточную температуру для прикрепления стержней клапана с резиновым основанием методом нажатия	2640		A23900	HEAT UNIT, TIRE VALVE STEM REPLACEMENT	A metal holder containing a chemical compound which, when ignited, produces sufficient temperature to attach rubber base valve stems by process application	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(аппликации)						
07440	ЗАПЛАТА ДЛЯ РЕМОНТА ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРЫ ШИНЫ	Изделие из натуральной или синтетической резины, вырезанное с определенными размерами, для использования при ремонте внутренних камер пневматических шин. Оно может использоваться для ремонта пневматических шин и может включать подогреватель. Для изделий из пропитанной или покрытой резиной кордовой ткани, нарезанной до определенных размеров, смотри ЗАПЛАТА ДЛЯ РЕМОНТА	2640		Т318-А	PATCH, INNER TUBE REPAIR	An item of natural or synthetic rubber, precut to specific sizes for use in effecting repairs to pneumatic inner tubes. It may be used to repair pneumatic tires and may include a heat unit. For items of rubber impregnated or coated cord fabric, cut to specific size, see PATCH, PNEUMATIC TIRE REPAIR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ						
07441	НАБИВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РЕМОНТА ШИНЫ	Резиновая смесь, используемая для наполнения и/или наращивания основания протектора. Смотри также РЕЗИНА ПРОТЕКТОРНАЯ	2640		A23900	PADDING STOCK, TIRE REPAIR	A rubber compound used for filling in and/or building up tread bases. See also TREAD RUBBER	1974091
07442	ЗАПЛАТА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ РЕМОНТА ШИНЫ	Резиновое изделие, используемое для предварительной балансировки (установки) шин перед восстановлением протектора	2640		T318-A	BALANCING PATCH, TIRE REPAIR	A rubber item used for prebalancing tires prior to retreading	1974091
07443	ШАЙБА СТЕРЖНЯ КЛАПАНА ПНЕВМАТИЧЕСКО	Круглая или хомутообразная шайба, используемая для	2640		T318-F	VALVE STEM WASHER, PNEUMATIC	A round or bridge type washer used to maintain alignment, and to make an air tight connection	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Й ШИНЫ	выравнивания и для создания воздухонепроницаемого соединения между стержнем клапана и камерой				TIRE	of valve stem to the tube.	
11264	ПАСТА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ КАМЕРЫ ШИНЫ	Материал, состоящий из резины, растворителей и других ингредиентов. Используется для защиты поверхности и предотвращения прилипания камер, используемых при вулканизации пневматических шин. Паста используется также для обработки использованных шин, проникая между шинными	2640		Т318-К	CEMENT, TIRE LINING AND CURING BAG COATING	A substance compounded of rubber, solvents, and other ingredients. It is used to protect the surface and to prevent sticking of sectional curing bags used in the vulcanizing of pneumatic tires. It is also used as a lining for used tires, penetrating between the cords to give a smooth finish next to the inner tube. Excludes SURFACER, LIQUID	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кордами и делая гладкой камеру шины. К УН не относится ШПАТЛЕВКА						
12788	МАТЕРИАЛ СМАЗОЧНЫЙ ДЛЯ ПРЕСС-ФОРМЫ	Не специальный состав из воска, органического мыла и/или мыльного камня и жидкости (обычно воды). Он выдерживает высокую температуру и используется для предотвращения прилипания резины к форме. Для специального материала следует использовать специальное название материала. Смотри также СМАЗКА ДЛЯ ШИНЫ И ОБОДА	2640		T318-H	LUBRICANT, MOLD	A nonspecific compound of wax, organic soap and/or soapstone with a liquid (usually water). It is resistant to high temperatures and used to prevent rubber from adhering to the mold. When of a specific single material, use specific material name. See also LUBRICANT, TIRE AND RIM	1974091
14296	СМАЗКА ДЛЯ	Смазка типа мыла,	2640		T318-J	LUBRICANT,	A soap type lubricant designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШИНЫ И ОБОДА	предназначенная для уменьшения трения и для предотвращения сцепления при монтаже или демонтаже пневматической шины. В ее состав могут входить присадки, такие как ингибиторы, ускорители и т.п., но она не выдерживает высоких температур. Для изделий, предназначенных выдерживать высокие температуры, смотри МАТЕРИАЛ СМАЗОЧНЫЙ ДЛЯ ПРЕСС-ФОРМЫ				TIRE AND RIM	to reduce friction and prevent cohesion in the mounting or dismounting of pneumatic tires. It may contain additives, such as inhibitors, accelerators, and the like, but is not resistant to high temperature. For those items designed for resistance to high temperature, see LUBRICANT, MOLD	
15151	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА		2640		A23800	REPAIR KIT, INNER TUBE		1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВНУТРЕННЕЙ ШИНЫ							
16564	ПОДУШКА ТОПЛИВНАЯ ДЛЯ ВУЛКАНИЗАЦИИ	Пористое изделие, обычно обработанное горючим химически раствором, предназначенное для использования в металлическом контейнере для генерирования тепла для вулканизации горячих заплат, замены стержня клапана, пневматических поплавков и т.п. Для изделий, снабженных металлическим контейнером, смотри АГРЕГАТ ТЕПЛОВОЙ ДЛЯ ЗАМЕНЫ СТЕРЖНЯ КЛАПАНА ШИНЫ и	2640		A23900	FUEL PAD, VULCANIZIN G	A porous item usually treated with a combustible chemical solution, designed to be used in a metal container to generate heat for vulcanizing hot patches, valve stem replacements, pneumatic floats, and the like. For items furnished with a metal container, see HEAT UNIT, TIRE VALVE STEM REPLACEMENT and PATCH, INNER TUBE REPAIR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАПЛАТА ДЛЯ РЕМОНТА ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРЫ ШИНЫ						
17023	КОЖУХ СТЕРЖНЯ ВЕНТИЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРЫ ШИНЫ С ДВОЙНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	Изделие из металла или из металла и резины в виде трубчатого стержня, предназначенное для заключения в него СТЕРЖНЯ КЛАПАНА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ, вставленное в седло клапана внутренней камеры с двойным уплотнением, образует клапан. Изделие обеспечивает накачку или спуск обоих отделов камеры с двойным уплотнением. Может	2640		A23900	HOUSING, VALVE CORE, DUAL SEAL INNER TUBE	A metal or metal and rubber tubular stem designed to inclose a VALVE CORE, PNEUMATIC TIRE and to form a complete valve when inserted into the valve seat of a dual seal inner tube. It permits inflation or deflation of both compartments of a dual seal inner tube. May include a VALVE CORE, PNEUMATIC TIRE and/or CAP, TIRE VALVE. Excludes VALVE, PNEUMATIC TIRE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать в себя СТЕРЖЕНЬ КЛАПАНА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ и/или КРЫШКУ КЛАПАНА ШИНЫ. К УН не относится КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ						
17950	АДАПТЕР ЖИДКОСТНОЙ ДЛЯ КЛАПАНА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	Изделие, предназначенное для впрыска жидкого балласта во внутреннюю камеру пневматической шины. Один конец имеет резьбу для прикрепления к муфте обычного садового шланга, другой конец имеет резьбу для прикрепления к КЛАПАНУ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ	2640		A23900	ADAPTER, PNEUMATIC TIRE VALVE, LIQUID	An item designed to facilitate the injecting of liquid ballast in a pneumatic tire inner tube. One end is threaded for attaching to a standard garden hose coupling, and the other end is threaded for attaching to a VALVE, PNEUMATIC TIRE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШИНЫ						
17952	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА КЛАПАНА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	К УН не относится КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ (1) ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИНЫ	2640		A23800	REPAIR KIT, PNEUMATIC TIRE VALVE	Excludes TOOL KIT (1), TIRE SERVICING	1974091
18514	СМАЗКА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	При использовании данного специального химического вещества следует использовать специальное химическое наименование. Смотри также СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРЕСС-ФОРМЫ и СМАЗКА ДЛЯ ШИНЫ И ОБОДА	2640		T318-H	LUBRICANT, INNER TUBE	When of a single specific chemical, use specific chemical name. See also LUBRICANT, MOLD and LUBRICANT, TIRE AND RIM	1974091
21370	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ПРОКОЛОТНОЙ ШИНЫ		2640		A23800	REPAIR KIT, PUNCTURE, PNEUMATIC		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПНЕВМАТИЧЕСКО Й ШИНЫ					TIRE		
21414	ПИСТОЛЕТ ДЛЯ РЕМОНТА ПРОКОЛОТНОЙ ШИНЫ	Контейнер с жидким резиновым составом с плунжером и с подающим наконечником, используемый для заполнения и уплотнения небольших проколов в пневматических бескамерных шинах без снятия шины с колесного обода	2640		Т318-В	TIRE GUN, PUNCTURE REPAIR	A container of liquid rubber compound, with a plunger and a dispensing tip, used to fill and seal small punctures in pneumatic tubeless tires without removal of tire from wheel rim	1974091
24264	ОБЛИЦОВКА ДЛЯ БОКОВОЙ СТЕНКИ ДЛЯ РЕМОНТА ПНЕВМАТИЧЕСКО Й ШИНЫ	Плоское изделие, обычно изготовленное из синтетической резины и натуральной незаполненной брекерной резиновой смеси разного	2640		A23900	VENEER, SIDEWALL, PNEUMATIC TIRE REPAIR	A flat item usually fabricated from synthetic rubber and natural cushion gum rubber of various sizes and cross-sections. The item is used primarily for reconditioning	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размера и разного поперечного сечения. Изделие используется для ремонта боковых стенок пневматических шин					sidewalls of pneumatic tires	
28344	ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	Металлическое изделие с внешней резьбой для размещения удлинителя клапана. Установочный конец может иметь основание с фитингами (муфтами). Предназначено для установки на внутренние камеры с большим вентилем	2640		T318-D	VALVE SPUD, PNEUMATIC TIRE	A metal item externally threaded to accommodate a valve extension. The mounting end may have a base with fittings. It is primarily designed for mounting on large core inner tubes	1974091
52115	СОСТАВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОКОЛОВ ШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ	Смесь из гликоля, антиоксиданта, антиэмульгатора, волокна и уплотняющих веществ,	2640		A23900	ANTI-PUNCTURE COMPOUND, TIRE,	A composition of glycol, antioxyder, antiemulsifier, fibers and sealing agents designed to prevent tires	1995342

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенная для предотвращения прокола шины. Она впрыскивается в шину перед ее установкой на автомобиль и немедленно уплотняет любое повреждение шины без потери давления. Она используется для шин автомобилей, которые не нуждаются в балансировке, таких как прицепы, садовые транспортные средства и другие медленно движущиеся транспортные средства				VEHICLE	punctures. It is injected into the tire before mounting on the vehicle and seals immediately, without pressure drop, any damage which could affect the tire. It is used for vehicles, which tires do not need to be balanced, as trailers, gardening vehicles and other slow vehicles	
53262	КОМПЛЕКТ ВСТАВНОЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Кольцо, предназначенное для установки на колесный обод внутри	2640		A23800	RUN-FLAT KIT, INSERT	A ring designed to be mounted on a wheel rim and inside a TIRE, PNEUMATIC (as	1998184

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИЖЕНИЯ НА СПУЩЕННОЙ ШИНЕ	ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ (модификация). Оно обеспечивает движение автомобиля в течение некоторого времени после повреждения шины. Комплект может включать в себя детали крепления					modified). It is used to enable the vehicle to maintain motion and be supported for a period of time, after the tire is damaged. It may include mounting hardware	
61787	БАНДАЖНАЯ ЛЕНТА ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	Цельное или разъемное круглое изделие, изготовленное из формованной резины и/или волокна, предназначенное для использования между внутренней камерой и кромкой обода пневматической шины для предотвращения износа	2640		A23900	FLAP, INNER TUBE, PNEUMATIC TIRE	A one-piece or split circular item made of molded rubber and/or fabric, designed for use between the inner tube and rim bead of a pneumatic tire to prevent chaffing or pinching of the inner tube when the tire is assembled on a wheel. Excludes RUBBER STRIP; RUBBER SHEET (as modified); and SEAL,	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или защемления внутренней камеры при монтаже шины на колесо. Не является модификацией УН ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ; ЛИСТОВАЯ РЕЗИНА и УПЛОТНЕНИЕ РЕЗИНОВОЕ					RUBBER (as modified)	
23210	СТЕРЖЕНЬ ВЕНТИЛЯ	Цилиндрическое самоподжимное устройство, предназначенное для (1) посадки в стержень клапана пневматической шины или внутренней камеры или в другое накачиваемое воздухом изделие для сохранения в	2640, 4820		T318-E	VALVE CORE	A cylindrical, spring loaded self-sealing unit designed to be (1) fitted into the valve stem of a pneumatic tire or inner tube or other inflatable item to retain inflation or (2) fitted into hydraulic, pneumatic or oxygen equipment and the like to permit pressure charging. Excludes VALVE CORE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>нем воздуха (для предотвращения спуска воздуха) или (2) для установки в гидравлическое, пневматическое или кислородное оборудование и т.п. для обеспечения давления. К УН не относится</p> <p><b>КЛАПАН С СЕРДЕЧНИКОМ НАСОСА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ДРЕНАЖА И ОТСАСЫВАНИЯ</b></p>					HAND PUMP, DRAINAGE AND SUCTION APPARATUS	
02914	<b>ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ</b>	<p>Поршневой двигатель внутреннего сгорания, может быть с или без бака, в котором энергия,</p>	2805		T197-A	ENGINE, GASOLINE	A reciprocating internal combustion engine, may be with or without container, in which the power necessary to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>необходимая для производства движения механизма, производится посредством воспламенения сжатой топливно-воздушной смеси внутри цилиндра(ов) механизма через введение электрической искры в камеру сгорания.</p> <p>Двигатель состоит из блока цилиндров в сборе, укомплектованного ГОЛОВКОЙ БЛОКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ; МАСЛЯНОГО ПОДДОНА и может включать навесное и</p>					<p>produce motion of the mechanism is obtained by igniting a compressed fuel and air mixture within the cylinder(s) of the machine, by means of introducing an electrical spark into the compression chamber. The engine consists of a cylinder block assembly complete with CYLINDER HEAD, GASOLINE ENGINES(s); OIL PAN(s) and may include attachments or accessories, such as STARTER, ENGINE, GASOLINE; RADIATOR, ENGINE COOLANT; FILTER (1), FLUID; FLYWHEEL, ENGINE; HOUSING, FLYWHEEL or GENERATOR</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>дополнительное оборудование: СТАРТЕР БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ; РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ; ФИЛЬТР (1) ЖИДКОСТНОЙ; МАХОВИК ДВИГАТЕЛЯ; КОЖУХ МАХОВИКА; ГЕНЕРАТОР ДВИГАТЕЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ. К УН не относится БАК ТОПЛИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЯ. Для определения понятия силовой установки, закрепленной на раме, смотри СИЛОВАЯ</p>					(1), ENGINE ACCESSORY. It does not include a TANK (1), FUEL, ENGINE. For a complete operating power unit mounted on a base, see POWER UNIT (1), GASOLINE. Excludes ENGINE, AIRCRAFT, RECIPROCATING	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УСТАНОВКА БЕНЗИНОВАЯ. Исключает ДВИГАТЕЛЬ ПОРШНЕВОЙ АВИАЦИОННЫЙ						
10237	СИЛОВАЯ УСТАНОВКА БЕНЗИНОВАЯ		2805		T197-A	POWER UNIT, GASOLINE		1974091
13576	ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	Переносная автономная силовая установка, предназначенная для временной установки на легкие плавающие суда. Она состоит из легкого бензинового двигателя, приводящего во вращение вертикальный ведущий вал, жестко прикрепленный к	2805		T274-A	OUTBOARD MOTOR, GASOLINE	A hand-carried self-contained power unit designed for temporary mounting upon light watercraft. It consists of a light, gasoline engine driving a vertical drive shaft, rigidly attached to the engine. The vertical shaft drives a propeller shaft perpendicular thereto. The entire unit, may be rotated to varying positions for steering	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>двигателю. Вертикальный вал приводит вал гребневого винта, перпендикулярный к нему. Силовая установка может вращаться для изменения ее положения для управления судном, на котором она крепится, и может быть наклонена вручную для плавания по мелкой воде. К УН не относится</p> <p><b>ДВИГАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИВОДА ДВИЖИТЕЛЬНО-РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ</b></p>					<p>the craft on which it is mounted, and may be hand tilted to provide for shallow draft. It does not include PROPELLING UNIT, OUTBOARD</p>	
28593	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ	Комплект запасных частей, состоящий из	2805		A23800	PARTS KIT, GASOLINE	A parts kit consisting of a group of parts and/or subassemblies,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧАСТЕЙ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	набора деталей и мелких узлов, не имеющих одного основного наименования, используемых для ремонта или замены изношенных деталей бензинового двигателя				ENGINE	not having the same basic name, for repairing or replacing worn parts of a gasoline engine	
28594	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	Комплект для ремонта, состоящий из набора деталей и инструментов, не имеющих одного основного наименования, для ремонта или замены изношенных деталей бензинового двигателя	2805		A23800	REPAIR KIT, GASOLINE ENGINE	A repair kit consisting of a group of parts and tools, not having the same basic name, for repairing or replacing worn parts of a gasoline engine	1974091
37706	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ МЕХАНИЗМА ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	Комплект деталей, состоящий из шестерни (шестерен), цепи (цепей), звездочки (звездочек)	2805		A23800	PARTS KIT, ENGINE TIMING	A parts kit consisting of gear(s), chain(s), sprocket(s), belt(s), and/or the like	1986262

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НИЯ ДВИГАТЕЛЯ	и/или т.п.						
39505	ШАЙБА В СБОРЕ УПОРНАЯ		2805		A23900	PLATE ASSEMBLY, THRUST		1988064
39974	УРАВНОВЕШИВАЮЩИЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ		2805		A23900	COUNTERBALANCE SHAFT, ENGINE		1988204
39988	СИЛОВАЯ УСТАНОВКА С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ	В США не применяется. Для США INC 39988 отменен и заменен на СИЛОВАЯ УСТАНОВКА (1) БЕНЗИНОВАЯ: INC 10237, ФИГ T197, Appl Key AA. Два или более укомплектованных поршневых бензиновых или дизельных двигателя, установленных на общей базе и обычно соединены	2805		T197-A	POWER UNIT, SPARK IGNITION	(All Except USA) For USA INC 39988 Canceled Replaced By POWER UNIT (1), GASOLINE: INC 10237, FIG T197, Appl Key AA. Two or more complete reciprocating gasoline or diesel engines mounted on a common base and usually interconnected to a common gear case	2007124



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		с общей коробкой передач						
47474	ТРИММЕР КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	Регулируемое изделие, предназначенное для уменьшения нагрузки деформации на лодку. Так лодка легче управляется. Обычно это изделие является частью навесного двигателя	2805		A23900	TRIM TAB, GEARCASE	An adjustable item designed to lighten or reduce the strain of direction on a boat. Thus it is easier to steer. It is generally an integral part of an outboard engine	1991256
50163	БЛОК ЦИЛИНДРОВ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ В СБОРЕ	INC 50163 отменен 121296	2805		A23900	CYLINDER BLOCK ASSEMBLY, GASOLINE ENGINE	INC 50163 CANCELLED ON 121296	1996347
50472	ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ПОРШНЕВОГО	Обычно металлическое изделие разной формы, предназначенное для оптимального направления	2805		A23900	BAFFLE, AIRFLOW, NONAIRCRAF T RECIPROCATI	A generally metallic item of various shapes designed to provide an optimum diversion of cooling air around and through an air-cooled	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	охлаждающего воздуха вокруг и через ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ с воздушным охлаждением неавиационный. К УН не относится ОТРАЖАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА				NG ENGINE	nonaircraft ENGINE, GASOLINE. Excludes DEFLECTOR, AIRFLOW	
51295	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Металлическая крышка из разных материалов, разной формы и размера, используемая для защиты открытых частей бензинового или пускового двигателя	2805		A520E0	GUARD, GASOLINE ENGINE, NONAIRCRAFT	A cover of various materials, shapes and dimensions used to protect uncovered parts of a gasoline engine or starting engine	1995055
16755	БЛОК ЦИЛИНДРОВ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ В СБОРЕ		2805, 2810		T267-A	ENGINE BLOCK ASSEMBLY, GASOLINE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
28596	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	Комплект запасных частей, состоящий из набора деталей и/или более мелких узлов, не имеющих одного основного наименования, используемых для ремонта или замены изношенных или поврежденных деталей головки блока цилиндров бензинового двигателя	2805, 2810		A23800	PARTS KIT, CYLINDER HEAD, GASOLINE ENGINE	A parts kit consisting of a group of parts and/or subassemblies, not having the same basic name, used for repairing or replacement of worn or broken parts of the cylinder head of a gasoline engine	1974091
39989	ДВИГАТЕЛЬ С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ	В США не применяется. Поршневой двигатель внутреннего сгорания, в котором сгорание сжатой смеси топлива и воздуха вызывается искровым зажиганием, подаваемым снаружи. В качестве	2805, 2810		T197-A	ENGINE, SPARK IGNITION	(All Except USA) A reciprocating internal combustion engine in which combustion of the compressed fuel and air mixture is initiated by externally supplied spark ignition. Both gasoline and gaseous fuel may be used as	1988134

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		источника энергии может использоваться как бензиновое, так и газовое топливо. Двигатель состоит из блока цилиндров в сборе вместе с головкой блока, масляным поддоном(поддонами) и может включать сопутствующее оборудование или вспомогательные агрегаты, такие как СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ или СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; РАДИАТОР					available energy sources. The engine consists of a cylinder block assembly complete with cylinder head, oil pan(s), and may include attachments or accessories, such as STARTER, ENGINE, SPARK IGNITION or STARTER, ENGINE, ELECTRICAL; RADIATOR, ENGINE COOLANT; FILTER (1), FLUID; FLYWHEEL, ENGINE; HOUSING, FLYWHEEL or GENERATOR (1), ENGINE ACCESSORY. It does not include a TANK (1), FUEL, ENGINE. For a complete operating power unit mounted on a base, see POWER UNIT (1), SPARK IGNITION	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ; ФИЛЬТР (1) ЖИДКОСТНОЙ; МАХОВИК ДВИГАТЕЛЯ; КОЖУХ МАХОВИКА или ГЕНЕРАТОР (1) ДВИГАТЕЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ. К УН не относится БАК (1) ТОПЛИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЯ. Смотри также СИЛОВАЯ УСТАНОВКА (1) С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ						
60369	ЦИЛИНДР ДВИГАТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО		2805, 2810		A23900	CYLINDER, ENGINE, GASOLINE		1974091
60371	ГОЛОВКА БЛОКА	Изделие, предназначенное	2805,		T267-P	CYLINDER	An item designed to inclose the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО	для закрытия расточенных отверстий в блоке цилиндров двигателя и образования камер(ы) сгорания. Изделие может иметь каналы для охлаждающей жидкости и/или ребра для воздушного охлаждения и может включать в себя клапан(ы), направляющую(щие) клапанов, плечи(плечо) коромысла и тому подобное. Изделие является составной частью ДВИГАТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО. Смотри также ГОЛОВКА БЛОКА ДИЗЕЛЬНОГО	2810			HEAD, GASOLINE ENGINE	cylinder bore(s) of an engine block to form a combustion chamber(s). It may have liquid cooling passage(s) and/or air cooling fin(s) and may include valve(s), valve guide(s), rocker arm(s), and the like. It is a component part of an ENGINE, GASOLINE. See also CYLINDER HEAD, DIESEL ENGINE	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ						
60443	БЛОК ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО		2805, 2810		T267-A	ENGINE BLOCK, GASOLINE		1974091
61974	ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	В США не применяется. INC 61974 отменен и заменен на INC 50472, FIIG A23900, APP-KEY A, INC 50471, FIIG A23900, APP-KEY A, 041394. Для США INC 61974 отменен и заменен на ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ПОРШНЕВОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО: INC 50471, FIIG A239, APPL	2805, 2810		A23900	BAFFLE, AIRFLOW	INC 61974 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50472, FIIG A23900, APP-KEY A ,INC 50471, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 041394 (All Except USA) For USA INC 61974 Canceled Replaced By BAFFLE, AIRFLOW, AIRCRAFT RECIPROCATING ENGINE: INC 50471, FIIG A239, APPL KEY A; and BAFFLE, AIRFLOW, NONAIRCRAFT RECIPROCATING ENGINE: INC 50472, FIIG A239, APPL	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>KEY A; и  ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ  ПЕРЕГОРОДКА  ВОЗДУШНОГО ПОТОКА  ПОРШНЕВОГО  ДВИГАТЕЛЯ  НЕАВИАЦИОННОГО:  INC 50472, FPG A239,  APPL KEY A. Обычно  металлическое изделие  разной формы,  предназначенное для  обеспечения оптимального  отклонения  охлаждающего воздуха  вокруг и через цилиндры  двигателя внутреннего  сгорания с воздушным  охлаждением. К УН не  относится ОТРАЖАТЕЛЬ</p>					<p>KEY A. A generally metallic item of various shapes designed to provide an optimum diversion of cooling air around and through the cylinders of an air-cooled combustion engine. Excludes DEFLECTOR, AIRFLOW</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВОЗДУШНОГО ПОТОКА						
61977	ТРУБОПРОВОД ВПУСКНОЙ	Формованное металлическое изделие, обычно трубчатое, с впускным и выпускным отверстиями для направления воздушно-топливной смеси к цилиндру двигателя внутреннего сгорания	2805, 2810		A23900	PIPE, INTAKE	A preformed metal item, generally tubular, designed with an inlet and outlet port for directing a fuel-air mixture to an internal combustion engine cylinder	1974091
15884	КЛАПАН ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДВИГАТЕЛЯ	Изделие в форме гриба или тюльпанообразное (с постепенным переходом тарелки в стержень) с круглой головкой с конической поверхностью и вытянутым стержнем, используемое для регулирования потока	2805, 2810, 2815		A11200	VALVE, POPPET, ENGINE	A mushroom or tulip-shaped item having a circular head with a conical face and an extended stem used to regulate the flow of incoming fuel-air mixture or air into the combustion chamber or exhaust gases from the combustion chamber of a reciprocating	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		входящей воздушно-топливной смеси или воздуха в камеру сгорания или выпускных газов из камеры сгорания поршневого двигателя внутреннего сгорания					internal combustion engine	
16509	ПОРШЕНЬ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ		2805, 2810, 2815		T267-C	PISTON, INTERNAL COMBUSTION ENGINE		1974091
21082	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ		2805, 2810, 2815		A23800	PARTS KIT, ENGINE POPPET VALVE		1974091
22102	ШТАНГА ТОЛКАТЕЛЯ ТАРЕЛЬЧАТОГО	Трубчатое или цельное изделие, специально предназначенное для	2805, 2810, 2815		T267-G	PUSH ROD, ENGINE POPPET	A tubular or solid item specifically designed to transmit intermittent motion	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ	передачи прерывистого движения от толкателя тарельчатого клапана двигателя на плечо коромысла тарельчатого клапана двигателя				VALVE	from the engine poppet valve tappet to the engine poppet valve rocker arm	
22199	ТОЛКАТЕЛЬ ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ	Металлическое изделие цилиндрической формы, предназначенное для передачи прерывистого движения от выступа кулачка на валу или кулачковой шайбе на тарельчатый клапан двигателя. Устройство может приводиться в движение механическим или гидравлическим приводом и может иметь приспособления для	2805, 2810, 2815		T267-F	TAPPET, ENGINE POPPET VALVE	A cylindrically shaped metal item designed to transmit intermittent motion from the cam lobe on a shaft or cam ring, to the engine poppet valve. It may be mechanically or hydraulically operating, and may include adjusting devices	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулировки						
22200	РОТОР ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ	Самоподжимное металлическое устройство, которое специально предназначено для вращения тарельчатых клапанов двигателя внутреннего сгорания, чтобы предотвратить неравномерный износ и/или искривление поверхности седла клапана. Смотри также УПЛОТНИТЕЛЬ СПИРАЛЬНЫЙ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ	2805, 2810, 2815		T267-J	ROTOR, ENGINE POPPET VALVE	A spring loaded metallic device which is specifically designed to rotate the poppet valves of an internal combustion engine to prevent uneven wear and/or distortion of the valve seating surface. See also SEAT, HELICAL COMPRESSION SPRING	1974091
22332	КРЫШКА ПОРШНЕВОГО ПАЛЬЦА	Изделие цилиндрической формы без резьбы, специально	2805, 2810, 2815		A208A0	PLUG, PISTON PIN	A cylindrically-shaped unthreaded item specifically designed to mate with and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенное, чтобы использоваться вместе с поршневым пальцем и предотвращать его от износа (от трения о стенки цилиндра). К УН не относится ЗАГЛУШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ					prevent a piston pin from working out against the side of a cylinder wall. Excludes PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	
28610	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПОРШНЕВОЙ ГРУППЫ ДВИГАТЕЛЯ	Комплект запасных частей, используемый для замены изношенных и/или поврежденных деталей поршневой группы двигателя. Он может включать такие изделия, как шатун, палец, подшипник(и), шплинт(ы), стопор(ы), шайбу(ы) и тому подобное	2805, 2810, 2815		A23800	PARTS KIT, PISTON ASSEMBLY, ENGINE	A parts kit used for replacing the worn and/or damaged parts used in an engine piston assembly. It may include such items as a connecting rod, piston pin, bearing(s), cotter pin(s), retainer(s), washer(s), and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33266	ВИНТ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТОЛКАТЕЛЯ КЛАПАНА	INC 33266 отменен 010507. Устройство типа винта с внешней нарезкой (резьбой) с шестиугольным, квадратным, с прорезью или любым другим типом конца присоединения. Другой конец может иметь обработанную поверхность в форме сферического шара с углублениями любого другого типа. Оно может иметь концентрическое отверстие вдоль продольной осевой линии и отверстие перпендикулярно к оси, соединяющееся с	2805, 2810, 2815		T267-M	SCREW, ADJUSTING, VALVE TAPPET	INC 33266 CANCELLED ON 010507~An externally threaded screw-like device with a hexagon, square, slotted or any other type drive end. The other end may have a spherical ball, socket or other type of machined surface. It may have a concentric hole along the longitudinal centerline and a hole perpendicular to the axis joining the concentric hole for lubrication. It is specifically designed to be used as a means for adjusting engine poppet valve tappet clearances and may be furnished with a lock nut	2007005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		концентрическим отверстием для смазки. Оно специально предназначено для использования в качестве средства регулировки зазора толкателя тарельчатого клапана двигателя и может иметь запорную гайку						
33881	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА		2805, 2810, 2815		A23800	PARTS KIT, EXHAUST MANIFOLD		1979089
37609	ФИЛЬТР МАСЛЯНОГО НАСОСА	Устройство, предназначенное в качестве фильтра маслозаборника,	2805, 2810, 2815		A23900	STRAINER, OIL PUMP	A device designed as an oil intake screen, encased in a housing with a tube or a pipe attached. Item is used to	1986220

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заключенное в корпус с прикрепленной к нему трубкой или каналом. Изделие используется для удаления твердых частиц во время всасывания масла из масляного поддона через фильтр и присоединенный трубопровод					remove solid particles as oil is drawn by suction from the oil pan through the screen and interconnecting piping	
38068	ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДВИГАТЕЛЯ	Код 38068 отменен и заменен на код 51295, FIIG A520E0, ключ применения, код 51294, FIIG A520E0, ключ применения, код 51293, FIIG A520E0, ключ применения в разделе 022495. Металлическая крышка разной формы и	2805, 2810, 2815		A23900	GUARD, ENGINE	INC 38068 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51295, FIIG A520E0, APP-KEY ,INC 51294, FIIG A520E0, APP-KEY ,INC 51293, FIIG A520E0, APP-KEY , ON 022495 A metal cover of different shapes and dimensions used to protect uncovered parts of gasoline,	1987051



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размера, используемая для защиты открытых частей бензинового, дизельного или пускового двигателя					diesel or starting engine	
42140	ВСТАВКА СЕДЛА КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ	Металлическое кольцо, предназначенное для обеспечения установочной поверхности для КЛАПАНА ТАРЕЛЬЧАТОГО ДВИГАТЕЛЯ. Оно изготавливается из специального высококачественного металлического сплава, который может выдерживать высокие рабочие температуры. Для гидравлических клапанов смотри СЕДЛО	2805, 2810, 2815		A15500	INSERT, ENGINE VALVE SEAT	A metal ring designed to provide a seating surface for a VALVE, POPPET, ENGINE It is made of special high-grade alloy metal that can withstand high operating temperatures. For fulid valves, see SEAT, VALVE	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КЛАПАНА						
45267	КАРТЕР	Кожух, который закрывает коленвал и шатуны поршневых двигателей некоторых типов. Смотри также определение к БЛОКУ ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЯ и ПОДДОН МАСЛЯНЫЙ	2805, 2810, 2815		A23900	CRANKCASE	A housing which encloses the crankshaft and connecting rods of certain types of reciprocating engines. See also ENGINE BLOCK as modified and OIL, PAN	1990005
50066	ШАР ПЛЕЧА КОРОМЫСЛА ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ	Металлическое изделие сферической формы, на котором качается ПЛЕЧО КОРОМЫСЛА ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ. Может иметь высверленное отверстие для шпильки	2805, 2810, 2815		A517A0	BALL, ROCKER ARM, ENGINE POPPET VALVE	A metal item, spherically shaped, on which the ROCKER ARM, ENGINE POPPET VALVE pivots. It may be bored to accommodate a stud	1994066
50067	КРОНШТЕЙН ОСИ	Жесткое изделие	2805,		A517A0	BRACKET,	A rigid item of different shapes	1994066

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КЛАПАННОГО МЕХАНИЗМА ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ	различной формы, которое крепит ось плеча коромысла или ось качания ПЛЕЧА КОРОМЫСЛА ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ В СБОРЕ	2810, 2815			ROCKER ARM ENGINE POPPET VALVE	that secures the rocker arm shaft or pivot pin of a ROCKER ARM ASSEMBLY, ENGINE POPPET VALVE	
50068	КЛАПАННАЯ КОРОБКА ЗОЛОТНИКОВОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ		2805, 2810, 2815		A517A0	HOUSING, ROCKER ARM ENGINE POPPET VALVE		1994066
50069	ПЛЕЧО КОРОМЫСЛА ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ В СБОРЕ	Узел, включающий в себя одно или более ПЛЕЧО КОРОМЫСЛА ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ и один или более	2805, 2810, 2815		A517A0	ROCKER ARM ASSEMBLY, ENGINE POPPET VALVE	An assembly consisting of one or more ROCKER ARM, ENGINE POPPET VALVE and one or more different components such as a shaft, ball (s), bracket (s), and the like	1994066

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		различных компонентов, таких как вал, шар(ы), кронштейн(ы) и тому подобное						
50070	ВАЛ ПЛЕЧА КОРОМЫСЛА ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ	Штанга, обычно полая, на которую устанавливается ПЛЕЧО КОРОМЫСЛА ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ	2805, 2810, 2815		A517A0	SHAFT, ROCKER ARM, ENGINE POPPET VALVE	A rod, usually hollow, upon which the ROCKER ARM, ENGINE POPPET VALVE is mounted	1994066
60172	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Вал с эксцентричным(и) выступом(и), специально предназначенный для подъема в определенное время тарельчатого клапана(ов) из седла клапана (седел клапанов) двигателя внутреннего сгорания. Он может включать в себя	2805, 2810, 2815		A513C0	CAMSHAFT, ENGINE	A shaft with eccentric lobe(s) specifically designed to raise at a predetermined time, the engine poppet valve(s) from the valve seat(s) of an internal combustion engine. It may include facilities for operating accessories, such as fuel pumps, ignition distributors, oil pumps, and the like. Excludes SHAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройство для привода вспомогательного оборудования, такого как топливный насос, распределитель зажигания, масляный насос и тому подобное. К УН не относится ВАЛ (не определено)					(as modified)	
60338	КРЫШКА ПЛЕЧА КОРОМЫСЛА ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ		2805, 2810, 2815		A517A0	COVER, ENGINE POPPET VALVE ROCKER ARM		1974091
60349	КРЫШКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ НОГО МЕХАНИЗМА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО	Металлическая и/или неметаллическая крышка разной формы, специально предназначенная для защиты	2805, 2810, 2815		A23900	COVER, TIMING GEAR, INTERNAL COMBUSTION	A metallic and/or non-metallic cover of various shapes specifically designed to protect the timing gear(s) mechanism of a gasoline or diesel engine. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СГОРАНИЯ	распределительного механизма бензинового или дизельного двигателя. Изделие может иметь стрелку для регулировки фаз распределения, уплотнительное кольцо(а), шпильку(и), установочный штифт(ы), крышки(кожухи) или тому подобное				ENGINE	may have a timing pointer, sealing ring(s), stud(s), dowel pin(s), shield(s), or the like	
60355	КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Вращающаяся деталь двигателя внутреннего сгорания, предназначенная для преобразования линейного движения поршня(поршней) и шатуна(шатунов) в сборе во вращательное движение	2805, 2810, 2815		A525B0	CRANKSHAFT , ENGINE	A rotating member of an internal combustion engine, designed to transmit the linear thrust of a piston(s) and connecting rod assembly(ies) into axial motion	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60557	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТОЛКАТЕЛЯ ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ	Металлическое изделие цилиндрической формы, предназначенное для обеспечения поверхности трения (изнашивающейся поверхности) и поддержания соосности (выравнивания) толкателя по отношению к КЛАПАНА ТАРЕЛЬЧАТОМУ ДВИГАТЕЛЯ. Изделие может иметь фланец (фланцы) и/или пазы (паз)	2805, 2810, 2815		T267-N	GUIDE, ENGINE POPPET VALVE TAPPET	A cylindrically shaped metallic item designed to provide a wear surface and maintain alignment of a tappet for a VALVE, POPPET, ENGINE. It may have a flange(s) and/or groove(s)	1974091
60983	ПЛЕЧО КОРОМЫСЛА ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ	Металлическое изделие, предназначенное для передачи движения от рабочей части эксцентрика распредвала или кулачковой шайбы к	2805, 2810, 2815		A517A0	ROCKER ARM, ENGINE POPPET VALVE	A metal item designed to pivot on a shaft, ball stud, or the like, and transmit the intermittent motion derived through linkage, from the cam lobe of a camshaft or cam ring to the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тарельчатому клапану двигателя внутреннего сгорания. Оно может иметь регулировочный винт, ролик и/или подшипник(и)					poppet valve of an internal combustion engine. It may have an adjusting screw, roller, and/or bearing(s)	
61976	КОЛЛЕКТОР ВЫПУСКНОЙ	Формованное металлическое изделие с двумя или более впускными отверстиями и каналами и общим выпускным отверстием, предназначенное для сбора и направления выпускных газов из цилиндров двигателя внутреннего сгорания	2805, 2810, 2815		T109-G	MANIFOLD, EXHAUST	A preformed metallic item with two or more inlet ports and passages, and a common outlet designed to collect and direct exhaust gases from the cylinders of an internal combustion engine	1974091
39733	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ	Одно или более изделий, используемые для	2805, 2810,		A23800	MODIFICATION KIT,	One or more items employed to modify engines, turbines and	1988092



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	модификации двигателей, турбин и их компонентов	2815, 2825, 2835, 2840			ENGINE	components	
11459	ПОРШНЕВОЕ КОЛЬЦО	Дисковое одинарное или составное изделие, металлическое или неметаллическое по составу, предназначенное для установки в кольцевую (периферическую) выемку на поршне и для внешнего подпружинивания стенок цилиндра для уплотнения или очистки. Оно поставляется с разными формами сечения и со сквозной прорезью для облегчения установки в	2805, 2810, 2815, 2825, 3040, 4310		A08400	RING, PISTON	A circular, single or multipiece item, metallic or nonmetallic in composition, designed to be fitted in a circumferential groove in a piston and to spring outward against the cylinder wall to function as a seal or wiper. It is supplied in various cross-sectional shapes and is cut through at one point to allow for installation in the piston ring groove. It may include an expander. Excludes PACKING, PREFORMED; RETAINER, OIL SEAL; RETAINER, PACKING;	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специальную выемку на поршне. Может включать в себя расширитель. К УН не относится УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ; ДЕРЖАТЕЛЬ МАСЛЯНЫХ УПЛОТНЕНИЙ; ДЕРЖАТЕЛЬ УПАКОВОЧНОГО ИЗДЕЛИЯ; КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ; МАСЛОСЪЕМНОЕ КОЛЬЦО и УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ					RING, RETAINING; RING WIPER; and SEAL RING, METAL	
38638	ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА	INC 38638 отменен и заменен на INC 50472,	2805, 2810,		A23900	BAFFLE, AIRFLOW,	INC 38638 CANCELLED/REPLACED	1994067

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ДВИГАТЕЛЯ	<p>FIG A23900, APP-KEY A, INC 50530, FIG A10700, APP-KEY A, INC 50473, FIG A23900, APP-KEY A, INC 50471, FIG A23900, APP-KEY A, INC 50529, FIG A10700, APP-KEY A, ON 041394. Обычно металлическое изделие разной формы, предназначенное для оптимального направления охлаждающего воздуха вокруг и через двигатель (внутреннего) сгорания или газотурбинный двигатель с воздушным охлаждением. К УН не относится <b>ОТРАЖАТЕЛЬ</b></p>	2815, 2835, 2840			ENGINE	<p>BY ,INC 50472, FIG A23900, APP-KEY A ,INC 50530, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50473, FIG A23900, APP-KEY A ,INC 50471, FIG A23900, APP-KEY A ,INC 50529, FIG A10700, APP-KEY A , ON 041394 A generally metallic item of various shapes designed to provide an optimum diversion of cooling air around and through an air-cooled combustion engine or turbine engine. Excludes <b>DEFLECTOR, AIRFLOW</b></p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВОЗДУШНОГО ПОТОКА						
61975	ОТРАЖАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	Обычно металлическое изделие различной формы, предназначенное для обеспечения оптимального потока охлаждающего воздуха через блок цилиндров двигателя внутреннего сгорания с воздушным охлаждением или через секцию компрессора турбинного двигателя без значительного изменения направления воздушного потока. К УН не относится	2805, 2810, 2815, 2835, 2840		A23900	DEFLECTOR, AIRFLOW	A generally metallic item of various shapes designed to provide an optimum flow of cooling air through the banks of cylinders of an air-cooled combustion engine or through compressor section of turbine engine without significantly changing the direction of airflow. Excludes BAFFLE, AIRFLOW	1974091
		ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА						

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34927	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОГО РАДИАТОРА	Комплект деталей, используемый для ремонта масляного радиатора	2805, 2810, 2815, 2930, 2935		A23800	PARTS KIT, OIL COOLER	A parts kit used to repair an oil cooler	1979089
36086	КОРПУС МАСЛЯНОГО РАДИАТОРА	Изделие, предназначенное для заключения в себя, крепления или защиты внутренних частей РАДИАТОРА МАСЛЯНОГО ДВИГАТЕЛЯ	2805, 2810, 2815, 2930, 2935		A23900	HOUSING, OIL COOLER	An item designed to inclose, support, or protect the internal parts of the COOLER, LUBRICATING OIL, ENGINE	1984097
32764	КОЛЛЕКТОР ВПУСКНОЙ	Формованное металлическое изделие с одним или более впускным(и) отверстием(отверстиями) и двумя или более выпускными отверстиями.	2805, 2810, 2815, 2990		T109-G	MANIFOLD, INTAKE	A preformed metallic item with one or more inlet ports and two or more outlet ports. It is designed to collect and direct air (diesel application) and/or fuel-air mixture (gasoline application) to the cylinders of	1976093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Оно предназначено для забора и подвода воздуха (в дизельном двигателе) и/или топливно-воздушной смеси (в бензиновом двигателе) к цилиндрам двигателя внутреннего сгорания					an internal combustion engine	
60628	КОРПУС НАГНЕТАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для заключения в себя (размещения) и/или выравнивания движущихся частей нагнетателя, используемого на двигателе внутреннего сгорания. Изделие может иметь канал(ы), подшипник(и), масляные кольца (кольцо), шпильки	2805, 2810, 2815, 2990		A23900	HOUSING, SUPERCHARGER	An item designed to envelop and/or align the moving parts of a supercharger used on an internal combustion engine. It may have passage(s), bearing(s), oil ring(s), stud(s), and/or the like. Excludes turbosupercharger housings	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(шпильку) и/или тому подобное. К УН не относится корпус турбонагнетателя						
33875	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ МАСЛЯНОГО НАСОСА ДВИГАТЕЛЯ		2805, 2810, 2815, 2990, 2995		A23800	PARTS KIT, ENGINE OIL PUMP		1979089
36330	МАСЛЯНЫЙ НАСОС В СБОРЕ ДВИГАТЕЛЯ	Устройство, предназначенное для поддержания давления масла внутри движущихся частей двигателя внутреннего сгорания. Может состоять из таких частей, как вал, шестерни, палец, втулка, фильтр,	2805, 2810, 2815, 2990, 2995		A526G0	OIL PUMP ASSEMBLY, ENGINE	A device designed to maintain oil pressure within the moving parts of an internal combustion engine. May contain parts such as shaft, gears, pin, bushing, screen, adjusting screw and the like	1984279

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулирующий винт и тому подобное						
36941	КОРПУС МАСЛЯНОГО НАСОСА В СБОРЕ ДВИГАТЕЛЯ	Корпус, который поддерживает, выравнивает и размещает внутренние части МАСЛЯНОГО НАСОСА В СБОРЕ ДВИГАТЕЛЯ. Он создает границу для ограничения, чтобы в малых зазорах шестерен, лопаток или поршней создавалось давление или поток жидкости, ограниченный параметрами корпуса	2805, 2810, 2815, 2990, 2995		A530F0	HOUSING, OIL PUMP ASSEMBLY, ENGINE	A housing which supports, aligns, and positions internal parts of a OIL PUMP ASSEMBLY, ENGINE. It creates a boundary for close clearance of gears, vanes, or pistons to produce pressure or flow of fluids confined to the parameters of the housing	1985305
45740	ЧАСТЬ КОРПУСА МАСЛЯНОГО НАСОСА В СБОРЕ	Жесткое изделие разной формы, которое вместе с по крайней мере еще	2805, 2810, 2815,		A23900	HOUSING SECTION, OIL PUMP	A rigid item of different forms, which together with at least one further housing section forms a	1990131



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	одной частью корпуса образует КОРПУС (2) МАСЛЯНОГО НАСОСА В СБОРЕ ДВИГАТЕЛЯ	2990, 2995			ASSEMBLY, ENGINE	HOUSING (2), OIL PUMP ASSEMBLY, ENGINE	
16414	ПАЛЕЦ ПОРШНЕВОЙ	Металлическое изделие цилиндрической формы, обычно трубчатое, предназначенное для образования поворотного соединения между поршнем и шатуном двигателя внутреннего сгорания, компрессора и подобных им изделий. Может включать масляные уплотнения или защитные крышки пальца. К УН не относится СТАКАН ПОДШИПНИКА;	2805, 2810, 2815, 4130, 4310		A09500	PIN, PISTON	A cylindrically-shaped metal item, usually tubular, designed to form a pivoting connection between the piston and connecting rod of an internal combustion engine, compressor and like items. May include oil sealing or pin retaining plugs. Excludes BUSHING, SLEEVE; PIN, GROOVED, HEADLESS; PIN, STRAIGHT, HEADLESS; and PIN, HOLLOW	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШТИФТ С НАСЕЧКОЙ; ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ; и ШТИФТ ПУСТОТЕЛЬИЙ						
15883	ЗАМОК ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНЫ КЛАПАНА	Металлическое изделие, предназначенное для крепления клапана двигателя или компрессора и установки пружины клапана или держателя пружины клапана. К УН не относятся стопорные пальцы, прямые пальцы (штифты), шпонки и шайбы	2805, 2810, 2815, 4310		T267-H	LOCK, VALVE SPRING RETAINER	A metal item designed for the purpose of securing an engine or compressor valve and positioning the valve spring or valve spring retainer. Excludes cotter pins, straight pins, keys and washers	1974091
32562	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТЕРЖНЯ КЛАПАНА	Заменяемое цилиндрическое изделие, предназначенное для	2805, 2810, 2815,		T267-E	GUIDE, VALVE STEM	A replaceable cylindrical item designed to provide wear surface and maintain alignment	1985193

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечения поверхности трения и для поддержания соосности стержня клапана и тому подобного; оно может иметь фланец (фланцы) и/или канавку(и)	4310, 4510, 4810, 4820				of a reciprocating valve stem and the like, it may have a flange(s) and/or grooves	
36328	КОРПУС МАХОВИКА	Изделие, предназначенное для заключения маховика и относящихся к нему деталей сцепления, дисков, зубчатого венца и тому подобного на торце блока цилиндров. Может изготавливаться из одной отливки или быть составным из двух отдельных отливок и может включать в себя элементы крепления	2805, 2810, 2815, 4310, 6105		A526D0	HOUSING, FLYWHEEL	An item designed to enclose the flywheel and related parts, clutch, plates, ring gear and the like on the end of the cylinder block. May be fabricated from a single casting or compound of two separate castings and may include mounting facilities	1984279

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61110	ПРУЖИНА, РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ПОРШНЕВОГО КОЛЬЦА	Пружинное стальное изделие в виде кольца, предназначенное для установки между поршневым кольцом и поршнем для поддержания необходимого давления поршневого кольца на стенки цилиндра	2805, 2810, 2815, 5360		A23900	SPRING, EXPANDER, PISTON RING	A spring steel ringlike item designed to be placed between a piston ring and the piston to maintain the correct piston ring pressure against the cylinder wall	1974091
10233	НАЛИВНАЯ ВОРОНКА	Изделие, состоящее из пробкового крана или игольчатого клапана с воронкой, установленное в верхней части объекта, специально предназначенное для ввода заправочной жидкости или выпуска давления из таких устройств, как двигатели	2805, 2815		A14800	CUP, PRIMING	An item consisting of a plug or needle type valve having a cup mounted on top, specifically designed for the introduction of a priming fluid to, or the relief of pressure from, the cylinders of such machinery as internal combustion engines or pumps	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внутреннего сгорания или насосы						
16117	СИЛОВАЯ УСТАНОВКА МНОГОКАМЕРНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Два или более поршневых бензиновых или дизельных двигателя, установленные на одной платформе и обычно соединенные с общей коробкой передач	2805, 2815		T197-A	POWER UNIT, MULTIPLE ENGINE	Two or more complete reciprocating gasoline or diesel engines mounted on a common base and usually interconnected to a common gear case	1974091
33877	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПЛЕЧА КОРОМЫСЛА ДВИГАТЕЛЯ		2805, 2815		A23800	PARTS KIT, ENGINE ROCKER ARM		1979271
36118	АНТИВИБРАТОР ДВИГАТЕЛЯ	Устройство, предназначенное для компенсации и уменьшения воздействия торсионной вибрации в	2805, 2815		A502M0	DAMPENER, VIBRATION, ENGINE	A device designed to compensate for and reduce the effects of torsional vibration in the crankshaft of an engine. May include rubber cone(s),	1984125

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коленвале двигателя. Может иметь резиновый конус (конусы), пружину(ы) растяжения, фрикционный диск(и), канавку (канавки) для ремней и так далее					tension spring(s), friction plate(s), groove(s) for belts, and the like	
46682	КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ	Набор мелких деталей, не поставляемых с запасным двигателем, но необходимых для его установки. Набор может включать такие изделия, как шланги, прокладки, зажимы, болты, инструкцию и тому подобное. Название не используется для комплекта запасных частей, используемых для	2805, 2815		A23800	INSTALLATION KIT, ENGINE	A collection of small parts not furnished with a replacement engine, but necessary for its proper installation. It may include items such as hoses, gaskets, clamps, bolts, instruction sheets, and the like. Does not apply to parts kits used for the repair of engine	1991004

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ремонта двигателя						
60500	МАХОВИК ДВИГАТЕЛЯ	Дисковое металлическое изделие, специально предназначенное для прикрепления к коленчатому валу двигателя внутреннего сгорания. Его главной функцией является противодействие изменяемому крутящему моменту и уменьшение флуктуации коленвала при изменении скорости вращения. Он может иметь зубчатый венец, вентилятор охлаждения, постоянные магниты и/или тому подобное. К УН не относится	2805, 2815		A526B0	FLYWHEEL, ENGINE	A circular metal item specifically designed to be attached to the engine crankshaft. Its primary function is to counteract variable torque and reduce the fluctuations of an internal combustion engine, during changes of speed. It may have a ring gear, cooling fan, permanent magnets, and/or the like. Excludes engine crankshaft dampers	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		амортизатор коленвала двигателя						
67786	ГИБКИЙ ДИСК АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИВОДА АВТОМОБИЛЬНОГО СРЕДСТВА	Круглое металлическое изделие, предназначенное для прикрепления к коленчатому валу двигателя. Назначение изделия заключается в обеспечении соединения одного автоматического привода с двигателями нескольких конфигураций. Изделие может иметь прикрепленное к нему кольцевое зубчатое колесо для контакта со стартером	2805, 2815		A23900	FLEXPLATE, AUTOMATIC TRANSMISSION, VEHICULAR	A circular metal item designed to be attached to an engine crankshaft. It's primary function is to assist in allowing one transmission to be able to be adapted to more than one configuration of engines. It may have a ring gear attached to its circumference to engage with the starter	2005210
37314	КЛАПАН ПЛАСТИНЧАТЫЙ	Металлическое устройство со спиральной пружиной (пружинами) или гибким	2805, 2815, 4310		A514N0	VALVE, REED	A metallic device with coiled spring(s) or flexible finger(s) designed to fluctuate off and on	1986108



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>коромыслом (коромыслами), предназначенное для флуктуации (пульсирования) уплотненной поверхности (замкнутой поверхности). Может содержать клапанный гидро- или пневмоаппарат, аварийный ограничитель хода клапана, гайки и т. п. Заменяет тарельчатый клапан в маленьких компрессорах и двухтактных двигателях</p>					<p>a sealed surface. May contain a seat valve, valve guard, screws and the like. Replaces poppet valve in small compressors and two cycle engines.</p>	
37332	ПЛАСТИНА КЛАПАНА	<p>Одиная или составная гибкая биметаллическая пластина, предназначенная для</p>	2805, 2815, 4310		A23900	REED STRIP, VALVE	<p>A singular or multiple flexible finger type bi-metal strip designed to be used in conjunction with a VALVE</p>	1986108

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использования вместе с КЛАПАНОМ ПЛАСТИНЧАТЫМ					REED	
37333	КРОНШТЕЙН КЛАПАНА ПЛАСТИНЧАТОГО	Металлическое изделие, предназначенное для прикрепления различных частей, таких, как защитная планка клапана, планка(и) клапана и тому подобное. Может использоваться вместе с ПЛАСТИНОЙ КЛАПАНА	2805, 4310		A525T0	PLATE, REED VALVE	A metallic item designed to be used for attaching various parts, such as a guard valve strip, valve strip(s) and the like. May be used in conjunction with a REED STRIP, VALVE.	1986108
37978	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЛАСТИНЫ КЛАПАНА	Металлическое изделие, предназначенное для использования вместе с КРОНШТЕЙНОМ КЛАПАНА ПЛАСТИНЧАТОГО и/или КЛАПАНОМ	2805, 4310		A23900	GUARD, VALVE STRIP	A metallic item designed to be used in conjunction with a PLATE, REED VALVE and/or VALVE, REED	1986360

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЛАСТИНЧАТЫМ						
01024	ДВИГАТЕЛЬ ПОРШНЕВОЙ АВИАЦИОННЫЙ	Встроенный двигатель внутреннего сгорания с созданием крутящего момента путем возвратно-поступательных движений поршня. Изделие предназначено для привода воздушного винта самолета или несущего винта. Не включает ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ	2810		A23900	ENGINE, AIRCRAFT, RECIPROCATI NG	An internal combustion engine which produces rotary motion by means of reciprocating pistons. It is specifically designed to drive an aircraft propeller or rotary wing. Excludes ENGINE, GASOLINE	1974091
50471	ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ПОРШНЕВОГО ДВИГАТЕЛЯ	Металлическое изделие различной формы, предназначенное для обеспечения оптимального отвода холодного воздуха через и вокруг системы	2810		A23900	BAFFLE, AIRFLOW, AIRCRAFT RECIPROCATI NG ENGINE	A generally metallic item of various shapes designed to provide an optimum diversion of cooling air around and through an air-cooled aircraft ENGINE, GASOLINE.	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННОГО	воздушного охлаждения ДВИГАТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО АВИАЦИОННОГО. Не включает ОТРАЖАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА					Excludes DEFLECTOR, AIR FLOW	
51294	КОЖУХ ДВИГАТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО АВИАЦИОННОГО	Металлический кожух различной формы и размера, используемый для защиты непокрытых частей авиационного бензинового двигателя	2810		A520E0	GUARD, GASOLINE ENGINE, AIRCRAFT	A metal cover of different shapes and dimensions used to protect uncovered parts of an aircraft gasoline engine	1995055
60444	СМОНТИРОВАННЫ Й БЛОК ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, состоящее из ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО, НАБОРА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ СМОНТИРОВАННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2810, 2840		A23900	ENGINE BUILT-UP UNIT, AIRCRAFT	An item consisting of an ENGINE, AIRCRAFT (as modified), the items of a PARTS KIT, AIRCRAFT ENGINE BUILD-UP and other essential parts assembled on a STAND, MAINTENANCE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННОГО и других необходимых деталей, представленных на СТЕНДЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ АВИАЦИОННОЙ. Может включать обтекатель и ВОЗДУШНЫЙ ВИНТ. Используется для быстрого монтажа на самолет					AIRCRAFT POWER UNIT. May include cowling and PROPELLER, AIRCRAFT. Used for quick installation on aircraft	
03751	ДВИГАТЕЛЬ ДИЗЕЛЬНЫЙ	Поршневой двигатель внутреннего сгорания, в котором энергия, необходимая для производства движения механизма, получается воспламенением сжатой	2815		T197-A	ENGINE, DIESEL	A reciprocating internal combustion engine in which the power necessary to produce motion of the mechanism is obtained by igniting a compressed fuel and air mixture within the cylinder or cylinders	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>смеси топлива и воздуха внутри цилиндра или цилиндров при помощи сильного нагревания в результате сжатия. Двигатель состоит из блока цилиндров в сборе с головкой(головками) блока и масляным поддоном(поддонами). Изделие может включать в себя дополнительное оборудование или вспомогательные агрегаты, такие как стартер, трансмиссия для вспомогательного оборудования, сцепление, масляный фильтр, маховик, кожух маховика</p>					<p>by extreme heat resulting from compression. The engine consists of a cylinder block assembly complete with cylinder head(s) and oil pan(s). It may include attachments or accessories, such as starter motor, transmission for auxiliary equipment, clutch, oil filter, flywheel, flywheel housing or battery charging generator. A fuel tank is not included. For a complete operating power unit mounted on a base, see POWER UNIT (1), DIESEL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или генератор для зарядки батареи. Топливный бак не входит. Для полной рабочей силовой установки, установленной на базе, смотри СИЛОВАЯ УСТАНОВКА (1) ДИЗЕЛЬНАЯ						
10243	СИЛОВАЯ УСТАНОВКА ДИЗЕЛЬНАЯ		2815		T197-A	POWER UNIT, DIESEL		1974091
16754	БЛОК ЦИЛИНДРОВ В СБОРЕ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ		2815		A508J0	ENGINE BLOCK ASSEMBLY, DIESEL		1974091
26725	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДИЗЕЛЬНОГО	Комплект запасных частей, состоящий из набора деталей и/или мелких узлов, не	2815		A23800	PARTS KIT, DIESEL ENGINE	A parts kit consisting of a group of parts and/or subassemblies not having the same basic name for repairing or replacing worn	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	имеющих одного основного названия, для ремонта или замены изношенных деталей дизельного двигателя					parts of a diesel engine	
26726	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Комплект для ремонта, состоящий из набора деталей и инструментов, не имеющих одного основного наименования, для ремонта или замены изношенных деталей дизельного двигателя	2815		A23800	REPAIR KIT, DIESEL ENGINE	A repair kit consisting of a group of parts and tools not having the same basic name for repairing or replacing worn parts of a diesel engine	1974091
28666	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ ДИЗЕЛЬНОГО	Две или более прокладок и уплотнений разных размеров и/или типов, собранные вместе в единый блок и предназначенные для	2815		A23800	PARTS KIT, CYLINDER HEAD, DIESEL ENGINE	Two or more different sizes and/or types of gaskets and seals grouped together in a single package and intended for one time replacement. It may include grommet(s), packing(s),	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	замены в одно и то же время. Комплект может включать в себя уплотняющие кольца, герметизирующий материал (набивку), держатель(и) и шайбу(ы)					retainer(s), and washer(s)	
33265	ПРЕДКАМЕРА СГОРАНИЯ	Изделие, специально предназначенное для использования в качестве вспомогательной камеры, в которой горючие газы воспламеняются и начинается сгорание до процесса в главной камере сгорания дизельного двигателя. В этом изделии могут предусматриваться средства для размещения запальной свечи	2815		T267-L	CHAMBER, PRECOMBUSTION	An item specifically designed to be used as an auxiliary chamber in which combustible gases are ignited and combustion started ahead of the main combustion chamber of a diesel engine. It may have provisions for a glow plug or a wick to ignite the fuel mixture during cold weather starting	1978300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(воспламенителя) или фитиля для воспламенения топливной смеси при пуске двигателя в холодную погоду						
33850	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ МАСЛЯНОГО НАСОСА ДВИГАТЕЛЯ		2815		A23800	PARTS KIT, BLOWER HUB		1979089
39231	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ В СБОРЕ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ		2815		A23900	GUARD ASSEMBLY, CRANKCASE, ENGINE		1988022
39446	ФОРСУНКА МАСЛЯНОГО НАСОСА		2815		A23900	JET, OIL PUMP		1988050
39823	КОМПЛЕКТ ДЛЯ		2815		A23900	SHIFT DOWN		1988106

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СНЯТИЯ ДВИГАТЕЛЯ					KIT, ENGINE		
46107	ПРИВОДНОЙ АГРЕГАТ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Агрегат (узел), состоящий из ДВИГАТЕЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО, ТРАНСМИССИИ (модификация) и дополнительных агрегатов, таких, как топливная система без бака, система охлаждения, трубопроводы, масляный фильтр. Смотри СИЛОВАЯ УСТАНОВКА (1) ДИЗЕЛЬНАЯ	2815		A23900	DRIVE UNIT, DIESEL	An assembly consisting of an ENGINE, DIESEL, a TRANSMISSION (as modified) and further accessories such as fuel system without tank, cooling system, pipes, oil filter and air filter. See POWER UNIT (1), DIESEL	1990201
48043	ГОЛОВКА ПОРШНЯ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Цилиндрическое тело, изготовленное из сплава и/или стали, образующее верхнюю часть поршня.	2815		T267-C	CROWN, PISTON, INTERNAL COMBUSTION	A cylindrical body made of metal and/or steel used to accommodate the top part of a piston. Includes ring grooves	1992087

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Включает канавки для колец и/или пальцев. К УН не относится ПОРШЕНЬ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ				ENGINE	and/or pins. Excludes PISTON INTERNAL COMBUSTION ENGINE	
50473	ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Обычно металлическое изделие разной формы, предназначенное для обеспечения оптимального направления охлаждения воздуха вокруг и через ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ. К УН не относится ОТРАЖАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	2815		A23900	BAFFLE, AIRFLOW, DIESEL ENGINE	A generally metallic item of various shapes designed to provide an optimum diversion of cooling air around and through an air-cooled ENGINE, DIESEL. Excludes DEFLECTOR, AIR FLOW	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50883	КНОПКА КОРОМЫСЛА КЛАПАНА	Металлическое изделие без резьбы, которое используется вместе с коромыслом клапана для удержания смазки в пределах масляной пробки	2815		A23900	BUTTON, ROCKER	An unthreaded, metallic item used in conjunction with the rocker arm to contain lubrication within the oil plug	1994154
50986	КРЫШКА СТЕРЖНЯ КЛАПАНА	Цилиндрическое металлическое защитное устройство, которое надевается на торец стержня клапана. Оно используется на клапанах двигателей внутреннего сгорания	2815		A23900	CAP, VALVE STEM	A cylindrical, metallic, protective device that fits over the end of a valve stem. It is used on valves of combustion engines	1994217
50989	АДАПТЕР ВПУСКНОГО КОЛЛЕКТОРА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Деталь, предназначенная для соединения воздушного трубопровода турбоагнетателя с КОЛЛЕКТОРОМ	2815		A23900	ADAPTER, INTAKE MANIFOLD, DIESEL	An item designed to connect the turbocharge air connection (tube) to the MANIFOLD, INTAKE	1994217

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВПУСКНЫМ						
50991	РЕЙКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ	Изделие (деталь) внутри топливного насоса, которое регулирует поступление топлива из топливного насоса в форсунки, управляя таким образом работой двигателя	2815		A23900	RACK, PRESSURE REGULATING	An item within the fuel pump which regulates the fuel coming from the fuel pump into the injectors to control the speed of the engine	1994217
51210	РЕЙКА В СБОРЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ	Изделие, которое состоит из РЕЙКИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ и КНОПКИ КОРОМЫСЛА КЛАПАНА. Давление регулирует резервуары топливного насоса, расположенные на дизельном двигателе	2815		A23900	RACK ASSEMBLY, PRESSURE REGULATING	An item that consists of a RACK, PRESSURE REGULATING and a BUTTON, ROCKER. The pressure regulates the fuel pump onboard diesel engine vessels	1994294

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51233	УПРАВЛЯЮЩИЙ ВАЛ ТОПЛИВНОГО НАСОСА В СБОРЕ	Изделие, состоящее из валов, муфты, собачек, рычагов, кронштейна и так далее, специально предназначенное для присоединения органа управления топливным насосом	2815		A23900	CONTROL SHAFT ASSEMBLY, FUEL PUMP	An item consisting of shafts, couplings, dogs, levers, brackets and the like, specifically designed for the connection of a fuel pump control	1994294
51244	БАК ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, которое содержит жидкий охладитель для снижения температуры дизельного двигателя	2815		A23900	TANK, COOLANT FLUID, DIESEL ENGINE	An item which contains liquid coolant to lower the temperature of a diesel engine	1994306
51267	ПЛЕЧО КОРОМЫСЛА КЛАПАНА В СБОРЕ	Качающийся рычаг, используемый для передачи движения кулачка или толчка на стержень клапана	2815		A23900	ROCKER ARM, INJECTOR, VALVE COVER ASSEMBLY	A pivoted lever used to transfer cam or pushed motion to a valve stem	1994326

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51271	ФОРСУНКА В СБОРЕ ДЛЯ СМАЗКИ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, содержащее две или более форсунки в виде насадки трубок и/или шлангов, фитингов (креплений) и соединительных металлических изделий для направления и контроля за распылением или потоком смазочного масла внутри дизельного двигателя	2815		A23900	NOZZLE ASSEMBLY, LUBRICATING, DIESEL ENGINE	An item containing two or more nozzles, tubes and/or hose, fittings, and connecting hardware to direct and control a mist, spray, or stream of lubricating oil inside a diesel engine	1994326
51287	БЛОК ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРИВОДА	Жесткое металлическое изделие, предназначенное для выравнивания и поддержки разнообразных компонентов вертикального привода двигателя с оппозитным	2815		A23900	BLOCK, VERTICAL DRIVE	A rigid metallic item designed to align and support various components of an opposed-piston engine vertical drive	1994334



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расположением поршней						
51293	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Металлическая крышка, может быть разной формы и разных размеров, используемая для защиты открытых частей дизельного двигателя	2815		A520E0	GUARD, DIESEL ENGINE	A metal cover of different shapes and dimensions used to protect uncovered parts of a diesel engine	1995055
51314	РОТОРНЫЙ НАГНЕТАТЕЛЬ ВОЗДУХА В СБОРЕ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, состоящее из верхнего ротора, нижнего ротора, вала(валов), может включать в себя концевой диск, кольца, уплотнения и так далее. Подает мощный воздушный поток в двигатель	2815		A23900	ROTOR BLOWER ASSEMBLY, DIESEL ENGINE	An item consisting of an upper rotor, lower rotor, shaft(s), and may include end plate, rings, seals, and the like. The assembly creates increased air flow into the engine	1994340
51704	КОМПЛЕКТ ЦИЛИНДРА И ПОРШНЯ ДИЗЕЛЬНОГО	Узел из подходящих друг другу деталей, состоящий из ЦИЛИНДРА (1) ДИЗЕЛЬНОГО	2815		A23800	CYLINDER AND PISTON SET, DIESEL ENGINE	A unit of matched items consisting of a CYLINDER (1), ENGINE, DIESEL and a Piston, internal combustion	1995165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЯ и поршня двигателя внутреннего сгорания. Изделие может включать в себя поршневые кольца, поршневые пальцы и тому подобное. Смотри также ГИЛЬЗА ЦИЛИНДРА и ПОРШЕНЬ В СБОРЕ					engine. It may include piston rings, piston pins, and the like. See also CYLINDER SLEEVE and PISTON ASSEMBLY	
51705	ЦИЛИНДР ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие трубчатой формы, предназначенное для прикрепления болтами к блоку цилиндров или к подобной детали. Изделие может включать в себя внешние ребра охлаждения. Смотри также ГИЛЬЗА ЦИЛИНДРА	2815		A23900	CYLINDER, ENGINE, DIESEL	A tubular-shaped item designed to be bolted to an engine block or the like. It may include external cooling fins. See also CYLINDER SLEEVE	1995165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52033	ДЕТЕКТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, состоящее из зубчатого колеса, установленного рядом с маховиком, вращающееся в магнитном поле, произведенном магнитом детектора	2815		A23900	SPEED SENSOR, DIESEL ENGINE	An item consisting of a toothed wheel, mounted next to the fly wheel, rotating in the magnetic field produced by the magnet of a sensor	1995300
52046	ДВИГАТЕЛЬ ПОДВЕСНОЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ	Переносная автономная силовая установка, предназначенная для временной установки на легких водных судах. Она состоит из легкого дизельного двигателя, приводящего вертикальный ведущий вал, жестко прикрепленный к двигателю. Кроме того, вертикальный вал	2815		T274-A	OUTBOARD MOTOR, DIESEL	A hand-carried, self-contained power unit, designed for temporary mounting upon light watercraft. It consists of a light, diesel engine driving a vertical drive shaft, rigidly attached to the engine. The vertical shaft drives a propeller shaft perpendicular thereto. The entire unit may be rotated to varying positions for steering the craft on which it is mounted, and may be hand	1996026

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>приводит в движение перпендикулярно расположенный гребной винт. Двигатель может вращаться и устанавливаться в различные положения для управления судном, на котором он установлен, и может наклоняться вручную для плавания по мелководью (для обеспечения мелкой осадки). Смотри также ПОДВЕСНОЙ ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ. К УН не относится</p> <p>ДВИГАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ</p>					<p>tilted to provide for shallow draft. See also OUTBOARD MOTOR, GASOLINE. Excludes PROPELLING UNIT, OUTBOARD</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРИВОДА ДВИЖИТЕЛЬНО- РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ						
52974	ВОДЯНАЯ РУБАШКА ВЫПУСКНОГО КОЛЛЕКТОРА	Металлическая внешняя оболочка, предназначенная для содержания в себе воды для окружения выпускного отверстия коллектора, что помогает охладить выхлопные газы, а также помогает заглушить звук. Изделие имеет входные и выходные отверстия для воды	2815		A23900	WATER JACKET, EXHAUST MANIFOLD	A metallic outer shell designed for containing water for surrounding the manifold exhaust which helps cool the exhaust gases and also helps absorb sound. It has water port inlets and outlets	1997108
53066	КРЫШКА В СБОРЕ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ	Изделие, предназначенное для закрытия контрольного клапана	2815		A23900	COVER ASSEMBLY, CRANKCASE	An item designed to enclose a cylinder test valve. The item may include items such as	1997177

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕТОНАЦИИ ГАЗОВ В КАРТЕРЕ	цилиндра. Изделие может включать в себя такие элементы, как искрогаситель, маховичок, направляющая болта, прокладки и так далее				EXPLOSION RELIEF	flame arrestor, handwheel, guidebolt, gaskets, and the like	
53151	ВЫКЛЮЧАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ	Защитное устройство для контроля за превышением числа оборотов двигателя. Оно состоит из разновесов, противовесов и других металлических изделий	2815		A23900	TRIP ASSEMBLY, OVERSPEED	A safety device to control an engine from overspeeding. It consists of weights, counterweights, and other hardware items	1997280
53569	ПОРШЕНЬ С КОЛЬЦОМ В СБОРЕ	Изделие, состоящее из поршня, цилиндрической детали, которая движется или совершает возвратно-поступательное движение в цилиндре под действием	2815		A23900	PISTON AND RING ASSEMBLY	An item consisting of a Piston, a cylindrical piece which moves or reciprocates in a cylinder under fluid pressure, and two RING(s), PISTON. It may include additional components	1999197

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жидкости, и двух ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ. Изделие может включать в себя дополнительные компоненты, такие как сухарь(и), пружина(ы) и так далее					such as collar(s), spring(s) and the like	
53585	СЕКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ	Секция РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ	2815		A23900	CAMSHAFT SECTION, ENGINE	A section of a CAMSHAFT,ENGINE	1999246
60370	ГОЛОВКА БЛОКА ЦИЛИНДРОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для закрытия отверстий цилиндра(ов) блока цилиндров и образования камер(ы) сгорания. Изделие может иметь канал(ы) для охлаждающей жидкости	2815		A509V0	CYLINDER HEAD, DIESEL ENGINE	An item designed to inclose the cylinder bore(s) of an engine block to form a combustion chamber(s). It may have liquid cooling passage(s) and/or air cooling fin(s) and may include valve(s), valve guide(s), rocker arm(s), injector tube(s), and the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и/или охлаждающие ребра(ребро) и может включать в себя клапан(ы), направляющую клапана (направляющие клапанов), плечо коромысла (плечи коромысел), инжекторную трубку (инжекторные трубки) и так далее. Изделие является составной частью ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ. Смотри также ГОЛОВКА БЛОКА ЦИЛИНДРОВ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ					like. It is a component part of an ENGINE, DIESEL. See also CYLINDER HEAD, GASOLINE ENGINE	
60442	БЛОК ЦИЛИНДРОВ ДИЗЕЛЬНОГО		2815		A508H0	ENGINE BLOCK,		1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ					DIESEL		
67235	ТОРМОЗ ДВИГАТЕЛЯ	Обычно устройство с электрогидравлическим приводом, которое превращает дизельный двигатель, производящий энергию, в замедляющий механизм, поглощающий энергию. К УН не относится ДВИГАТЕЛЬ ДИЗЕЛЬНЫЙ, РЕГУЛЯТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ	2815		T197-A	BRAKE, ENGINE	Typically an electro-hydraulically operated device that converts a power-producing diesel engine into a power-absorbing retarding mechanism. Excludes: Diesel Engine, Governor	2003094
68577	КОСТЮМ МАСКИРОВОЧНЫЙ	Костюм - двойка, состоящий из куртки с колпаком и брюк, покрытых двойными полосками, окрашенными как листья или ветки.	2815		A41200	SUIT,GHILLIE	A two-piece garment consisting of coat,usually having a hood, and trousers covered in loose strips of cloth or twine, sometimes made to look like leaves and twigs. The item is	2010274

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие используется снайперами, охотниками и теми, кто хочет быть незаметным и скрытым от врагов. Нанесенный трехмерный рисунок позволяет костюму сливаться с листвой и ветками деревьев. Исключается: пончо					used by snipers, hunters and the like to blend into their surroundings and conceal themselves from enemies or targets. It gives the wearers outline a three-dimensional breakup and move in the wind in the same way as surrounding foliage. Excludes ghillie ponchos	
34942	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ КРЫШКИ КОРОМЫСЛА		2815, 2990		A23800	PARTS KIT, ROCKER ARM COVER		1979089
04569	ТУРБИНА ПАРОВАЯ	Вид теплового двигателя, в котором вращательное движение достигается путем расширения пара с целью создания	2825		T197-C	TURBINE, STEAM	A form of heat engine in which rotary motion is obtained by the expansion of steam so as to create kinetic energy which is then partly absorbed by causing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кинетической энергии, которая затем частично поглощается, заставляя пар воздействовать на лопатки, установленные на окружности барабана или кольца; размещен в соответствующем корпусе. Двигатель может быть адаптирован для корабельных и/или промышленных установок					the steam to act on blades or vanes set upon the circumference of a drum or ring which works within a suitable casing. This engine may be adaptable for marine and/or industrial installations	
38077	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ЛАБИРИНТНОЕ	Специально разработанное и прошедшее испытания изделие, обычно разделенное на две или более частей с подогнанными концами для точной установки. Образуется плотное	2825		A032A0	SEAL RING ASSEMBLY, LABYRINTH	A specifically designed and tested item normally divided into two or more pieces with matched ends for precision installation. It forms a tight seal around a steam turbine shaft. Includes items such as seal rings, turbine rings, springs,	1987051

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уплотнение вокруг вала паровой турбины. Включает в себя такие изделия, как уплотнительные кольца, турбинные кольца, пружины, штифты и т.д. Исключения: СБОРКА УПАКОВОЧНАЯ; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ					pins, and the like. Excludes PACKING ASSEMBLY; SEAL RING, METAL	
39086	ПОРШНЕВОЙ ШТОК РЕГУЛЯТОРА		2825		A23900	PISTON ROD, GOVERNOR		1987317
41746	РОТОР ТУРБИНЫ ПАРОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, состоящее из ряда лопаток, закрепленных вместе на дисках, установленных на	2825		A517H0	TURBINE ROTOR, TURBINE ENGINE,	An item consisting of a series of blades fastened together on disks mounted on a central shaft, or a series of curved	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>центральном валу, или серии изогнутых лопаток, установленных на нераздельной части диска вала; устанавливается под углом и выступает радиально от диска или выступает от оси вращения в направлении обода диска.</p> <p>Предназначено для приема энергии с целью получения вращательного движения за счет расширения пара, создавая кинетическую энергию, которая затем частично поглощается, заставляя пар воздействовать на лопатки, вызывая</p>				STEAM	<p>blades mounted on an integral part of the disk on the shaft, set at an angle and extending radially from the disk or extending from the axis of rotation to the rim of the disk. It is designed to receive energy to obtain rotary motion by expansion of steam creating kinetic energy which is then partially absorbed by causing the steam to act on blades causing rotary motion to the turbine rotor which, through a main reduction gear, turns the shaft delivering working energy</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вращательное движение ротора турбины, который через редуктор турбины поворачивает вал, подавая рабочую энергию						
48888	ДИСК ПАРОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие с устройствами по внешней периферии для крепления лопаток. Имеет также устройства для крепления ступицы и/или вала в предназначенном для этого месте	2825		A517H0	DISK, STEAM TURBINE ENGINE	An item having provisions on the outer periphery for attaching blades. It also has provisions for attachment to a hub and/or shaft in a designated arrangement	1993328
50081	КОРПУС ПАРОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Корпус для размещения и защиты различных элементов, таких как ротор, сопло (сопла), подшипник (подшипники), уплотнение (уплотнения)	2825		A517H0	CASE, STEAM TURBINE ENGINE	A case designed to surround and protect various components such as rotor, nozzle(s), bearing(s), shaft seal(s), and the like	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вала и т.д.						
50082	ВАЛ ПАРОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для установки дисков и/или ступиц, к которым крепятся лопатки. Является частью ротора турбины	2825		A517H0	SHAFT, STEAM TURBINE ENGINE	An item designed to accommodate the disks and/or hubs to which blades are attached. It is part of the turbine rotor	1993328
50485	ЛОПАТКА ПАРОВОЙ ТУРБИНЫ	Изделие, предназначенное для создания потока воздуха в ТУРБИНЕ ПАРОВОЙ	2825		A517H0	BLADE, STEAM TURBINE	An item designed to create the flow of air in a TURBINE, STEAM	1994089
50486	СТОПОР ЛОПАТКИ ПАРОВОЙ ТУРБИНЫ	Изделие, используемое для удержания рабочего положения ЛОПАТКИ ПАРОВОЙ ТУРБИНЫ. Данное изделие исключает осевое движение лопасти	2825		A517H0	LOCK, BLADE, STEAM TURBINE	An item used to maintain the position of a blade in a TURBINE, STEAM. This item eliminates axial movement of the blade	1994089
50487	СОПЛО ПАРОВОЙ ТУРБИНЫ	Целиковое стационарное изделие, предназначенное	2825		A517H0	NOZZLE, STEAM	A single stationary item designed for the purpose of	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для направления воздуха под надлежащим углом и с надлежащей скоростью в ТУРБИНУ ПАРОВУЮ. Имеет устройства для крепления к корпусу ТУРБИНЫ ПАРОВОЙ. Может иметь внутренний опорный кожух				TURBINE	directing air at the proper angle and velocity in a TURBINE, STEAM. It has provisions for attaching to the case of the TURBINE, STEAM. It may have an inner support shroud	
50513	КОЛЛЕКТОР ПАРА ТУРБИНЫ	Изделие, специально предназначенное для контроля за подводом пара и обеспечения устойчивости к высокому давлению и температуре. Могут быть предусмотрены устройства для клапана (клапанов), соплового кольца (колец) и т.д.	2825		A517H0	STEAM CHEST, TURBINE	An item specifically designed to control steam admission and withstand high pressure and temperature. It may have provisions for valve(s), nozzle ring(s), and the like	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50514	ДИАФРАГМА ПАРОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Металлическое изделие, состоящее из двух сопряженных половин. Может включать в себя внутреннее и внешнее кольцо (кольца), внутреннюю и внешнюю ленту (ленты), лопатку (лопатки) и т.д. Предназначен для обеспечения точного регулирования потока пара	2825		A517H0	DIAPHRAGM, STEAM TURBINE ENGINE	A metallic item consisting of two mating halves. It may include inner and outer ring(s), inner and outer band(s), vane(s), and the like. It is designed to provide accurate control of the steam flow.	1994089
50519	КОМПЛЕКТ ЛОПАТОК ДЛЯ ПАРОВОЙ ТУРБИНЫ	Комплект лопаток, предназначенный для использования в ТУРБИНЕ ПАРОВОЙ	2825		A23800	BLADE SET, STEAM TURBINE	A blade set designed to be used in TURBINE, STEAM	1994035
40453	КОМПЛЕКТ ЛОПАТОК ДЛЯ	INC 40453 аннулирован/ заменен на INC 50521,	2825, 2835,		A23800	BLADE SET, TURBINE	INC 40453 CANCELLED/REPLACED	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 50520, FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 50519, FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 50518, FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 50517, FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 50516, FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 50515, FIIG A23800, APP-KEY A 26.07.94. Комплект сменных изделий, согласованных по весу, для установки на компрессоре или роторе турбины	2840			ENGINE	BY ,INC 50521, FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 50520, FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 50519, FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 50518, FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 50517, FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 50516, FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 50515, FIIG A23800, APP-KEY A , ON 072694 A set of replacement items, matched by moment weight, designed to be mounted on the compressor or turbine rotor	
40957	ЛОПАТКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40957 аннулирован/ заменен на INC 50536, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50535, FIIG A10700,	2825, 2835, 2840		A10700	BLADE, TURBINE ENGINE	INC 40957 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50536, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50535, FIIG	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		APP-KEY A, INC 50485, FIIG A517H0, APP-KEY, INC 50534, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50533, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50532, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50531, FIIG A10700, APP-KEY A 130494. Изделие, устанавливаемое на вращательном узле для создания или приема потока воздуха/газа с заданной скоростью, давлением и в нужном направлении					A10700, APP-KEY A ,INC 50485, FIIG A517H0, APP-KEY ,INC 50534, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50533, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50532, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50531, FIIG A10700, APP-KEY A , ON 041394 An item to be mounted on a rotary unit to create or receive a flow of air/gas in the correct velocity, pressure and direction	
45735	СТОПОР ЛОПАТКИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 45735 аннулирован/ заменен на INC 50459, FIIG A503Q0, INC 50458, FIIG A503Q0, INC 50457,	2825, 2835, 2840		A503Q0	LOCK, BLADE, TURBINE ENGINE	INC 45735 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50459, FIIG A503Q0, INC 50458, FIIG A503Q0, INC	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>           ФПГ А503Q0, INC 50456,            ФПГ А503Q0, INC 50455,            ФПГ А503Q0, INC 50454,            ФПГА503Q0, INC 50486,            ФПГ А517Н0, INC 50456,            ФПГ А503Q0 042594.            Изделие, используемое для удержания рабочего положения ЛОПАТКИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ в надлежащем месте на ДИСКЕ ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Данное изделие исключат осевое движение ЛОПАТКИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ во время         </p>					<p>           50457, ФПГ А503Q0, INC 50456, ФПГ А503Q0, INC 50455, ФПГ А503Q0, INC 50454, ФПГА503Q0, INC 50486, ФПГ А517Н0, INC 50456, ФПГ А503Q0, ON 042594 An item used to maintain the position of a BLADE, TURBINE ENGINE in the proper place on a DISK, AXIAL COMPRESSOR, TURBINE ENGINE. This item eliminates axial movement of the BLADE, TURBINE ENGINE during operation         </p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		работы						
60103	ЛОПАТКА РОТОРА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 60103 аннулирован/ заменен на INC 50531, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50532, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50533, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50534, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50485, FIIG A517H0, APP-KEY, INC 50535, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50536, FIIG A10700, APP-KEY A 122396. В США не применяется. Изделие, предназначенное для установки на роторе компрессора газотурбинного двигателя с целью создания потока	2825, 2835, 2840		A23900	BLADE, COMPRESSOR ROTOR, TURBINE ENGINE	INC 60103 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50531, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50532, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50533, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50534, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50485, FIIG A517H0, APP-KEY ,INC 50535, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50536, FIIG A10700, APP-KEY A , ON 122396. (All Except USA) An item designed to be mounted on a compressor rotor of a turbine engine to create the flow of air in the compressor section	1990243

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздуха в секции компрессора						
60112	ЛОПАТКА РОТОРА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 60112 аннулирован/ заменен на INC 50536, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50535, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50485, FIIG A517H0, APP-KEY, INC 50534, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50533, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50532, FIIG A10700, APP-KEY A, INC 50531, FIIG A10700, APP-KEY A 041394. В США не применяется. Изделие, предназначенное для установки на роторе турбины газотурбинного двигателя для приема	2825, 2835, 2840		A23900	BLADE, TURBINE, ROTOR TURBINE ENGINE	INC 60112 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50536, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50535, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50485, FIIG A517H0, APP-KEY ,INC 50534, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50533, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50532, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50531, FIIG A10700, APP-KEY A , ON 041394 (All Except USA) An item designed to be mounted on a turbine rotor of a turbine engine to receive the force of the gas to turn the turbine rotor	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		силы газа с целью поворота ротора турбины						
61691	КОРПУС АНТИФРИКЦИОННОГО ПОДШИПНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 61691 аннулирован/ заменен на INC 50346, ФИГ A11300, APP-KEY A, NC 50345, ФИГ A11300, APP-KEY A 042194 и INC 50346, ФИГ A113, APPL KEY A. Корпус предназначен для размещения, фиксации, опоры и защиты антифрикционного подшипника газотурбинного двигателя. Исключение: СТАКАН ПОДШИПНИКА	2825, 2835, 2840		A11300	HOUSING, ANTIFRICTION BEARING, TURBINE ENGINE	INC 61691 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50346, FIG A11300, APP-KEY A ,INC 50345, FIG A11300, APP-KEY A , ON 042194 and INC 50346, FIG A113, APPL KEY A. A housing designed to surround, retain, support, and protect a turbine engine antifriction bearing. Excludes BUSHING, SLEEVE	1994089
61696	СОПЛО ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО	INC 61696 аннулирован/ заменен на NC 50586, ФИГ	2825, 2835,		A10700	NOZZLE, TURBINE,	INC 61696 CANCELLED/REPLACED	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	A10700, APP-KEY A ,INC 50585, FIG A10700, APP-KEY A, INC 50487, FIG A517H0, APP-KEY, INC 50584, FIG A10700, APP-KEY A, INC 50583, FIG A10700, APP-KEY A, INC 50582, FIG A10700, APP-KEY A, INC 50581, FIG A10700, APP-KEY A 041394. Секция трубопровода потока перед осевой турбиной, в которой вход потока регулируется в отношении надлежащего направления, давления и скорости	2840			TURBINE ENGINE	BY ,INC 50586, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50585, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50487, FIG A517H0, APP-KEY ,INC 50584, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50583, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50582, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50581, FIG A10700, APP-KEY A , ON 041394 A section of flow duct upstream of axial turbine in which flow is controlled to enter in proper direction, pressure, and velocity	
61698	ВАЛ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 61698 аннулирован/ заменен на INC 50602, FIG A10700, APP-KEY K,	2825, 2835, 2840		A10700	SHAFT, TURBINE, TURBINE	INC 61698 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50602, FIG A10700,	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		INC 50601, FIIG A10700, APP-KEY K 041394. Изделие, предназначенное для установки дисков и/или ступицы, к которой крепятся ЛОПАТКИ. Обеспечивает вращательное движение, подаваемое на компрессор, вентилятор, воздушный винт и другие узлы				ENGINE	APP-KEY K ,INC 50601, FIIG A10700, APP-KEY K , ON 041394 An item designed to accommodate the disks and/or hubs to which blades are attached. It provides the rotary power developed to compressor, fan, propeller and other units	
61967	КОМПЛЕКТ ЛОПАТОК ДЛЯ РОТОРА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 61967 аннулирован. Заменен на КОМПЛЕКТ ЛОПАТОК ДЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40453, FIIG A238, Appl Key A. Комплект сменных	2825, 2835, 2840		A23800	BLADE SET TURBINE ROTOR, TURBINE	(All Except USA) For USA INC 61967 Canceled Replaced By BLADE SET, TURBINE ENGINE: INC 40453, FIIG A238, Appl Key A. A set of replacement items matched by moment weight, designed to be mounted on a turbine rotor of a	1988260

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделий, согласованных по весу, предназначен для установки на роторе турбины газотурбинного двигателя					turbine engine	
61980	КОМПЛЕКТ ЛОПАТОК ДЛЯ РОТОРА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 61980 аннулирован. Заменен на КОМПЛЕКТ ЛОПАТОК ДЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40453, FIIG A239, Appl Key A. Комплект сменных изделий, согласованных по весу, предназначен для установки на роторе компрессора газотурбинного двигателя	2825, 2835, 2840		A23800	BLADE SET, COMPRESSOR ROTOR, TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 61980 Canceled REPLACED By BLADE SET, TURBINE ENGINE: INC 40453, FIIG A239, Appl Key A. A set of replacement items matched by moment weight designed to be mounted on a compressor rotor of a turbine engine	1989062
02910	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ		2835		T197-B	POWER UNIT,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					GAS TURBINE ENGINE		
34977	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ СТАРТЕРА ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ		2835		A23800	PARTS KIT, TURBINE ENGINE STARTER		1979089
50338	КАМЕРА СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Часть ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО, в которой сжигается горючее. Изделие может быть кольцевого типа, в котором пространство между круговым внутренним и внешним цилиндром формирует камеру сгорания, или изделие может быть многоструктурной тарой, в	2835		A530F0	CHAMBER, COMBUSTION , NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	The portion of a ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT in which fuel is burned. It may be an annular type in which the space between the circular inner and outer cylinders form the burning chamber or it may be the multi-arrangement can type in which separate can like burn cylinders are positioned in a circular arrangement within an inner and outer case	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которой разделенные цилиндрические емкости сгорания расположены в круговой конструкции во внутреннем и внешнем кожухе						
50340	КОНУС СОПЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие конической формы, предназначенное для прикрепления к задней части ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие является внутренней частью ВЫТЯЖНОГО КАНАЛА И КОНУСА СОПЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие может	2835		A530F0	CONE, EXHAUST, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A conical shaped item designed to attach to the rear of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT. It is the inner portion of a DUCT AND CONE, EXHAUST, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be attached directly to the engine	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прикрепляться непосредственно к двигателю						
50342	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛ И КОНУС СОПЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Сборка конуса реактивного сопла ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и ВЫТЯЖНОГО КАНАЛА И КОНУСА СОПЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A530F0	DUCT AND CONE EXHAUST, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An assembly of a CONE, EXHAUST, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a DUCT, EXHAUST, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994070
50344	ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие цилиндрической формы, предназначенное для направления горячих газов, выпускаемых из ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО	2835		A530F0	DUCT, EXHAUST, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A cylindrical shaped item designed to direct the hot gases that are discharged from an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT. It is the outer portion of a DUCT AND	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие является внешней частью ВЫТЯЖНОГО КАНАЛА И КОНУСА СОПЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие может прикрепляться непосредственно к двигателю					CONE, EXHAUST, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be attached directly to the engine	
50346	КОРПУС ПОДШИПНИКА КАЧЕНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Корпус, предназначенный для окружения, удерживания, поддержки и защиты подшипника качения, укрепленного на ВАЛ ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО	2835		A530F0	HOUSING, ANTIFRICTION BEARING, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A housing designed to surround, retain, support, and protect an antifriction bearing mounted on a SHAFT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may also act as a sump to collect the lubricant to be	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие может работать как маслосборник, для сбора смазки и откачки ее назад в бак					pumped back to the tank	
50348	КОРПУС РЕДУКТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Корпус, предназначенный для размещения, удерживания, поддержки и защиты редуктора на ДВИГАТЕЛЕ ГАЗОТУРБИННОМ НЕАВИАЦИОННОМ. Изделие может включать втулки, цапфы, подшипник скольжения и так далее	2835		A530F0	HOUSING, REDUCTION GEAR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A housing designed to surround, retain, support, and protect the reduction gear assembly of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT. It may include bushings, studs, bearing sleeves, and the like	1994070
50350	ГИЛЬЗА КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО	Изделие цилиндрической формы, установленное внутри КАМЕРЫ	2835		A530F0	LINER, COMBUSTION CHAMBER,	A cylindrical shaped item positioned inside the CHAMBER, COMBUSTION,	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	СГОРАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие предназначено для направления потока горячего газа от ТУРБИННОЙ СБОРКИ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО				NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to direct the flow of hot gasses to the TURBINE ASSEMBLY, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50353	ФОРСУНКА СМАЗОЧНАЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие, предназначенное для направления и контроля пыли, брызг или струи смазочного материала внутри ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A530F0	NOZZLE, LUBRICATING , NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item designed to direct and control a mist, spray, or stream of lubricating oil inside an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT	1994070
50355	ПЛАТА	Металлическое изделие	2835		A530F0	PLATE,	A metallic item of various	1994070



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОНТАЖНАЯ КОМПОНЕНТОВ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	различной формы, предназначенное для ослабления вибрации и закрепления составляющих ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО к картеру двигателя или модификации корпуса. Для крепления аксессуаров к внешней части двигателя, смотри ПЛАТА МОНТАЖНАЯ				COMPONENT MOUNTING, NONAIRCRAFT GAS TURBINE	shapes designed to reduce vibration and to secure a component part of an ENGINE GAS TURBINE, NONAIRCRAFT to the engine case or housing as modified. For mounting accessories to the outside of the engine, see PLATE MOUNTING	
50357	ЭКРАН ТЕПЛОВОЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Негнушееся изделие, изготовленное из жаростойкого сплава, с (или без) добавочным изоляционным материалом.	2835		A530F0	SHIELD, HEAT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item, fabricated from a heat resistant alloy, with or without insulation material added. Designed to protect parts, areas or systems of an ENGINE, GAS TURBINE,	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Предназначено для защиты частей или систем ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО от температурного разрушения. Смотри также ТЕРМИЧЕСКИЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО					NONAIRCRAFT from excessive heat damage. See also INSULATION BLANKET, THERMAL, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50359	УСИЛИТЕЛЬ ТЕПЛООВОГО ЭКРАНА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Негнушееся изделие, предназначенное для поддержки формы теплового экрана ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие может быть	2835		A530F0	STIFFENER, HEATSHIELD, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item designed to maintain the shape of a SHIELD, HEAT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be made of one piece or an assembly of several pieces	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		односоставным или сборочным из нескольких частей						
50361	БАК МАСЛЯНЫЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Бак, являющийся встроенной частью системы смазки ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Смазка накачивается под давлением из бака в двигатель и возвращается в бак в непрерывном цикле	2835		A530F0	TANK, LUBRICATING OIL, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A tank that is an integral part of the lubricating oil system of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT. The oil is pumped from the tank into the engine and returned to the tank in continuous cycles	1994070
50455	ФИКСАТОР ЛОПАТКИ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, используемое для удерживания позиции ЛОПАТКИ КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ	2835		A503Q0	LOCK, COMPRESSOR BLADE, NONAIRCRAFT GAS	An item used to maintain the position of a BLADE, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE in the	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕАВИАЦИОННОГО	ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО в необходимом положении на ДИСК КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие исключает осевое вращение лопатки				TURBINE ENGINE	proper place on a DISK, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. This item eliminates axial movement of the blade	
50457	ФИКСАТОР ЛОПАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие, используемое для удерживания позиции ЛОПАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО в необходимом положении на ДИСКОВОМ ВЕНТИЛЯТОРЕ	2835		A503Q0	LOCK, FAN BLADE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item used to maintain the position of a BLADE, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE in the proper place on a DISK, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. This item eliminates axial movement of the blade	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие исключает осевое вращение лопатки						
50459	ФИКСАТОР ЛОПАТКИ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие, используемое для удерживания позиции ЛОПАТКИ ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО в необходимом положении на ТУРБИННОМ ДИСКЕ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие исключает осевое вращение лопатки	2835		A503Q0	LOCK, TURBINE ROTOR BLADE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item used to maintain the position of a BLADE, TURBINE ROTOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE in the proper place on a DISK, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. This item eliminates axial movement of the blade	1994089
50470	МОДУЛЬ ДЕТАЛЕЙ	Модуль, состоящий из	2835		A23900	ACCESSORY	A unit consisting of a	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	РЕДУКТОРА ПРИВОДА АГРЕГАТОВ ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с одним или более добавочным приспособлением, прикрепленным к двигателю. Изделие предназначено для быстрой замены данной части на ДВИГАТЕЛЕ ГАЗОТУРБИННОМ НЕАВИАЦИОННОМ				SECTION MODULE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	GEARBOX, ACCESSORY DRIVE, TURBINE ENGINE with at least one additional engine accessory attached. It is designed for quick replacement of this portion of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT	
50475	МОДУЛЬ ОХЛАЖДЕНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Модуль, состоящий из КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО с оборудованием и приспособлениями.	2835		A23900	COLD SECTION MODULE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A unit consisting of a COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE with hardware and accessories attached. It may also include a fan section. It is designed for	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие может также включать модуль вентилятора. Изделие предназначено для быстрой замены данной части ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО					quick replacement of this portion of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT	
50477	МОДУЛЬ НАГРЕВА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Модуль, состоящий из КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и УЗЛА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО, а также из оборудования и деталей. Изделие предназначено для	2835		A23900	HOT SECTION MODULE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A unit consisting of a CHAMBER, COMBUSTION, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and TURBINE ASSEMBLY, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE with hardware and accessories attached. It is specifically designed for quick replacement of this portion of an ENGINE, GAS TURBINE,	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		быстрой замены данной части ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО					NONAIRCRAFT	
50479	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Модуль, состоящий из ТУРБИННОЙ СБОРКИ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и ВЫТЯЖНОГО КАНАЛА И КОНУСА СОПЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО с оборудованием и приспособлениями. Изделие предназначено для быстрой замены данной части на ДВИГАТЕЛЕ	2835		A23900	POWER TURBINE MODULE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A unit consisting of a TURBINE ASSEMBLY, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a DUCT AND CONE, EXHAUST, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE with hardware and accessories attached. It is specifically designed for quick replacement of this portion of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT	1994035



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОМ НЕАВИАЦИОННОМ						
50482	СТОЙКА ОПОРНАЯ СИЛОВОЙ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	INC 50482 отменен и заменен на INC 52561, ФИГ А521В0, APP-KEY, INC 52560, ФИГ А521В0, APP-KEY 101896. Изделие цилиндрической формы, предназначенное для расположения и удержания на месте РОТОРА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО и ПАРОТУРБИННОГО СОПЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A23900	SUPPORT, POWER TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	INC 50482 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52561, FIG A521B0, APP-KEY ,INC 52560, FIG A521B0, APP-KEY , ON 101896 A cylindrical shaped item designed to position and hold in place a ROTOR, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a NOZZLE, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50484	СТОЙКА ОПОРНАЯ ТУРБИННОЙ СБОРКИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	INC 50484 отменен и заменен на INC 52561, FIG A521B0, APP-KEY, INC 52560, FIG A521B0, APP-KEY 101896. Изделие цилиндрической формы, предназначенное для расположения и удержания передней части ТУРБИННОЙ СБОРКИ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A23900	SUPPORT, TURBINE ASSEMBLY, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	INC 50484 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52561, FIG A521B0, APP-KEY ,INC 52560, FIG A521B0, APP-KEY , ON 101896 A cylindrical shaped item designed to position and support the forward portion of a TURBINE ASSEMBLY, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994035
50489	ДВИГАТЕЛЬ ГАЗОТУРБИННЫЙ НЕАВИАЦИОННЫЙ	Двигатель внутреннего сгорания. Состоит обычно из КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО, КАМЕРЫ СГОРАНИЯ	2835		A526A0	ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT	A continuous combustion type engine. Consists primarily of a COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE; CHAMBER, COMBUSTION, NONAIRCRAFT GAS	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и ТУРБИННОЙ СБОРКИ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие может иметь модуль вентилятора. Воздух сжимается и нагревается горящим топливом и протягивается через турбину. Изделие является источником вращения вала и/или пневматической энергии. Пневматическая энергия получается путем сброса давления компрессора двигателя. Для</p>					<p>TURBINE ENGINE and a TURBINE ASSEMBLY, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have a fan section. Air is compressed and heated by a combustible fuel and expanded through the turbine. It is designed to furnish a source of rotary shaft and/or pneumatic power. The pneumatic power is obtained by a bleedoff of the engine compressor. For a complete operating power unit, mounted on a base, see POWER UNIT, GAS TURBINE ENGINE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		завершенного рабочего силового модуля, укрепленного на корпусе, смотри МОДУЛЬ СИЛОВОЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50516	НАБОР ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Набор лопаток, предназначенный для крепления на ДИСКЕ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A23800	BLADE SET, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A blade set designed to be mounted on a DISK, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994035
50518	НАБОР ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Набор лопаток, предназначенный для крепления на ДИСК ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ	2835		A23800	BLADE SET, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A blade set designed to be mounted on DISK, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О	ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО				ENGINE		
50521	НАБОР ЛОПАТОК ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Набор лопаток, предназначенный для крепления на ДИСК ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A23800	BLADE SET, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A blade set designed to be mounted on a DISK, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994035
50523	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Комплект для модификации, предназначенный для использования на ДВИГАТЕЛЕ ГАЗОТУРБИННОМ НЕАВИАЦИОННОМ	2835		A23800	MODIFICATION KIT, GAS TURBINE ENGINE, NONAIRCRAFT	A modification kit designed to be used on an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT	1994035
50526	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ГАЗОТУРБИННОГО	Комплект запчастей, предназначенный для использования в	2835		A23800	PARTS KIT, GAS TURBINE ENGINE,	A parts kit designed to be used on an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	ДВИГАТЕЛЕ ГАЗОТУРБИНОМ НЕАВИАЦИОННОМ				NONAIRCRAFT		
50530	ПЕРЕГОРОДКА ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ГАЗОТУРБИНОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие, обычно из металла различной формы, предназначено для обеспечения оптимального отклонения холодного воздуха вокруг и через систему воздушного охлаждения ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИНОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Не включает ОТРАЖАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	2835		A10700	BAFFLE, AIRFLOW, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A generally metallic item of various shapes designed to provide an optimum diversion of cooling air around and through an air-cooled ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT. Excludes DEFLECTOR, AIR FLOW	1994089
50532	ЛОПАТКА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, укрепляемое на ДИСКЕ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИНОГО ДВИГАТЕЛЯ	2835		A10700	BLADE, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT	An item mounted on a DISK, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕАВИАЦИОННОГО	НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие предназначено для создания потока воздуха в компрессорной секции ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО				T GAS TURBINE ENGINE	designed to create the flow of air in the compressor section of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT	
50534	ЛОПАТКА ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие, укрепляемое на ДИСКЕ ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие предназначено для создания потока воздуха в секции вентилятора ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A10700	BLADE, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item mounted on a DISK, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to create the flow of air in the fan section of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT	1994089
50536	ЛОПАТКА	Изделие, укрепляемое на	2835		A10700	BLADE,	An item mounted on a DISK,	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	ДИСКЕ ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие предназначено для создания потока воздуха в секции турбины ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО				TURBINE ROTOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to create the flow of air in the turbine section of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT	
50538	НЕСУЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПЛАНЕТАРНОЙ РЕДУКЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие предназначено для удержания и размещения вращающегося планетарного редуктора при передаче крутящего момента от приводного передаточного вала ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО	2835		A10700	CARRIER, PLANETARY REDUCTION GEAR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item designed to support and position the rotating planetary reduction gears, while transmitting torque from the power output shaft of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НЕАВИАЦИОННОГО						
50540	КАРТЕР И БЛОК СОПЛА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	БЛОК СОПЛА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО с КОРПУСОМ ИЛИ КАРТЕРОМ (3) ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A10700	CASE AND NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE with a CASE (3), TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089
50542	КОРПУС КОМПРЕССОРА И БЛОК ЛОПАСТНОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	КОРПУС (3) КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и БЛОК РОТОРНОГО ЛОПАСТНОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО	2835		A10700	CASE AND VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A CASE (3), COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО						
50544	КОРПУС И ЛОПАСТИ ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	КОРПУС (3) ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и БЛОК ЛОПАСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A10700	CASE AND VANE ASSEMBLY, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A CASE (3), FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a VANE ASSEMBLY, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089
50546	КОРПУС КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Корпус, являющийся встроенной частью ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО, предназначенный для окружения и защиты	2835		A10700	CASE, COMBUSTION CHAMBER, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A case that is an integral part of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT, designed to surround and protect a CHAMBER, COMBUSTION, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО						
50548	КОРПУС КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Корпус, являющийся встроенной частью ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО, предназначенный для окружения и защиты РОТОРА КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A10700	CASE, COMPRESSOR , NONAIRCRAFT T GAS TURBINE ENGINE	A case that is an integral part of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT, designed to surround and protect a ROTOR, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089
50550	КОРПУС РАСПЫЛИТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО	Корпус, являющийся встроенной частью ДВИГАТЕЛЯ	2835		A10700	CASE, DIFFUSER, NONAIRCRAFT	A case that is an integral part of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT, designed to	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО, предназначенный для окружения и защиты РАСПЫЛИТЕЛЯ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО				T GAS TURBINE ENGINE	surround and protect a DIFFUSER, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50552	КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Корпус, являющийся встроенной частью ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО, предназначенный для окружения и защиты ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A10700	CASE, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A case that is an integral part of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT, designed to surround and protect a FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50554	КОРПУС ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Корпус, являющийся частью ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО, предназначенный для окружения и защиты УЗЛА СОПЛА ОСНОВНОГО КОНТУРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A10700	CASE, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A case that is an integral part of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT, designed to surround and protect a NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089
50556	КОМПРЕССОР ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Одноступенчатое или многоступенчатое изделие, предназначенное для получения, сжатия и доставления воздуха в камеру сгорания под требуемым давлением и с нужной скоростью. Изделие состоит из	2835		A10700	COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multistage item designed to receive, compress, and deliver air to the combustion area at a required pressure and velocity. It consists of a CASE (3) AND VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СБОРКИ КОМПРЕССОРНОГО КОРПУСА (3) И ЛОПАТКИ НЕАВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и РОТОРА КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО					TURBINE ENGINE and a ROTOR, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50558	ДЕМПФЕР ЛОПАТКИ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие, используемое для ослабления циклической усталости ЛОПАТОК РОТОРА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие также работает как сальник. Изделие	2835		A10700	DAMPER, TURBINE BLADE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A device used to reduce high cycle fatigue on a BLADE, TURBINE ROTOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It also acts as a seal. It may be of various shapes and cross sections	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может быть различной формы и профиля						
50560	РАСПЫЛИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Рама с прикрепленными стойками, предназначенная для смешивания и направления воздуха от КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие может иметь крепежные приспособления для внешних компонентов. Изделие может обеспечивать поддержку и размещение компрессорного заднего подшипника. Может	2835		A10700	DIFFUSER, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A frame with stationary struts, designed to diffuse and direct air from the COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have mounting facilities for external components. It may provide support and house a compressor rear bearing. May include a CASE (3), DIFFUSER, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать КОРПУС (3) РАСПЫЛИТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50562	ДИСК И СТУПИЦА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие, состоящее из КОМПРЕССОРНОГО ДИСКА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и СТУПИЦЫ КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A10700	DISK AND HUB, COMPRESSOR , NONAIRCRAFT T GAS TURBINE ENGINE	An item that consists of a DISK, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a HUB, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089
50564	ДИСК И СТУПИЦА ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, состоящее ДИСКА ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО	2835		A10700	DISK AND HUB, FAN, NONAIRCRAFT T GAS	An item that consists of a DISK, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a HUB, FAN,	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕАВИАЦИОННОГО	НЕАВИАЦИОННОГО и СТУПИЦЫ ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО				TURBINE ENGINE	NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50566	ДИСК И СТУПИЦА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие, состоящее из ДИСКА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и СТУПИЦЫ ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A10700	DISK AND HUB, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item that consists of a DISK, TURBINE, NONAIRCRAFT TURBINE ENGINE and a HUB, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089
50568	ДИСК КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО	Изделие, имеющее оснащение на внешнем периметре для прикрепления	2835		A10700	DISK, COMPRESSOR , NONAIRCRAFT	An item having provisions on the outer periphery for attaching a designated number of BLADE, COMPRESSOR,	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕАВИАЦИОННОГО	определенного числа КОМПРЕССОРНЫХ ЛОПАТОК ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие также имеет оснащение для прикрепления СТУПИЦЫ КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и/или ВАЛА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО				T GAS TURBINE ENGINE	NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It also has provisions for attachment to a HUB, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and/or a SHAFT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50570	ДИСК ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО	Изделие, имеющее оснащение на внешнем периметре для прикрепления	2835		A10700	DISK, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE	An item having provisions on the outer periphery for attaching a designated number of BLADE, FAN,	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕАВИАЦИОННОГО	определенного числа ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие также имеет оснащение для прикрепления СТУПИЦЫ ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и/или ВАЛА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО.				ENGINE	NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It also has provisions for attachment to a HUB, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and/or a SHAFT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50572	ДИСК ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО	Изделие, имеющее оснащение на внешнем периметре для	2835		A10700	DISK, TURBINE, NONAIRCRAF	An item having provisions on the outer periphery for attaching a designated number	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕАВИАЦИОННОГО	прикрепления определенного числа ЛОПАТОК РОТОРА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие также имеет оснащение для прикрепления СТУПИЦЫ ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО				T GAS TURBINE ENGINE	of BLADE, TURBINE ROTOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It also has provisions for attachment to a HUB, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50574	СТУПИЦА КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Компонент РОТОРА КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие предназначено для прикрепления к переду и/или возвышению	2835		A10700	HUB, COMPRESSOR , NONAIRCRAFT T GAS TURBINE ENGINE	A component of a ROTOR, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to attach to the front and/or rear of the rotor providing support, alignment, and a means of attachment for a	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ротора для обеспечения поддержки, регулировки и возможности прикреплении ВАЛА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие может иметь оснащение для установки подшипников и/или масляных и воздушных сальников. Смотри также ДИСК И СТУПИЦА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО					SHAFT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have provisions for installing bearings, and/or oil and air seals. See also DISK AND HUB, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50576	СТУПИЦА ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ	Компонент РОТОРА ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ	2835		A10700	HUB, FAN, NONAIRCRAFT GAS	A component of a ROTOR, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	<p>ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО.</p> <p>Изделие предназначено для прикрепления к переду и/или возвышению ротора для обеспечения поддержки, регулировки и возможности прикрепления ВАЛА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО.</p> <p>Изделие может иметь оснащение для установки подшипников и/или масляных и воздушных сальников. Смотри также диск и ступица ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО</p>				TURBINE ENGINE	<p>designed to attach to the front and/or rear of the rotor providing support, alignment, and a means of attachment for a SHAFT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have provisions for installing bearings, and/or oil and air seals. See also DISK AND HUB, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО						
50578	СТУПИЦА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Компонент РОТОРА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие предназначено для прикрепления к переду и/или возвышению ротора для обеспечения поддержки, регулировки и возможности прикрепления ВАЛА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие может иметь оснащение для установки подшипников и/или масляных и воздушных	2835		A10700	HUB, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A component of a ROTOR, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to attach to the front and/or rear of the rotor providing support, alignment, and a means of attachment for a SHAFT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have provisions for installing bearings, and/or oil and air seals. See also DISK AND HUB, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сальников. Сммотри также ДИСК И СТУПИЦА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО						
50580	ТЕРМИЧЕСКИЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Гибкая оболочка, изготовленная из необходимого изоляционного материала, предназначенная для ослабления температурного излучения горячих частей ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Смотри также ТЕПЛОВОЙ ЭКРАН ГАЗОТУРБИННОГО	2835		A10700	INSULATION BLANKET, THERMAL, NONAIRCRAFT T GAS TURBINE ENGINE	A flexible covering, fabricated from appropriate insulating materials, designed to reduce thermal radiation in the hot section of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT. See also SHIELD, HEAT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО						
50582	УЗЕЛ СОПЛА ОСНОВНОГО КОНТУРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	<p>Неподвижное изделие, предназначенное для направления воздуха под нужным углом и при нужной скорости к РОТОРУ ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО.</p> <p>Изделие имеет оснащение для крепления к КОРПУСУ (3) ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО.</p> <p>Изделие может иметь внутренний защитный чехол. В собранном виде</p>	2835		A10700	NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	<p>A stationary item designed for the purpose of directing air at the proper angle and velocity to a ROTOR, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has provisions for attaching to a CASE (3), TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have an inner support shroud. The assembled item forms a complete circle</p>	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделие имеет форму полного круга						
50584	СЕКМЕНТ ПАРОТУРБИННОГО СОПЛА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Часть СБОРКИ ТУРБИННЫХ ФОРСУНОК ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие состоит из двух или более ПАРОТУРБИННЫХ СОПЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A10700	NOZZLE SEGMENT, TURBINE, NONAIRCRAFT T GAS TURBINE ENGINE	A portion of a NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It consists of two or more NOZZLE, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE cast as one piece.	1994089
50586	ПАРОТУРБИННОЕ СОПЛО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Одиночное неподвижное изделие, предназначенное для направления воздуха под нужным углом и	2835		A10700	NOZZLE, TURBINE, NONAIRCRAFT T GAS	A single stationary item designed for the purpose of directing air at the proper angle and velocity to a ROTOR,	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕАВИАЦИОННОГО	<p>скоростью на РОТОР ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО.</p> <p>Изделие имеет оснащение для прикрепления к КОРПУСУ (3) ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО.</p> <p>Изделие может иметь внутренний защитный чехол</p>				TURBINE ENGINE	TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has provisions for attaching to a CASE (3), TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have an inner support shroud	
50588	РОТОР КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	<p>Одиночная или многосоставная сборка, предназначенная для снабжения воздухом под нужным давлением, направлением и силой.</p> <p>Изделие состоит из</p>	2835		A10700	ROTOR, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multistage assembly designed to deliver air at the proper pressure, direction and velocity. It consists of disks, blades, hubs, and the like. It is the moving part of a COMPRESSOR,	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дисков, ЛОПАТОК, ступиц и т.п. Изделие является подвижной частью КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие имеет оснащение для прикрепления к ВАЛУ ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО					NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has facilities for attaching to a SHAFT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50590	РОТОР ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Одиночная или многосоставная сборка, предназначенная для снабжения воздухом под нужным давлением, направлением и силой. Изделие состоит из дисков, ЛОПАТОК,	2835		A10700	ROTOR, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multistage assembly designed to deliver air at the proper pressure, direction and velocity. It consists of disks, blades, hubs, and the like. It is the moving part of a FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ступиц и т.п. Изделие является подвижной частью ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие имеет оснащение для прикрепления к ВАЛУ ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО					facilities for attachment to a SHAFT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50592	РОТОР ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Одиночная или многосоставная сборка, предназначенная для приема термальной энергии от камеры сгорания и преобразования ее в механическую энергию для привода РОТОРА КОМПРЕССОРА	2835		A10700	ROTOR, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multistage assembly designed to receive thermal energy from the combustion section and convert it to mechanical energy to drive the ROTOR, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and/or the ROTOR, FAN,	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и/или РОТОРА ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО через ВАЛ ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие состоит из дисков, ЛОПАТОК, ступиц и так далее. Изделие является подвижной частью ТУРБИННОЙ СБОРКИ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО</p>					<p>NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE through a SHAFT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It consists of disks, blades, hubs, and the like. It is the moving part of a TURBINE ASSEMBLY, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has facilities for attaching to a SHAFT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие имеет оснащение для прикрепления к ВАЛУ ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО						
50594	КАМЕРА ПЕРЕНОСА ВОЗДУХА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Круглое трубчатое изделие, предназначенное для крепления на передней части КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Целью изделия является передача воздуха под высоким давлением от КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО к	2835		A10700	SCROLL, AIR TRANSFER, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A circular tube like item designed to be mounted in front of a COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The purpose of the item is to convey high velocity air from the COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE to the CHAMBER, COMBUSTION, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КАМЕРЕ СГОРАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО						
50596	САЛЬНИК ВОЗДУШНЫЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Негнушееся металлическое изделие, обычно круглое. Изделие может быть в форме сегментных дуг. Изделие предназначено для предотвращения просачивания воздуха в ДВИГАТЕЛЬ ГАЗОТУРБИННЫЙ НЕАВИАЦИОННЫЙ. Изделие может быть различной формы в поперечном сечении. Изделие имеет крепежные приспособления. Изделие	2835		A10700	SEAL, AIR, NONAIRCRAF T GAS TURBINE ENGINE	A rigid metallic item, generally circular. It may be formed of segmented arcs. It is designed to prevent leakage of air in an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT. It may be of various cross-sectional shapes. It may have mounting facilities. It may act as a spacer but its primary function is as an air seal	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может работать как прокладка, но основная цель - воздушное уплотнение						
50598	САЛЬНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Одиночное или многосоставное изделие из металла, предназначенное для формовки или сжатия горючего или смазки в ДВИГАТЕЛЕ ГАЗОТУРБИННОМ НЕАВИАЦИОННОМ	2835		A10700	SEAL, METALLIC, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multi-piece item of metallic construction, specifically designed to form either a tight fuel or oil seal in an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT	1994089
50600	УПЛОТНИТЕЛЬ ЛАБИРИНТНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие из одного куска металла с острыми краями, используемое для формирования плотного воздушного сальника. Изделие крепится на вращающейся части	2835		A10700	SEAL RING, LABYRINTH, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item of single piece metal knifed edged construction used to form a tight air seal. It is mounted on a rotating portion of the engine. It may be used in conjunction with other seals to prevent oil seepage	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигателя. Может использоваться в сцеплении с другими сальниками для предотвращения масляной утечки						
50602	ВАЛ ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Изделие, предназначенное для передачи вращающего момента от РОТОРА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО к РОТОРУ КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и/или РОТОРУ ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ	2835		A10700	SHAFT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item designed to transfer rotary motion from a ROTOR, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE to a ROTOR, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and/or a ROTOR, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may include the HUB, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may include provisions for mounting	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО.</p> <p>Изделие может включать СТУПИЦУ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО.</p> <p>Изделие может включать приспособления для крепления подшипников и/или сальников</p>					bearings and/or seals	
50604	<p>БАНДАЖНОЕ ЗВЕНО ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО</p>	<p>Неподвижное изогнутое металлическое звено, используемое для установления зазора и уплотнения на концах ЛОПАТОК РОТОРА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО.</p>	2835		A10700	SHROUD SEGMENT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	<p>A stationary arched metal segment used to establish clearance and a seal for the tip of a BLADE, TURBINE ROTOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The inner dimension may have open honeycomb or composition filled surface or may be formed</p>	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Внутренняя часть может иметь открытую пористую структуру или наполненную составом поверхность, или может изготавливаться с выступающими острыми металлическими краями УПЛОТНИТЕЛЯ ЛАБИРИНТНОГО КОЛЬЦЕВОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО					by the knife edge metal protrusions of a SEAL RING, LABYRINTH, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50606	СБОРКА ТУРБИННАЯ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Состоит из одного или нескольких РОТОРОВ ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и СБОРКИ	2835		A10700	TURBINE ASSEMBLY, NONAIRCRAF T GAS TURBINE ENGINE	Consists of one or more stages of ROTOR, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, NONAIRCRAFT	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО СОПЛА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО					GAS TURBINE ENGINE	
50608	СБОРКА ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Неподвижное изделие, предназначенное для направления воздуха под правильным углом и с нужной скоростью от РОТОРА КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие имеет оснащение для прикрепления к КОРПУСУ КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО	2835		A10700	VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR , NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A stationary item designed for the purpose of directing air at the proper angle and velocity from a ROTOR, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has provisions for attaching to a CASE, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have an inner support shroud. The assembled item forms a complete circle	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие может иметь внутренний защитный чехол. Собранные изделия формируют полный круг						
50610	СБОРКА ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Неподвижное изделие, предназначенное для направления воздуха под правильным углом и с нужной скоростью от РОТОРА ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие имеет оснащение для прикрепления к КОРПУСУ ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО	2835		A10700	VANE ASSEMBLY, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A stationary item designed for the purpose of directing air at the proper angle and velocity from a ROTOR, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has provisions for attaching to a CASE, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have an inner support shroud. The assembled item forms a complete circle	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие может иметь внутренний защитный чехол. Собранные изделия формируют полный круг.						
50612	ЛОПАТКА КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Компонент сборки ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие предназначено для передачи воздуха от компрессорных ЛОПАТОК и доставки его к следующим рядам компрессорных ЛОПАТОК, смесителей или камер сгорания с требуемым давлением,	2835		A10700	VANE, COMPRESSOR , NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A component of a VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to receive air from the preceding compressor blades and deliver it to the succeeding row of compressor blades, diffuser, or combustion area at correct pressure, velocity and direction	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		силой и направлением						
50614	ЛОПАТКА ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Компонент сборки ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие предназначено для передачи воздуха от компрессорных лопаток и доставки его к следующим рядам компрессорных лопаток, смесителей или камер сгорания с требуемым давлением, силой и направлением	2835		A10700	VANE, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A component of a VANE ASSEMBLY, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to receive air from the preceding fan blades and deliver it to the succeeding row of fan blades or compressor at correct pressure, velocity and direction	1994089
50616	СЕКТОР ЛОПАТКИ КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ	Часть сборки ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ	2835		A10700	VANE SEGMENT, COMPRESSOR	A portion of a VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие состоит из двух или нескольких ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО, собранных как одна часть				, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	TURBINE ENGINE. It consists of two or more VANE, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE cast as one piece	
50618	СЕКТОР ЛОПАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Часть сборки ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Изделие состоит из двух или нескольких ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ	2835		A10700	VANE SEGMENT, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A portion of a VANE ASSEMBLY, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It consists of two or more VANE, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE cast as one piece	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО, собранных как одна часть						
51910	ОПОРА ПАРОТУРБИННОГО СОПЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Опора, используемая для ПАРОТУРБИННОГО СОПЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A521B0	SUPPORT, TURBINE NOZZLE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support used for a NOZZLE, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1995349
51913	КОЛЬЦО СИНХРОНИЗАЦИИ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Односоставное или многосоставное изделие различного поперечного сечения, используемое для обеспечения синхронизации движения каскада ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ	2835		A521C0	SYNCHRONIZING RING, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multipiece item of various cross sections used to insure the synchronization of the movement of a stage of VANE, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. May include associated hardware	1995349

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Может включать сопутствующее оборудование						
51915	КОЛЬЦО СИНХРОНИЗАЦИИ ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ЛОПАТКИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Одинарное или составное изделие различного поперечного сечения, используемое для обеспечения синхронизации движения направляющей лопатки двигателя. Может включать сопутствующее оборудование	2835		A521C0	SYNCHRONIZING RING, INLET GUIDE VANE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multipiece item of various cross sections used to insure the synchronization of movement of the inlet guide vanes. May include associated hardware	1995349
52044	ВЕНТИЛЯТОР ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Односоставное или многосоставное изделие, предназначенное для протягивания воздуха на	2835		A10700	FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE	A single or multistage item designed to draw air into the front of an ENGINE, GAS TURBINE, NONAIRCRAFT.	1996012

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О	переднюю часть ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Воздух обдувает внешнюю часть двигателя. Изделие состоит из КОРПУСА (3) и СБОРКИ ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО и РОТОРА ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО				ENGINE	The air is pushed to the outside of the engine. It consists of a CASE (3) and VANE ASSEMBLY, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a ROTOR, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
52338	РАМА КАМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Рама, используемая как часть КАМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО	2835		A522Q0	FRAME, COMBUSTION CHAMBER,	A frame used for and part of a CHAMBER, COMBUSTION, NONAIRCRAFT GAS	1996166

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО. Может включать распорки				NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	TURBINE ENGINE. May include struts	
52340	РАМА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Рама, используемая как часть КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО. Может включать распорки с различными направляющими лопатками	2835		A522Q0	FRAME, COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A frame used for and part of a COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. May include struts with or without variable guide vanes	1996166
52342	РАМА ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Рама, используемая как часть выхлопной трубы неавиационного газотурбинного двигателя. Может включать распорки	2835		A522Q0	FRAME, EXHAUST, NONAIRCRAFT GAS TURBINE	A frame used for and part of the exhaust section of a nonaircraft gas turbine engine. May include struts	1996166

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕАВИАЦИОННОГО					ENGINE		
52344	РАМА ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Рама, используемая как часть секции вентилятора неавиационного газотурбинного двигателя. Может включать распорки с различными направляющими лопатками	2835		A522Q0	FRAME, FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A frame used for and part of the fan section of a nonaircraft gas turbine engine. May include struts with or without variable guide vanes	1996166
52346	РАМА ТОРЦЕВАЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Рама, используемая как часть торцевой части неавиационного газотурбинного двигателя. Может включать распорки с различными направляющими лопатками	2835		A522Q0	FRAME, FRONT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A frame used for and part of the front section of a nonaircraft gas turbine engine. May include struts with or without variable guide vanes	1996166
52348	РАМА	Рама, используемая как	2835		A522Q0	FRAME,	A frame used for and part of the	1996166

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФРОНТАЛЬНАЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	часть фронтальной части неавиационного газотурбинного двигателя. Может включать распорки				REAR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	rear section of a nonaircraft gas turbine engine. May include struts	
52350	РАМА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Рама, используемая как часть фронтальной турбины газотурбинного двигателя неавиационного. Может включать распорки	2835		A522Q0	FRAME, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A frame used for and part of a TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. May include struts	1996166
52531	ВТУЛКА КОМПРЕССОРНОГО КОМПОНЕНТА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Втулка, предназначенная для КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО или одного из его компонентов	2835		A530F0	LINER, COMPRESSOR COMPONENT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A liner designed for a COMPRESSOR, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52533	ВТУЛКА РАСПЫЛИТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Втулка, предназначенная для РАСПЫЛИТЕЛЯ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО или одного из его компонентов	2835		A530F0	LINER, DIFFUSER COMPONENT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A liner designed for a DIFFUSER, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components	1996208
52535	ВТУЛКА ВЫТЯЖНОГО КАНАЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Втулка, предназначенная для ВЫТЯЖНОГО КАНАЛА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО или ВЫТЯЖНОГО КАНАЛА И КОНУСА РЕАКТИВНОГО СОПЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО, или одного из их	2835		A530F0	LINER, EXHAUST DUCT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A liner designed for a DUCT, EXHAUST, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or DUCT AND CONE, EXHAUST, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of their components	1996208



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компонентов						
52537	ВТУЛКА КОМПОНЕНТА ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Втулка, предназначенная для вентилятора ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО или одного из его компонентов	2835		A530F0	LINER, FAN COMPONENT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A liner designed for a FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components	1996208
52539	ВТУЛКА ТУРБИННОГО КОМПОНЕНТА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Втулка, предназначенная для ТУРБИННОЙ СБОРКИ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО или одного из ее компонентов	2835		A530F0	LINER, TURBINE COMPONENT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A liner designed for a TURBINE ASSEMBLY, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components	1996208
52550	МАСЛОУСТОЙНИК ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Камера, окружающая основной подшипник ВАЛА ТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ	2835		A10700	SUMP, OIL, NONAIRCRAFT GAS TURBINE	A chamber surrounding the main bearings for a SHAFT, TURBINE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The	1996222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕАВИАЦИОННОГО	ГАЗОТУРБИЛЬНОГО НЕАВИАЦИОННОГО. Камера предназначена для сбора смазочной жидкости для повторного использования				ENGINE	chamber is used to collect lubricating fluid for recirculation	
52561	ОПОРА ТУРБИЛЬНОГО КОМПОНЕНТА ГАЗОТУРБИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для ТУРБИЛЬНОЙ СБОРКИ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИЛЬНОГО НЕАВИАЦИОННОГО или одного из ее компонентов. Не включает ОПОРУ САЛЬНИКА ГАЗОТУРБИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A521B0	SUPPORT, TURBINE COMPONENT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a TURBINE ASSEMBLY, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components. Excludes SUPPORT, SEAL, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292
52563	ОПОРА ВСПОМОГАТЕЛЬН	Опора, предназначенная для крепления	2835		A521B0	SUPPORT, ACCESSORY,	A support designed for accessories mounted on a	1996292

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БХ КОМПОНЕНТОВ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	вспомогательных компонентов на неавиационном газотурбинном двигателе. Не включает ОПОРУ САЛЬНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО				NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	nonaircraft gas turbine engine. Excludes SUPPORT,SEAL,NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
52566	ОПОРА ПОДШИПНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Опора для подшипников в неавиационном газотурбинном двигателе. Не включает ОПОРУ САЛЬНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A521B0	SUPPORT, BEARING, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a bearing used in a nonaircraft gas turbine engine. Excludes SUPPORT,SEAL,NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292
52568	ОПОРА КОМПОНЕНТОВ	Опора, предназначенная для КАМЕРЫ	2835		A521B0	SUPPORT, COMBUSTION	A support designed for a CHAMBER,COMBUSTION,N	1996292

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО или одного из ее компонентов. Не включает ОПОРУ САЛЬНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО				CHAMBER COMPONENT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	ONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components. Excludes SUPPORT,SEAL,NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
52570	ОПОРА КОМПРЕССОРНЫХ КОМПОНЕНТОВ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО или одного из его компонентов. Не включает ОПОРУ САЛЬНИКА ГАЗОТУРБИННОГО	2835		A521B0	SUPPORT, COMPRESSOR COMPONENT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a COMPRESSOR,NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components. Excludes SUPPORT,SEAL,NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО						
52572	ОПОРА КОМПОНЕНТОВ РАСПЫЛИТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для РАСПЫЛИТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО или одного из его компонентов. Не включает ОПОРУ САЛЬНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A521B0	SUPPORT, DIFFUSER COMPONENT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a DIFFUSER, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components. Excludes SUPPORT, SEAL, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292
52574	ОПОРА КОМПОНЕНТОВ ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для вентилятора ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО или одного из его	2835		A521B0	SUPPORT, FAN COMPONENT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE	A support designed for a FAN, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components. Excludes SUPPORT, SEAL, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О	компонентов. Не включает ОПОРУ САЛЬНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО				ENGINE		
52576	ОПОРА КОМПОНЕНТОВ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО О	Опора, предназначенная для ПРИВОДНЫХ АКСЕССУАРОВ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО, предназначенных для ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО НЕАВИАЦИОННОГО или одного из их компонентов. Не включает ОПОРУ САЛЬНИКА ГАЗОТУРБИННОГО	2835		A521B0	SUPPORT, GEARBOX COMPONENT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a GEARBOX,ACCESSORY DRIVE,GAS TURBINE ENGINE designed for an ENGINE,GAS TURBINE,NONAIRCRAFT, or one of its components. Excludes SUPPORT,SEAL,NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО						
52578	ОПОРА КОМПОНЕНТОВ МАСЛЯНОЙ ЦИСТЕРНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для БАКА МАСЛЯНОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО или одного из его компонентов. Не включает ОПОРУ САЛЬНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A521B0	SUPPORT, OIL TANK COMPONENT, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a TANK,LUBRICATING OIL,NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components. Excludes SUPPORT,SEAL,NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292
52580	ОПОРА САЛЬНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для сальника, используемого в неавиационном газотурбинном двигателе.	2835		A521B0	SUPPORT, SEAL, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a seal used in a nonaircraft gas turbine engine	1996292

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52582	ОПОРА КЛАПАНА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для клапана, используемого в неавиационном газотурбинном двигателе. Не включает ОПОРУ САЛЬНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835		A521B0	SUPPORT, VALVE, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a valve used on a nonaircraft gas turbine engine. Excludes SUPPORT, SEAL, NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292
52616	ОПОРА СБОРКИ ГОРЛОВИНЫ ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ КОМПРЕССОРА	Изделие, предназначенное для крепления горловины впускного отверстия компрессора	2835		A23900	SUPPORT ASSEMBLY, COMPRESSOR INLET NOSE CONE	An item designed to mount a nose cone to the compressor inlet	1996185
52617	СБОРКА ГОРЛОВИНЫ ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ КОМПРЕССОРА	Прикрепляемый компонент впускного отверстия компрессора	2835		A23900	NOSE CONE ASSEMBLY, INLET COMPRESSOR	A component of the inlet compressor attaching configuration	1996185



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53577	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ТЕПЛООБМЕННИК А	Запасные части, используемые для замены и/или ремонта потертых, разрушенных или израсходованных частей Рекуператора/Теплообменника	2835		A23800	PARTS KIT, HEAT EXCHANGE	A parts kit used for the repair and/or replacement of worn, damaged or expended parts of a Recuperator/Heat Exchanger	1999225
02909	ДВИГАТЕЛЬ ГАЗОТУРБИННЫЙ	INC 02909 заменен на INC 50489, FIG T197-B, APP-KEY BA ,INC 50488, FIG T197-B, APP-KEY BA 041394. Двигатель непрерывного сгорания, может быть с контейнером или без него, состоящий из камеры сжатия, камеры сгорания и турбины. Воздух сжимается и нагревается за счет сгорания топлива и	2835, 2840		T197-B	ENGINE, GAS TURBINE	INC 02909 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50489, FIG T197-B, APP-KEY BA ,INC 50488, FIG T197-B, APP-KEY BA , ON 041394 . A continuous combustion type engine, may be with or without container, consisting primarily of a compression chamber, combustion chamber and turbine. Air is compressed and heated by a combustible fuel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расширяется, проходя через турбину. Предназначен для использования в качестве источника для вращательного вала и/или получения пневматической энергии. Пневматическая энергия получается в результате регулирования на сливе компрессора двигателя. Для комплектного силового агрегата смотри СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					and expanded through the turbine. It is designed to furnish a source of rotary shaft and/or pneumatic power. The pneumatic power is obtained by a bleedoff of the engine compressor. For a complete operating power unit, mounted on a base, see POWER UNIT, GAS TURBINE ENGINE	
34684	БОБИНА ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ТУРБИННОГО	INC 34684 заменен на INC 50590, ФИГ A10700, APP-KEY J , ON 082603. В	2835, 2840		A23900	SPOOL, AXIAL COMPRESSOR , TURBINE	INC 34684 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50590, ФИГ A10700,	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	<p>США не применяется. Для США INC 34684 заменен на РОТОР КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40962, ФПГ А107, Appl Key J.</p> <p>Предмет с приспособлениями не внешней периферии для подсоединения двух или более непрерывных колец ЛОПАТОК РОТОРА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Он в основном цилиндрический, но может быть коническим. Бобина прикрепляется к</p>				ENGINE	<p>APP-KEY J ,ON 082603 ~(All Except USA) For USA INC 34684 Canceled Replaced By ROTOR, COMPRESSOR, GAS TURBINE ENGINE: INC 40962, FIIG A107, Appl Key J. An item with provisions on the outer periphery for attaching two or more consecuttive rings of BLADE, COMPRESSOR ROTOR, TURBINE ENGINE. It is generally cylindrical but may be tapered. The spool is attached to a hub or shaft and functions as part of a COMPRESSOR ROTOR, AXIAL, TURBINE ENGINE. It may be one piece or an assembly and may include features for attaching to a</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>втулке или валу и функционирует как часть РОТОРА ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может быть единым предметом или сборкой, может включать приспособления для подсоединения к ДИСКУ ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ; ДИСКУ И СТУПИЦЕ ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или другим бобинам. Информацию о предметах, содержащих</p>					<p>DISK, AXIAL COMPRESSOR, TURBINE ENGINE; DISK AND HUB, AXIAL COMPRESSOR, TURBINE ENGINE; or other spools. For items accommodating a single ring of BLADE, COMPRESSOR ROTOR, TURBINE ENGINE see DISK, AXIAL COMPRESSOR, TURBINE ENGINE or DISK AND HUB, AXIAL COMPRESSOR, TURBINE ENGINE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		единственное кольцо ЛОПАТОК РОТОРА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, смотри ДИСК ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ либо ДИСК И СТУПИЦА ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
34975	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ		2835, 2840		A23800	PARTS KIT, TURBINE ENGINE		1979089
36463	СЕГМЕНТ КОЖУХА ТУРБИНЫ	INC 36463 заменен на INC 50604, FIG A10700, APP-	2835, 2840		A10700	SHROUD SEGMENT,	INC 36463 CANCELLED/REPLACED	1985039

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	KEY A ,INC 50603, FIIG A10700, APP-KEY A 041394. Сегменты из сводчатого металла, используемые для создания зазора на краю лопатки. Внутренние части могут иметь открытую пористую структуру или поверхность, заполненную смесью, или металлические выступы с острой кромкой				TURBINE, TURBINE ENGINE	BY ,INC 50604, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50603, FIIG A10700, APP-KEY A , ON 041394 Arched metal segments used to establish the turbine blade tip clearance. Inner dimension may have open honeycomb or composition filled surface or may be formed by knife edge metal protrusions	
36574	РЕБРО ЖЕСТКОСТИ ТЕПЛООВОГО ЭКРАНА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 36574 заменен на INC 50359, FIIG A11300, APP-KEY A ,INC 50358, FIIG A11300, APP-KEY A 041394. Изделие предназначено для	2835, 2840		A23900	STIFFENER, HEATSHIELD, TURBINE ENGINE	INC 36574 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50359, FIIG A11300, APP-KEY A ,INC 50358, FIIG A11300, APP-KEY A , ON 041394 An item designed to	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поддержания формы теплового экрана газотурбинного двигателя. Может быть цельковым или составным					maintain the shape of the heatshield in a turbine engine. May be made of one piece or an assembly of several pieces	
40263	КОЛЬЦО ЛАБИРИНТНОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	INC 40263 заменен на INC 50600, FIIG A10700, APP-KEY H ,INC 50599, FIIG A10700, APP-KEY H 041394. Металлическое изделие цельноштампованной конструкции, используемое для создания воздухонепроницаемого уплотнения вокруг вала газовой турбины	2835, 2840		A23900	SEAL RING, LABYRINTH	INC 40263 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50600, FIIG A10700, APP-KEY H ,INC 50599, FIIG A10700, APP-KEY H , ON 041394 An item of single piece metal construction used to form a tight air seal around a gas turbine shaft	1988204
40281	ГИЛЬЗА КАМЕРЫ	INC 40281 заменен на INC	2835,		A23900	LINER,	INC 40281	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	50350, FIG A11300, APP-KEY A ,INC 50349, FIG A11300, APP-KEY A 041394. Изделие цилиндрической формы, расположенное внутри КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Предназначено для направления потока горячих газов к турбине	2840			COMBUSTION CHAMBER, TURBINE ENGINE	CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50350, FIG A11300, APP-KEY A ,INC 50349, FIG A11300, APP-KEY A , ON 041394 A cylinder shaped item positioned inside the CHAMBER, COMBUSTION, TURBINE ENGINE. It is designed to direct the flow of hot gasses to the turbine	
40283	ОПОРА СИЛОВОЙ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40283 заменен на INC 52560, FIG A521B0, APP-KEY ,INC 52561, FIG A521B0, APP-KEY 122396. Изделие цилиндрической формы, предназначенное для установки и фиксации	2835, 2840		A23900	SUPPORT, POWER TURBINE, TURBINE ENGINE	INC 40283 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52560, FIG A521B0, APP-KEY ,INC 52561, FIG A521B0, APP-KEY , ON 122396. A cylindrical shaped item designed to position and hold in place a TURBINE	1994035



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РОТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и СОПЛА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ в секции газообразования газотурбинного двигателя					ROTOR, TURBINE ENGINE and a NOZZLE, TURBINE, TURBINE ENGINE in the gas generating section of a turbine engine	
40348	ТУРБИННЫЙ АГРЕГАТ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40348 заменен на INC 50606, FIIG A10700, APP-KEY J ,INC 50605, FIIG A10700, APP-KEY J 041394	2835, 2840		A23900	TURBINE ASSEMBLY, GAS TURBINE ENGINE	INC 40348 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50606, FIIG A10700, APP-KEY J ,INC 50605, FIIG A10700, APP-KEY J , ON 041394	1989160
40580	МОДУЛЬ СЕКЦИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40580 заменен на INC 50470, FIIG A23900, APP-KEY A ,INC 50469, FIIG A23900, APP-KEY A 041394. Блок, состоящий	2835, 2840		A23900	ACCESSORY SECTION MODULE, TURBINE ENGINE	INC 40580 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50470, FIIG A23900, APP-KEY A ,INC 50469, FIIG A23900, APP-KEY A , ON	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		из КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ПРИВОДА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, который должен включать в себя дополнительные вспомогательные агрегаты двигателя. Специально предназначен для ремонта и быстрой замены этой части газотурбинного двигателя					041394 A unit consisting of a GEARBOX, ACCESSORY DRIVE, TURBINE ENGINE and must include additional engine accessories. It is specifically designed for repair and quick replacement of this portion of a turbine engine	
40581	МОДУЛЬ ГОРЯЧЕЙ СЕКЦИИ ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40581 заменен на INC 50474, ФИГ A23900, APP-KEY A ,INC 50476, ФИГ A23900, APP-KEY A 041394. Узел, состоящий из РОТОРА ТУРБИНЫ	2835, 2840		A23900	HOT SECTION MODULE, TURBINE ENGINE	INC 40581 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50474, ФИГ A23900, APP-KEY A ,INC 50476, ФИГ A23900, APP-KEY A , ON 041394 A unit consisting of a	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ; СОПЛА ТУРБИНЫ</p> <p>ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ; КОРПУСА И СОПЛА ТУРБИНЫ</p> <p>ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ; КАМЕРЫ СГОРАНИЯ</p> <p>ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и других важных элементов двигателя и крепежных изделий. Специально предназначен для ремонта и быстрой замены этой части турбинного двигателя</p>					TURBINE ROTOR, TURBINE ENGINE; NOZZLE, TURBINE, TURBINE ENGINE; CASE AND NOZZLE, TURBINE, TURBINE ENGINE; CHAMBER, COMBUSTION, TURBINE ENGINE and other essential engine components and hardware. It is specifically designed for repair and quick replacement of the portion of a turbine engine	
40582	МОДУЛЬ СИЛОВОЙ ТУРБИНЫ	INC 40582 заменен на INC 50479, ФПГ А23900, АРР-	2835, 2840		А23900	POWER TURBINE	INC 40582 CANCELLED/REPLACED	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	KEY A ,INC 50478, FIIG A23900, APP-KEY A 041394, INC 40582 заменен на INC 50478, FIIG A23900, APP-KEY A 020494; и INC 50479, FIIG A239, Appl Key A. Узел, состоящий из ТУРБИННОГО АГРЕГАТА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ И КОНУСА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может включать в себя дополнительное вспомогательные агрегаты двигателя и крепежные				MODULE, TURBINE ENGINE	BY ,INC 50479, FIIG A23900, APP-KEY A ,INC 50478, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 041394 INC 40582 CANCELLED/REPLACED BY INC 50478, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 020494; and INC 50479, FIIG A239, Appl Key A. A unit consisting of a TURBINE ASSEMBLY, GAS TURBINE ENGINE and DUCT AND CONE, EXHAUST, TURBINE ENGINE. It may contain additional engine accessories and hardware. It is specifically designed for repair and quick replacement of this portion of a turbine engine	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		детали. Специально предназначен для ремонта и быстрой замены этой части газотурбинного двигателя						
40583	МОДУЛЬ ХОЛОДНОЙ СЕКЦИИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40583 аннулирован/ заменен на INC 50475, ФИГ A23900, APP-KEY A ,INC 50474, ФИГ A23900, APP-KEY A 041394. Узел, состоящий из КОРПУСА ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ; РОТОРА ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ; ЛОПАТКИ СТАТОРА	2835, 2840		A23900	COLD SECTION MODULE, TURBINE ENGINE	INC 40583 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50475, FIG A23900, APP-KEY A ,INC 50474, FIG A23900, APP-KEY A , ON 041394 A unit consisting of a CASE, AXIAL COMPRESSOR, TURBINE ENGINE; COMPRESSOR ROTOR, AXIAL, TURBINE ENGINE; VANE, COMPRESSOR STATOR, TURBINE ENGINE and other essential components and hardware. It is specifically	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и других важных элементов двигателя и крепежных изделий. Специально предназначен для ремонта и быстрой замены этой части газотурбинного двигателя					designed for repair and quick replacement of this portion of a turbine engine	
40930	КОМПРЕССОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40930 аннулирован/ заменен на INC 50556, ФИГ A10700, APP-KEY E ,INC 50555, ФИГ A10700, APP-KEY E 041394, INC 40930 аннулирован 041394. Изделие предназначено для приема, сжатия и подачи атмосферного воздуха на	2835, 2840		A23900	COMPRESSOR , CENTRIFUGA L, TURBINE ENGINE	INC 40930 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50556, ФИГ A10700, APP-KEY E ,INC 50555, ФИГ A10700, APP-KEY E , ON 041394 INC 40930 CANCELLED ON 041394 An item designed to receive, compress and deliver ambient air outward from the center of	1988302

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		высокой скорости от центра вращения к камере сгорания. Может иметь различные периферийные компоненты, такие как кожух, опора и т.п.					rotation at high velocity to the combustion chamber. It may include various peripheral components such as shroud, support and the like	
40937	ОПОРА ТУРБИННОГО АГРЕГАТА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40937 аннулирован/ заменен на INC 52560, FIIG A521B0, APP-KEY ,INC 52561, FIIG A521B0, APP-KEY 122396. Изделие цилиндрической формы, используемое в качестве передней опоры для ТУРБИННОГО АГРЕГАТА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Обычно крепится и служит опорой выхлопного коллектора на	2835, 2840		A23900	SUPPORT, TURBINE ASSEMBLY, TURBINE ENGINE	INC 40937 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52560, FIIG A521B0, APP-KEY ,INC 52561, FIIG A521B0, APP-KEY , ON 122396. A cylindrical shaped item designed to serve as the forward support for a TURBINE ASSEMBLY, GAS TURBINE ENGINE. It normally attaches to and supports the exhaust collector on a gas turbine engine	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		газотурбинном двигателе						
40956	КОРПУС ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40956 аннулирован/ заменен на INC 50554, FIIG A10700, APP-KEY D, INC 50553, FIIG A10700, APP-KEY D, INC 50552, FIIG A10700, APP-KEY D, INC 50551, FIIG A10700, APP-KEY D, INC 50550, FIIG A10700, APP-KEY D ,INC 50549, FIIG A10700, APP-KEY D, INC 50548, FIIG A10700, APP-KEY D ,INC 50547, FIIG A10700, APP-KEY D, INC 50546, FIIG A10700, APP-KEY D, INC 50545, FIIG A10700, APP-KEY D 13.04.94. Корпус предназначен для размещения и защиты	2835, 2840		A10700	CASE, GAS TURBINE ENGINE	INC 40956 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50554, FIIG A10700, APP-KEY D ,INC 50553, FIIG A10700, APP-KEY D ,INC 50552, FIIG A10700, APP- KEY D ,INC 50551, FIIG A10700, APP-KEY D ,INC 50550, FIIG A10700, APP- KEY D ,INC 50549, FIIG A10700, APP-KEY D ,INC 50548, FIIG A10700, APP- KEY D ,INC 50547, FIIG A10700, APP-KEY D ,INC 50546, FIIG A10700, APP- KEY D ,INC 50545, FIIG A10700, APP-KEY D , ON 041394 A case designed to surround and protect various	1989300



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		различных секций, таких как компрессор, камера сгорания, турбина и т.д. Исключения: КОРПУС И СТАТОР ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может иметь устройства для поддержки и центровки подшипников					sections, such as, compressor, combustion chamber, turbine, and the like. Excludes sections with stator attached, i.e., CASE AND STATOR, GAS TURBINE ENGINE. It may have facilities to support and/or align bearings	
40958	КОРПУС И СТАТОР ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40958 аннулирован/ заменен на INC 50540, FIIG A10700, APP-KEY C, INC 50539, FIIG A10700, APP-KEY C ,INC 50544, FIIG A10700, APP-KEY C ,INC 50543, FIIG A10700, APP-KEY C ,INC 50542, FIIG A10700, APP-KEY C ,INC 50541, FIIG A10700,	2835, 2840		A10700	CASE AND STATOR, GAS TURBINE ENGINE	INC 40958 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50540, FIIG A10700, APP-KEY C ,INC 50539, FIIG A10700, APP-KEY C ,INC 50544, FIIG A10700, APP-KEY C ,INC 50543, FIIG A10700, APP-KEY C ,INC 50542, FIIG A10700, APP-KEY C ,INC 50541, FIIG	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		APP-KEY C 041394. Корпус предназначен для размещения и защиты компрессора или секции турбины ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Включает стационарные лопатки					A10700, APP-KEY C , ON 041394 A case designed to surround and protect the compressor or turbine section of a ENGINE, GAS TURBINE. It includes the stationary vanes	
40959	ДИСК И СТУПИЦА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40959 аннулирован/ заменен на INC 50566, FIG A10700, APP-KEY F ,INC 50565, FIG A10700, APP-KEY F ,INC 50564, FIG A10700, APP-KEY F ,INC 50563, FIG A10700, APP-KEY F ,INC 50562, FIG A10700, APP-KEY F ,INC 50561, FIG A10700, APP-KEY F 041394. Диск имеет приспособления на	2835, 2840		A10700	DISK AND HUB, GAS TURBINE ENGINE	INC 40959 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50566, FIG A10700, APP-KEY F ,INC 50565, FIG A10700, APP-KEY F ,INC 50564, FIG A10700, APP-KEY F ,INC 50563, FIG A10700, APP-KEY F ,INC 50562, FIG A10700, APP-KEY F ,INC 50561, FIG A10700, APP-KEY F , ON 041394 A disk having	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внешней периферии для крепления лопаток и ступицы, являющихся составной частью конструкции, которые обеспечивают опору и/или средства крепления к валу					provisions on the outer periphery for attaching blades and an integral hub that provides support and/or a means of attachment to a shaft	
40960	ДИСК ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40960 аннулирован/ заменен на INC 50572, FPIG A10700, APP-KEY G ,INC 50571, FPIG A10700, APP-KEY G ,INC 50570, FPIG A10700, APP-KEY G ,INC 50569, FPIG A10700, APP-KEY G ,INC 50568, FPIG A10700, APP-KEY G ,INC 50567, FPIG A10700, APP-KEY G 041394. Изделие имеет приспособления на	2835, 2840		A10700	DISK, GAS TURBINE ENGINE	INC 40960 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50572, FPIG A10700, APP-KEY G ,INC 50571, FPIG A10700, APP-KEY G ,INC 50570, FPIG A10700, APP-KEY G ,INC 50569, FPIG A10700, APP-KEY G ,INC 50568, FPIG A10700, APP-KEY G ,INC 50567, FPIG A10700, APP-KEY G , ON 041394 An item having provisions on the outer	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внешней периферии для крепления лопаток. Также имеет устройства для установки ступицы и/или вала в заданное положение					periphery for attaching blades. It also has provisions for attachment to a hub and/or shaft in a designated arrangement	
40961	СТУПИЦА РОТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40961 аннулирован/ заменен на INC 50578, FIIG A10700, APP-KEY G ,INC 50577, FIIG A10700, APP-KEY G ,INC 50576, FIIG A10700, APP-KEY G ,INC 50575, FIIG A10700, APP-KEY G ,INC 50574, FIIG A10700, APP-KEY G ,INC 50573, FIIG A10700, APP-KEY G 041394. Деталь, которая должна быть закреплена, обеспечивая опору и центровку. Может иметь	2835, 2840		A10700	HUB, ROTOR, GAS TURBINE ENGINE	INC 40961 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50578, FIIG A10700, APP-KEY G ,INC 50577, FIIG A10700, APP-KEY G ,INC 50576, FIIG A10700, APP-KEY G ,INC 50575, FIIG A10700, APP-KEY G ,INC 50575, FIIG A10700, APP-KEY G ,INC 50574, FIIG A10700, APP-KEY G ,INC 50573, FIIG A10700, APP-KEY G , ON 041394 An item to be attached providing support and alignment. It may have provisions for installing	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройства для установки подшипников, масляных и воздухонепроницаемых уплотнений и может быть шпоночной с внутренней или внешней стороны					bearings, oil and air seals, and may be splined internally or externally	
40962	РОТОР КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40962 аннулирован/ заменен на INC 50590, FIIG A10700, APP-KEY J ,INC 50589, FIIG A10700, APP-KEY J ,INC 50588, FIIG A10700, APP-KEY J ,INC 50587, FIIG A10700, APP-KEY J 041394. Цельное или составное изделие, предназначенное для ускорения воздушного потока при надлежащем давлении, направлении и скорости. Состоит из	2835, 2840		A10700	ROTOR, COMPRESSOR , GAS TURBINE ENGINE	INC 40962 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50590, FIIG A10700, APP-KEY J ,INC 50589, FIIG A10700, APP-KEY J ,INC 50588, FIIG A10700, APP- KEY J ,INC 50587, FIIG A10700, APP-KEY J , ON 041394 A single or multistage item designed to accelerate the airflow at proper pressure, direction, and velocity. It consists of disks, blades, hubs, and the like, located on a shaft	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дисков, лопаток, ступиц и т.п., расположенных на валу						
40963	ЛОПАТКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	<p>INC 40963 аннулирован/ заменен на INC 50614, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50613, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50612, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50611, FIG A10700, APP-KEY A 041394.</p> <p>Стационарное изделие, предназначенное для того, чтобы направлять воздух под надлежащем давлением, с надлежащей скоростью и в направлении последующего ряда вращающихся лопаток,</p>	2835, 2840		A10700	VANE, TURBINE ENGINE	<p>INC 40963 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50614, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50613, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50612, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50611, FIG A10700, APP-KEY A , ON 041394 A stationary item designed to direct air at the proper pressure, velocity, and direction to the succeeding row of rotary blades, diffuser or combustion chamber</p>	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		диффузора или камеры сгорания						
40965	КОМПРЕССОР ОСЕВОЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40965 аннулирован/ заменен на INC 50556, ФИГ А10700, APP-KEY E ,INC 50555, ФИГ А10700, APP-KEY E 041394. Целиковое или составное изделие для приема, сжатия и подачи воздуха на участок сгорания под необходимым давлением и с необходимой скоростью. Состоит из КОРПУСА И СТАТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и РОТОРА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2835, 2840		A10700	COMPRESSOR , AXIAL, GAS TURBINE ENGINE	INC 40965 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50556, ФИГ А10700, APP-KEY E ,INC 50555, ФИГ А10700, APP-KEY E , ON 041394 A single or multistage item to receive, compress, and deliver air to the combustion area at the required pressure and velocity. It consists of a CASE AND STATOR, GAS TURBINE ENGINE, and a ROTOR, COMPRESSOR, GAS TURBINE ENGINE	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41011	ПЛИТА УСТАНОВОЧНАЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 41011 аннулирован/ заменен на INC 50355, FIIG A11300, APP-KEY A ,INC 50354, FIIG A11300, APP-KEY A 042194. Металлическое изделие различной формы, предназначенное для снижения вибрации и закрепления по месту других изделий. Имеет гладкие отверстия или отверстия с резьбой, гайки, штифты и т.д. для крепёжных целей	2835, 2840		A11300	PLATE, MOUNTING, COMPONENT, TURBINE ENGINE	INC 41011 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50355, FIIG A11300, APP-KEY A ,INC 50354, FIIG A11300, APP-KEY A , ON 042194 A metallic item of various shapes designed to reduce vibration and to secure other items in place. It may have plain or threaded holes, attached nuts or studs, and the like, for attaching purposes	1992269
41745	РОТОР ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 41745 аннулирован/ заменен на INC 50592, FIIG A10700, APP-KEY J ,INC 50591, FIIG A10700, APP-KEY J 041394.	2835, 2840		A23900	TURBINE ROTOR, TURBINE ENGINE, GAS	INC 41745 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50592, FIIG A10700, APP-KEY J ,INC 50591, FIIG A10700, APP-KEY J , ON	1989202



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Изделие состоит из диска или серии дисков, закрепленных вместе на барабане или центральном валу, или ряда изогнутых лопаток, установленных на неразъемной части диска (дисков), установленное под углом и выступающее радиально от диска, или выступающее от оси вращения в направлении к ободу диска.</p> <p>Предназначено для приема скрытой энергии рабочего газа, образованного продуктами сгорания на лопатках, создавая вращательное движение</p>					041394 An item consisting of a disk or series of disks fastened together on a drum or central shaft or a series of curved blades mounted on an integral part of the disk(s), set at an angle and extending radially from the disk, or extending from the axis of rotation to the rim of the disk. It is designed to receive the latent energy of combustion gas on the blades creating rotary motion to the turbine rotor which turns the shaft driving the compressor rotor and/or power shaft on a turbine engine	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для ротора турбины, который поворачивает вал, приводя в действие ротор компрессора и/или приводной вал на газотурбинном двигателе						
41833	ДЕМПФЕР ЛОПАТКИ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 41833 аннулирован/ заменен на INC 50558, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50557, FIIG A10700, APP-KEY A 041394. Устройство, используемое на лопатке турбины двигателя, которое снижает многоцикловую усталость. Может иметь различные формы и поперечные сечения	2835, 2840		A23900	DAMPER, TURBINE BLADE, TURBINE ENGINE	INC 41833 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50558, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 50557, FIIG A10700, APP-KEY A , ON 041394 A device used on the turbine blade of an engine which reduces high cycle fatigue. It may be of various shapes and cross sections	1989188
42000	ПАНЕЛЬ	Изделие различного	2835,		A23900	PLATE,	An item of various cross	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕРЛООТВОДЯЩАЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	поперечного сечения, используемое для отвода тепла от ротора газогенератора газотурбинного двигателя	2840			COOLING, TURBINE ENGINE	sections used to exhaust heat from the gas generator turbine rotor of a turbine engine	
45136	КАМЕРА СПИРАЛЬНАЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВОЗДУХА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Кольцеобразное изделие в форме трубы, устанавливаемое перед центробежным или осевым компрессором. Назначение изделия заключается в передаче воздуха с высокой скоростью от компрессора к камере сгорания	2835, 2840		A23900	SCROLL, AIR TRANSFER, TURBINE ENGINE	A circular tube like item designed to be mounted in front of a centrifugal or axial compressor. The purpose of the item is to convey high velocity air from the compressor to the combustion chamber	1990061
45976	УПЛОТНЕНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТНОГО ЭКРАНА ГАЗОТУРБИННОГО	INC 45976 аннулирован/ заменен на INC 50596, FIG A10700, APP-KEY H ,INC 50595, FIG A10700,	2835, 2840		A23900	SEAL, SHIELD, HEAT, TURBINE	INC 45976 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50596, FIG A10700, APP-KEY H ,INC 50595, FIG	1990173

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	APP-KEY H 041394. Составное кольцеобразное изделие, устанавливаемое на ТЕПЛОЗАЩИТНОМ ЭКРАНЕ ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ в качестве воздухонепроницаемого уплотнения между сепаратором воздушных частиц и кожухом воздухоприемника турбинного двигателя				ENGINE	A10700, APP-KEY H , ON 041394 A multi-piece circular shaped item designed to be attached to a SHIELD, HEAT, TURBINE ENGINE for the purpose of forming a tight air seal between the air partial separator and the air inlet housing of a turbine engine	
47925	ЧАСТЬ КОРПУСА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Большей частью жесткое изделие различной формы, являющееся частью КОРПУСА (3) ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2835, 2840		A23900	CASE PART, GAS TURBINE ENGINE	A predominantly rigid item of different shapes, which represents a part of a CASE (3), GAS TURBINE ENGINE	1992031
49677	КЛАПАН	Изделие, являющееся	2835,		A23900	VALVE,	An item which is a component	1993127

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЫПУСКНОЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	составной частью газотурбинного двигателя с многоступенчатыми компрессорами, которое понижает и нейтрализует скачки давления, возникающие в результате различных эксплуатационных режимов, предотвращая таким образом пульсацию	2840			BLEED, TURBINE ENGINE	of a turbine engine with multistage compressors and which reduces and neutralizes the pressure surges resulting from differing operating conditions thus preventing surging	
50323	СЕКЦИЯ КОРПУСА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Жесткое изделие различной формы, которое вместе с как минимум еще одной секцией образует КОРПУС (2) КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2835, 2840		A530F0	HOUSING SECTION, GEARBOX, TURBINE ENGINE	A rigid item of different shapes which together with at least one more housing section forms a HOUSING (2), GEARBOX, TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53628	ВОЗДУХОЗАБОРНИК ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для обеспечения необходимого притока воздуха к передней части турбинного двигателя. Не включает ВОЗДУШНЫЙ ОБТЕКАТЕЛЬ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО и ВОЗДУШНУЮ ЗАСЛОНКУ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	2835, 2840		A23900	AIR INTAKE, TURBINE ENGINE	An item designed to provide an optimum flow of air to the fore part of a turbine engine. Excludes AIR FLOW, NON AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and BAFFLE AIR FLOW AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1999337
60244	РОТОР ОСЕВОЙ КОМПРЕССОРА ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 60244 отменен и заменен на INC 50587, FIIG A10700, APP-KEY J, INC 50588, FIIG A10700, APP-KEY J 042506. В США не	2835, 2840		A23900	COMPRESSOR ROTOR, AXIAL, TURBINE	INC 60244 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50587,FIIG A10700, APP-KEY J , INC 50588, FIIG A10700, APP-KEY J, ON	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>применяется. Для США INC отменен и заменен на РОТОР КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО: INC 40962, FIIG A107, Appl Key J. Односоставное или многосоставное изделие, состоящее из диска или ряда дисков, скрепленных вместе на цилиндре или центральной оси, или набора изогнутых лопаток, закрепленных на внутренней части дисков, установленных под углом и вытянутых радиально от диска, или вытянутых от оси вращения к внешнему краю диска. Изделие</p>				ENGINE	<p>042506 ~ (All Except USA) For USA INC Canceled Replaced By ROTOR, COMPRESSOR, GAS TURBINE ENGINE: INC 40962, FIIG A107, Appl Key J. A single or multistage item consisting of a disk or series of disks fastened together on a drum or central shaft or a series of curved blades mounted on an integral part of the disk(s), set at an angle and extending radially from the disk, or extending from the axis of rotation to the rim of the disk. It is designed to impart energy of motion to the air between the blade surfaces in an axial direction in the compressor</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для передачи энергии движения воздуху между поверхностями лопаток осевого направления в компрессорной части турбинного двигателя					section of a turbine engine	
60245	РОТОР ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 60245 отменен и замене на РОТОР КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО: INC 40962, FPIG A107, Appl Key J. Изделие, состоящее из набора лопаток на одной или обеих сторонах роторного диска, простирающихся от оси вращения радиально к	2835, 2840		A23900	COMPRESSOR ROTOR, CENTRIFUGAL, TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 60245 Canceled Replaced By ROTOR, COMPRESSOR, GAS TURBINE ENGINE: INC 40962, FPIG A107, Appl Key J. An item consisting of a series of blades on one or both sides of the rotor disk extending from the axis of rotation radially to the rim of the disk. It is designed to centrifugally cause the air between the blades to move outward to the rim of the	1989300



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внешнему краю диска. Изделие предназначено для вызова центробежного движения воздуха между лопастями с целью внешнего движения обода ротора в компрессорной части турбинного двигателя					rotor in the compressor section of a turbine engine	
61306	ТУРБИНА ГАЗОВАЯ	В США не применяется. Вид тепловой турбины, в которой вращательное движение достигается в результате расширения газов, создавая кинетическую энергию, которая воздействует на лопатки или лопасти, установленные по окружности барабана или	2835, 2840		A23900	TURBINE, GAS	(All Except USA) A form of heat engine in which rotary motion is obtained by the expansion of gasses, creating kinetic energy which acts on vanes or blades set upon the circumference of a drum or ring which works within a suitable casing. See also TURBINE, STEAM	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кольца, расположенного в соответствующем корпусе. Смотри также ТУРБИНА ПАРОВАЯ						
61307	РОТОР ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 61307 аннулирован/ заменен на INC 50592, ФИГ A10700, APP-KEY J ,INC 50591, ФИГ A10700, APP-KEY J ,INC 41746, ФИГ A517H0, APP-KEY 112294. В США не применяется. Изделие, состоящее из диска или серии дисков, закрепленных вместе на барабане или центральном валу, или серии изогнутых лопаток, установленных на целой части диска (дисков) под углом и	2835, 2840		A10700	TURBINE ROTOR, TURBINE ENGINE	INC 61307 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50592, ФИГ A10700, APP-KEY J ,INC 50591, ФИГ A10700, APP-KEY J ,INC 41746, ФИГ A517H0, APP-KEY , ON 112294 (All Except USA) An item consisting of a disk or series of disks fastened together on a drum or central shaft or a series of curved blades mounted on an integral part of the disk(s), set at an angle and extending radially from the disk, or extending from the axis of	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выступающих радиально от диска или выступающих от оси вращения в направлении к ободу диска. Предназначено для приема скрытой энергии сгорания газа в лопастях, создавая вращательное движение для ротора турбины, который поворачивает вал, приводя в действие ротор компрессора и/или приводной вал газотурбинного двигателя					rotation to the rim of the disk. It is designed to receive the latent energy of combustion gas in the blades creating rotary motion to the turbine rotor which turns the shaft driving the compressor rotor and/or power shaft on a turbine engine	
61316	ЛОПАТКА СТАТОРА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 61316 заменен на INC 50612, FIG A10700, APP-KEY A, INC 50611, FIG A10700, APP-KEY A, 03.27.06~В США не	2835, 2840		A23900	VANE, COMPRESSOR STATOR, TURBINE ENGINE	INC 61316 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50612, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50611, FIG A10700, APP-KEY A ,ON	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>применяется. Для США INC 61316 аннулирован и заменен на ЛОПАТКУ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40963, ФПГ А107, Appl Key А.</p> <p>Является составной частью БЛОКА ЛОПАТОК СТАТОРА или КОРПУСА И БЛОКА ЛОПАТОК ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ.</p> <p>Предназначен для приема воздуха от лопаток компрессора и подачи его на последующий ряд лопаток компрессора, в диффузор или на участок</p>					<p>032706 ~(All Except USA) For USA INC 61316 Canceled Replaced By VANE, TURBINE ENGINE: INC 40963, FFIG A107, Appl Key A. A component of a VANE ASSEMBLY, STATOR, TURBINE ENGINE or a CASE AND VANE ASSEMBLY, AXIAL COMPRESSOR, TURBINE ENGINE. It is designed to receive air from the compressor blades and deliver it to the succeeding row of compressor blades, diffuser, or combustion area at correct pressure, velocity, and direction</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сгорания под нужным давлением, с нужной скоростью и в нужном направлении						
61675	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАНЕТАРНОГО РЕДУКТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 61675 аннулирован/ заменен на INC 50538, FIIG A10700, APP-KEY B ,INC 50537, FIIG A10700, APP-KEY B 041394. Изделие предназначено для опоры и установки в рабочее положение вращающихся планетарных редукторов при передаче крутящего момента от вала отбора мощности	2835, 2840		A10700	CARRIER, PLANETARY REDUCTION GEAR, TURBINE ENGINE	INC 61675 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50538, FIIG A10700, APP-KEY B ,INC 50537, FIIG A10700, APP-KEY B , ON 041394 A device to support and position the rotating planetary reduction gears, while transmitting torque from the power output shaft	1994089
61676	КОРПУС ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА	В США не применяется. Для США INC 61676	2835, 2840		A23900	CASE, AXIAL COMPRESSOR	(All Except USA) For USA INC 61676 Canceled Replaced	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	аннулирован. Заменен на КОРПУС (3) ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40956, ФПГ А107, Appl Key D. Корпус предназначен для размещения РОТОРА ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Не включает КОРПУС И БЛОК ЛОПАТОК ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ				, TURBINE ENGINE	By CASE(3), GAS TURBINE ENGINE: INC 40956, FIIG A107, Appl Key D. A case designed to surround a COMPRESSOR ROTOR, AXIAL, TURBINE ENGINE. ExcludesCASE AND VANE ASSEMBLY, AXIAL COMPRESSOR, TURBINE ENGINE	
61677	КОРПУС ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА	В США не применяются. Для США INC 61677 аннулирован. Заменен на	2835, 2840		A23900	CASE, CENTRIFUGA L	(All Except USA) For USA INC 61677 Canceled Replaced By CASE(3), GAS TURBINE	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	КОРПУС (3) ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40956, FFIG A107, Appl Key D. Корпус предназначен для охвата РОТОРА ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ				COMPRESSOR , TURBINE	ENGINE: INC 40956, FFIG A107, Appl Key D. A case designed to surround a COMPRESSOR ROTOR, CENTRIFUGAL, TURBINE ENGINE	
61678	КОРПУС КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 61678 аннулирован. Заменен на КОРПУС (3) ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40956, FFIG A107, Appl Key D. Корпус предназначен для размещения КАМЕРЫ СГОРАНИЯ	2835, 2840		A23900	CASE, COMBUSTION CHAMBER, TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 61678 Canceled Replaced By CASE(3), GAS TURBINE ENGINE: INC 40956, FFIG A107, Appl Key D. A case designed to surround a CHAMBER, COMBUSTION, TURBINE ENGINE	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
61679	КОРПУС РОТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяются. Корпус предназначен для охвата РОТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Не включает КОРПУС И СОПЛО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2835, 2840		A23900	CASE, TURBINE ROTOR, TURBINE ENGINE	(All Except USA) A case designed to surround a TURBINE ROTOR, TURBINE ENGINE. Excludes CASE AND NOZZLE, TURBINE, TURBINE ENGINE	1989300
61680	КОРПУС И СОПЛО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяются. Для США INC 61680 аннулирован. Заменен на КОРПУС И СТАТОР ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40958, ФПГ А107, Appl Key С. Корпус предназначен для	2835, 2840		A23900	CASE AND NOZZLE, TURBINE, TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 61680 Canceled Replaced By CASE AND STATOR, GAS TURBINE ENGINE: INC 40958, FIIG A107, Appl Key C. An enclosure designed to surround a TURBINE ROTOR, TURBINE ENGINE. It	1989300



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размещения РОТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Включает в себя СОПЛО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					includes a NOZZLE, TURBINE, TURBINE ENGINE	
61681	КОРПУС И БЛОК ЛОПАТОК ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяются. Для США INC 61681 аннулирован. Заменен на КОРПУС И СТАТОР ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40958, FIG A107, Appl Key C. Корпус предназначен для размещения РОТОРА ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Включает в себя БЛОК ЛОПАТОК	2835, 2840		A23900	CASE AND VANE ASSEMBLY, AXIAL COMPRESSOR , TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 61681 Canceled Replaced By CASE AND STATOR , GAS TURBINE ENGINE: INC 40958, FIG A107, Appl Key C. An enclosure designed to surround a COMPRESSOR ROTOR, AXIAL, TURBINE. It includes the VANE ASSEMBLY, STATOR, TURBINE ENGINE	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТАТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
61682	КАМЕРА СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 61682 аннулирован/ заменен на INC 50338, ФИГ А11300, APP-KEY А ,INC 50337, ФИГ А11300, APP-KEY А 04219 и INC 50338, ФИГ А113, APPL KEY А. Часть газотурбинного двигателя, в которой сжигается топливо. Это может быть изделие кольцеобразного типа, где пространство между круглым внутренним и внешним цилиндрами образует камеру сгорания, или это может быть сложное	2835, 2840		А11300	CHAMBER, COMBUSTION , TURBINE ENGINE	INC 61682 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50338, ФИГ А11300, APP-KEY А ,INC 50337, ФИГ А11300, APP-KEY А , ON 042194 and INC 50338, ФИГ А113, APPL KEY А. The portion of a turbine engine in which fuel is burned. It may be the (annular type) in which the space between the circular inner and outer cylinders form the combustion chamber or it may be the combustion chamber or it may be the multi-arrangement (can type) in which separate "can like" combustion cylinders	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройство, в котором отдельные цилиндры камеры сгорания располагаются кольцеобразно между внутренней прокладкой и внешним кожухом					are positioned in a circular arrangement within an inner liner and outer case	
61683	РОТОР ОСЕВОГО-ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 61683 аннулирован. Заменен на РОТОР КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40962, ФПГ А107, Appl Key J. Многоступенчатое изделие, состоящее из серии осевых дисков, блока лопаток и ротора центробежного компрессора,	2835, 2840		A23900	COMPRESSOR ROTOR, AXIAL-CENTRIFUGAL, TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 61683 Canceled Replaced By ROTOR, COMPRESSOR, GAS TURBINE ENGINE: INC 40962, FIIG A107, Appl Key J. A multistage item consisting of a series of axial disk and blade assemblies and a centrifugal compressor rotor assembled together on a central shaft or axis. Air is impelled rearward by the blades of the axial stages of the rotor, by reason of blade	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установленных вместе на центральном валу или на оси. Воздух приводится в движение в направлении назад лопастями осевых ступеней ротора за счет угла лопатки и аэродинамического контура и ускоряется в движении наружу лопастями центробежной секции компрессора с целью увеличения давления атмосферного воздуха перед подачей воздуха в камеру сгорания					angle and air foil contour, and is accelerated outward by the blades of the centrifugal section of the compressor, for the purpose of increasing the pressure of ambient air before impelling the air into the combustion chamber	
61684	СОПЛО ВЫХЛОПНОЕ КОНИЧЕСКОЕ ГАЗОТУРБИННОГО	INC 61684 аннулирован/ заменен на INC 50340, FIIG A11300, APP-KEY A , INC 50339, FIIG A11300,	2835, 2840		A11300	CONE, EXHAUST, TURBINE ENGINE	INC 61684 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50340, FIIG A11300, APP-KEY A ,INC 50339, FIIG	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	APP-KEY A 042194, INC 61684 аннулирован/ заменен на INC 50339, ФИГ A11300, APP-KEY A 031194. Изделие конической формы, предназначенное для установки в задней части газотурбинного двигателя. В сочетании с ВЫХЛОПНЫМ КАНАЛОМ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ изделие образует кольцеобразный диффузор для выброса газов. Может крепиться непосредственно к двигателю					A11300, APP-KEY A , ON 042194 INC 61684 CANCELLED/REPLACED BY INC 50339, FIIG A11300, APP-KEY A , ON 031194 A conical shaped item designed to attach to the rear of a turbine engine. In conjunction with a DUCT, EXHAUST, TURBINE ENGINE, the items form an annular diffuser for the purpose of ejecting the gases. It may be attached directly to the engine	
61685	ДИСК ОСЕВОГО	В США не применяется.	2835,		A23900	DISK, AXIAL	(All Except USA) For USA	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Для США INC 61685 аннулирован. Заменен на ДИСК ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40960, FIIG A107, Appl Key G. Изделие, имеющее устройства (обычно сделанные механическим способом пазы) на внешней периферии для крепления лопаток компрессора, пригодное для установки отдельных дисков на ступице или валу в необходимой компоновке	2840			COMPRESSOR , TURBINE ENGINE	INC 61685 Canceled Replaced By DISK, GAS TURBINE ENGINE: INC 40960, FIIG A107, Appl Key G. An item having provisions (generally machined slots) on the outer periphery for attaching compressor blades, having features for assembling individual disks on a hub or shaft in a designated arrangement	
61686	ДИСК ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 61686 аннулирован. Заменен на	2835, 2840		A23900	ДИСК, TURBINE, TURBINE	(All Except USA) For USA INC 61686 Canceled Replaced By DISK, GAS TURBINE	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДИСК ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40960, FIIG A107, Appl Key G. Изделие, имеющее устройства (обычно сделанные механическим способом пазы) на внешней периферии для крепления лопаток турбины, пригодное для установки отдельных дисков на ступице или валу в необходимой для сопряжения компоновке				ENGINE	ENGINE: INC 40960, FIIG A107, Appl Key G. An item having provisions (generally machined slots) on the outer periphery for attaching turbine blades, having features for assembling a disk on a hub or shaft in a designated mating arrangement	
61687	КАНАЛ ВЫХЛОПНОЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 61687 аннулирован/ заменен на INC 50344, FIIG A11300, APP-KEY A , INC 50343, FIIG A11300, APP-KEY A 042194, INC	2835, 2840		A11300	DUCT, EXHAUST, TURBINE ENGINE	INC 61687 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50344, FIIG A11300, APP-KEY A ,INC 50343, FIIG A11300, APP-KEY A , ON	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		61687 аннулирован/ заменен на INC 50343, ФИГ А11300, APP-KEY А 031194. Изделие предназначено для установки в задней части газотурбинного двигателя, обеспечивая выход для отходящих газов. Исключение: ВЫХЛОПНОЙ КАНАЛ И КОНИЧЕСКОЕ СОПЛО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					042194 INC 61687 CANCELLED/REPLACED BY INC 50343, FIG A11300, APP-KEY A , ON 031194 An item designed to be attached at the rear of a turbine engine, providing a discharge for the exhaust gases. Excludes DUCT AND CONE, EXHAUST, TURBINE ENGINE	
61688	КАНАЛ ВЫХЛОПНОЙ И КОНИЧЕСКОЕ СОПЛО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ.	INC 61688 аннулирован/ заменен на INC50341, ФИГ А11300, APP-KEY А 031194. Изделие предназначено для установки в задней части	2835, 2840		А11300	DUCT AND CONE, EXHAUST, TURBINE ENGINE	INC 61688 CANCELLED/REPLACED BY INC 50341, FIG A11300, APP-KEY A , ON 031194 An item designed to attach to the rear of a turbine engine,	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		газотурбинного двигателя, обеспечивая выход для отходящих газов					providing a discharge for the exhaust gases	
61692	КОРПУС КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Корпус предназначен для размещения, опоры и установки в рабочее положение подшипников, валов, шестерней и других компонентов, необходимых для приведения в действие различных вспомогательных агрегатов оборудования с приводом от турбинного двигателя	2835, 2840		A530F0	HOUSING, GEARBOX, TURBINE ENGINE	A housing designed to inclose, support, and position bearings, shafts, gears, and other components required to drive various turbine engine driven accessories	1974091
61694	КОРПУС АГРЕГАТА РЕДУКТОРА ГАЗОТУРБИННОГО	INC 61694 заменен на INC 50347, ФИГ A530F0 и INC 50348, ФИГ A113, APPL	2835, 2840		A11300	HOUSING, REDUCTION GEAR,	INC 61694 CANCELLED/REPLACED BY, INC 50347, ФИГ A530F0	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	KEY A. Корпус предназначен для размещения и опоры агрегата редуктора турбовинтового/ турбовального двигателя. Может включать в себя втулки, стойки, муфты подшипников и т.д.				TURBINE ENGINE	AND INC 50348, FIIG A113, APPL KEY A. A housing designed to enclose and support the reduction gear assembly of a turboprop/turboshaft engine. It may include bushings, studs, bearing sleeves, and the like	
61695	СОПЛО ДЛЯ СМАЗОЧНОГО МАСЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 61695 аннулирован/ заменен на INC 50353, FIIG A11300, APP-KEY A , INC 50352, FIIG A11300, APP-KEY A 042194, INC 61695 аннулирован/ заменен на INC50353, FIIG A11300, APP-KEY A , INC 50352, FIIG A11300, APP-KEY A 042194, INC 61695 аннулирован/ заменен на	2835, 2840		A11300	NOZZLE, LUBRICATING , TURBINE ENGINE	INC 61695 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50353, FIIG A11300, APP-KEY A ,INC 50352, FIIG A11300, APP-KEY A , ON 042194 INC 61695 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50353, FIIG A11300, APP-KEY A ,INC 50352, FIIG A11300, APP-KEY A , ON 042194 INC 61695	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		INC 50352, FIIG A11300, APP-KEY A 031194. Изделие предназначено для направления и регулирования аэрозоля, брызг или паров смазочного масла					CANCELLED/REPLACED BY INC 50352, FIIG A11300, APP-KEY A , ON 031194 An item designed to direct and control a mist, spray, or steam of lubricating oil	
61697	ВАЛ ВОЗДУШНОГО ВИНТА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 61697 аннулирован. Заменен на ВАЛ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 61698, FIIG A239, Appl Key A	2835, 2840		A23900	SHAFT, PROPELLER, TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 61697 Canceled Replaced By SHAFT, TURBINE, TURBINE ENGINE: INC 61698, FIIG A239, Appl Key A	1988078
61699	ЭКРАН ТЕПЛОВОЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 61699 аннулирован/ заменен на INC 50357, FIIG A11300, APP-KEY A ,INC 50356, FIIG A11300, APP-KEY A 042194. Жесткое изделие,	2835, 2840		A11300	SHIELD, HEAT, TURBINE ENGINE	INC 61699 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50357, FIIG A11300, APP-KEY A ,INC 50356, FIIG A11300, APP-KEY A , ON 042194 A rigid item, fabricated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изготовленное из жаропрочного сплава с добавлением или без добавления изоляционного материала, предназначено для защиты частей, участков или систем газотурбинного двигателя от чрезмерного нагрева					from a heat resistant alloy, with or without insulation material added, designed to protect parts, areas or systems of a turbine engine from excess heat	
61700	БАК ДЛЯ СМАЗОЧНОГО МАСЛА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 61700 аннулирован/ заменен на INC 50361, FIIG A11300, APP-KEY A ,INC 50360, FIIG A11300, APP-KEY A 042594 и INC 50361, FIIG A113, APPL KEY A. Является составной частью системы смазки турбинного двигателя, предназначен для установки на	2835, 2840		A11300	TANK, LUBRICATING OIL, TURBINE ENGINE	INC 61700 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50361, FIIG A11300, APP-KEY A ,INC 50360, FIIG A11300, APP-KEY A , ON 042594 and INC 50361, FIIG A113, APPL KEY A. An integral part of a turbine engine lubricating oil system, designed to be mounted on a turbine engine for the purpose of the	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		турбинном двигателе с целью подачи моторного масла. Масло закачивается из бака в двигатель и возвращается обратно в бак в ходе непрерывных циклов					engine oil supply. The oil is pumped from the tank into the engine and returned to the tank in continuous cycles	
61701	ЛОПАТКА СОПЛА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 61701 аннулирован. Заменен на ЛОПАТКУ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40963, FIIG A107, Appl Key A. Изделие, радиально расположенное в СОПЛЕ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ между внутренним и внешним	2835, 2840		A23900	VANE, TURBINE NOZZLE, TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 61701 Canceled Replaced By VANE, TURBINE ENGINE: INC 40963, FIIG A107, Appl Key A. An item spaced radially in a NOZZLE, TURBINE, TURBINE ENGINE, located between the inner and outer shroud of the nozzle unit, designed for the function of directing hot gases to the turbine at a proper velocity and angle	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кожухом сопла, предназначено выполнять функцию направления горячих газов в турбину с надлежащей скоростью и под надлежащим углом						
61702	БЛОК ЛОПАТОК СТАТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 61702 аннулирован/ заменен на INC 50618, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50617, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50616, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50615, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50610, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50609, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50608, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50607, FIIG A10700, APP-KEY L 041394.	2835, 2840		A10700	VANE ASSEMBLY, STATOR, TURBINE ENGINE	INC 61702 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50618, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50617, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50616, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50615, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50610, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50609, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50608, FIIG A10700, APP-KEY L ,INC 50607, FIIG A10700, APP-KEY L , ON	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие предназначено для подвода воздуха в надлежащем направлении и с надлежащей скоростью к диску компрессора, расположенному сзади. Может иметь опору для внутреннего кожуха. Образует блок лопаток с поворотом на 360 градусов					041394 An item designed for the purpose of applying air at the proper direction and velocity to the compressor disk immediately rearward. The outer ring has provisions for attaching to the compressor case. It may have an inner shroud support. It forms a 360 degree vane assembly	
61831	ДИСК И СТУПИЦА ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 61831 аннулирован. Заменен на ДИСК И СТУПИЦУ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40959, FIIG A107, Appl Key F. Диск, имеющий устройства на внешней периферии для крепления	2835, 2840		A23900	DISK AND HUB, AXIAL COMPRESSOR , TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 61831 Canceled Replaced By DISK AND HUB, GAS TURBINE ENGINE: INC 40959, FIIG A107, Appl Key F. A disk having provisions on the outer periphery for attaching compressor blades and an integral hub that provides support and alignment	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лопаток компрессора и встроенную ступицу, обеспечивающие опору и центрирование ротора компрессора. Смотри также ДИСК ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					for the compressor rotor. See also DISK, AXIAL COMPRESSOR, TURBINE ENGINE	
61832	ДИСК И СТУПИЦА ОСЕВОГО-ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 61832 аннулирован. Заменен на ДИСК И СТУПИЦУ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40959, ФПГ А107, Appl Key F. Диск, имеющий устройства на внешней периферии для крепления лопаток компрессора и	2835, 2840		A23900	DISK AND HUB, AXIAL-CENTRIFUGAL COMPRESSOR, TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 61832 Canceled Replaced By DISK AND HUB, GAS TURBINE ENGINE: INC 40959, FIIG A107, Appl Key F. A disk having provisions on the outer periphery for attaching compressor blades and an integal hub that provides support and alignment for an axial-centrifugal compressor	1989300



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		встроенную ступицу, обеспечивающие опору и центрирование ротора осевого центробежного компрессора. Смотри также ДИСК ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					rotor. See also DISK, AXIAL COMPRESSOR, TURBINE ENGINE	
61833	ДИСК И СТУПИЦА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 61833 аннулирован. Заменен на ДИСК И СТУПИЦУ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40959, ФИГ А107, Appl Key F. Диск, имеющий устройства на внешней периферии для крепления лопаток турбины и	2835, 2840		A23900	DISK AND HUB, TURBINE, TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 61833 Canceled Replaced By DISK AND HUB, GAS TURBINE ENGINE: INC 40959, FIIG A107, Appl Key F. A disk having provisions on the outer periphery for attaching turbine blades and an integral hub that provides support for the turbine and/or a means of attachment for a shaft.	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		встроенную ступицу, обеспечивающие опору для турбины и/или средства крепления для вала. Смотри также ДИСК ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					See also DISK, TURBINE, TURBINE ENGINE	
61834	СТУПИЦА РОТОРА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 61834 аннулирован/ заменен на INC 50573, FIG A10700, APP-KEY G ,INC 50574, FIG A10700, APP-KEY G ,INC 50575, FIG A10700, APP-KEY G ,INC 50576, FIG A10700, APP-KEY G ,INC 50577, FIG A10700, APP-KEY G ,INC 50578, FIG A10700, APP-KEY G 122396	2835, 2840		A23900	HUB, COMPRESSOR ROTOR, TURBINE ENGINE	INC 61834 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50573, FIG A10700, APP-KEY G ,INC 50574, FIG A10700, APP-KEY G ,INC 50575, FIG A10700, APP-KEY G ,INC 50576, FIG A10700, APP-KEY G ,INC 50577, FIG A10700, APP-KEY G ,INC 50578, FIG A10700, APP-KEY G , ON 122396	1991172

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61835	СТУПИЦА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 61835 аннулирован. Заменен на СТУПИЦУ РОТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40961, FIIG A107, Appl Key G. Является элементом ротора турбины. Предназначена для крепления к передней и/или задней части ротора турбины, обеспечивая опору, центрирование и крепление для вала. Может иметь устройства для установки подшипников и/или масляных и воздухонепроницаемых	2835, 2840		A23900	HUB, TURBINE, TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 61835 Canceled Replaced By HUB, ROTOR, GAS TURBINE ENGINE: INC 40961, FIIG A107, Appl Key G. A component of a turbine rotor. It is designed to attach to the front and/or rear of the turbine rotor providing support, alignment, and a means of attachment for a shaft. It may have provisions for installing bearings, and/or oil, and air seals. See also DISK AND HUB, TURBINE, TURBINE ENGINE	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уплотнений. Смотри также ДИСК И СТУПИЦА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
62017	КОМПРЕССОР ОСЕВОЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 62017 аннулирован/ заменен на INC 50556, FIIG A10700, APP-KEY E ,INC 50555, FIIG A10700, APP-KEY E 111794. В США не применяется. Одноступенчатое или многоступенчатое изделие, предназначенное для приема, сжатия и подачи воздуха на участок сгорания под нужным давлением, с нужной скоростью и в нужном направлении. Изделие	2835, 2840		A23900	COMPRESSOR , AXIAL, TURBINE ENGINE	INC 62017 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50556, FIIG A10700, APP-KEY E ,INC 50555, FIIG A10700, APP-KEY E , ON 111794 (All Except USA). A single or multistage item designed to receive, compress, and deliver air to the combustion area at the correct pressure, velocity, and direction. The item consists of a CASE AND VANE ASSEMBLY, AXIAL COMPRESSOR, TURBINE	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		состоит из КОРПУСА И АГРЕГАТА ЛОПАТОК ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и РОТОРА ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					ENGINE and a COMPRESSOR ROTOR, AXIAL, TURBINE ENGINE	
62026	ПОКРЫТИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 62026 аннулирован/ заменен на INC 50580, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50579, FIG A10700, APP-KEY A 041394. Гибкое покрытие, изготовленное из соответствующих изоляционных материалов,	2835, 2840		A23900	INSULATION BLANKET, THERMAL, TURBINE ENGINE	INC 62026 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50580, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 50579, FIG A10700, APP-KEY A , ON 041394 A flexible covering, fabricated from appropriate insulating materials, designed to reduce thermal radiation in the hot section of a turbine	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для снижения теплового излучения в горячей секции газотурбинного двигателя					engine	
62058	КОРПУС ДИФФУЗОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 62058 аннулирован. Заменен на КОРПУС (3) ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40956, FIIG A107, Appl Key D. Рама со стационарными стойками, предназначенная для отражения и направления воздуха из компрессора двигателя в камеру сгорания. Включает установочные средства	2835, 2840		A23900	CASE, DIFFUSER, TURBINE ENGINE	(All Except USA) For USA INC 62058 Canceled Replaced By CASE(3), GAS TURBINE ENGINE: INC 40956, FIIG A107, Appl Key D. A frame with stationary struts, designed to diffuse and direct air from the engine compressor into the combustion chamber. It provides mounting facilities for external components and may provide support and house a compressor rear bearing	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для внешних элементов и может обеспечивать опору и гнездо для заднего подшипника компрессора						
02007	ДВИГАТЕЛЬ ТУРБОРЕАКТИВНЫ Й	<p>Энергетическая установка непрерывного горения для создания осевого давления, которая может иметь резервуар.</p> <p>Установка включает в себя воздушный компрессор, камеру сгорания и газовую турбину. Принцип функционирования следующий: атмосферный воздух поступает в установку с лицевой стороны, сжимается, нагревается путем сгорания топлива,</p>	2840		A526A0	ENGINE, TURBO-JET	<p>A continuous-combustion type power unit, may be with or without container, designed to exert thrust. It's prime physical characteristics include air compressor(s), combustion chamber(s) and gas turbine.</p> <p>The operating principle is as follows: atmospheric air is inducted into the unit at its front, compressed, heated by combustion of a fuel, expanded through the gas turbine, and ejected at high velocity. It may incorporate features to vary direction of the thrust</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пропускается через газовую турбину и выпускается с большой скоростью. Может обладать свойствами изменять направление осевого давления						
15342	ДВИГАТЕЛЬ ТУРБОВИНТОВОЙ АВИАЦИОННЫЙ	Силовой агрегат, действующий за счет сгорания топлива, может быть с резервуаром или без него, предназначен для использования перегретого воздуха с целью вращения ротора турбины, соединенного с валом воздушного винта через редукторы	2840		T197-B	ENGINE, AIRCRAFT, TURBO-PROP	A combustion type power unit, may be with or without container, designed to use superheated air to spin a turbine rotor attached to the propeller shaft through reduction gears	1974091
32600	ДВИГАТЕЛЬ	Двигатель непрерывного	2840		T197-B	ENGINE,	A continuous-combustion type	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННЫЙ С ПРИВОДОМ ОТ ТУРБИННОГО ВАЛА	сгорания, может быть с резервуаром или без него, предназначен для использования перегретого воздуха для приведения во вращение ротора турбины, присоединенного к валу несущего винта вертолета посредством редукторов				AIRCRAFT, TURBO-SHAFT	engine, may be with or without container, designed to use superheated air to drive a turbine rotor which is connected to the rotorshaft of a helicopter by way of reduction gears	
32675	КОРПУС ОСЕВОГО ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА ТУРБИНЫ	В США не применяется. Для США INC 32675 аннулирован. Заменен на КОРПУС(3) ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ: INC 40956, ФИГ А107, Appl Key D. Корпус предназначен для размещения РОТОРА ОСЕВОГО	2840		A23900	CASE, AXIAL-CENTRIFUGA L COMPRESSOR , TURBINE	(All Except USA) For USA INC 32675 Canceled Replaced By CASE(3), GAS TURBINE ENGINE: INC 40956, FIIG A107, Appl Key D. A case designed to surround a COMPRESSOR, ROTOR, AXIAL-CENTRIFUGAL, TURBINE ENGINE	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
33882	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ БЛОКА РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫХЛОПНОГО СОПЛА		2840		A23800	PARTS KIT, EXHAUST NOZZLE CONTROL		1979089
36916	МАСЛОСБОРНИК ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 36916 аннулирован/ заменен на INC 52550, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 52549, FIG A10700, APP-KEY A 110496. Камера, охватывающая главные подшипники ВАЛА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A10700	SUMP, OIL, TURBINE ENGINE	INC 36916 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52550, FIG A10700, APP-KEY A ,INC 52549, FIG A10700, APP-KEY A , ON 110496 A chamber surrounding the main bearings for a SHAFT, TURBINE, TURBINE ENGINE. The chamber is used	1985291

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ. Камера используется для сбора смазочной жидкости для рециркуляции. Не включает ПОДШИПНИК и ВАЛ					to collect lubricating fluid for recirculation. Excludes BEARING as modified and SHAFT as modified	
40964	УПЛОТНЕНИЕ ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМОЕ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 40964 аннулирован/ заменен на INC 50596, FIIG A10700, APP-KEY H ,INC 50595, FIIG A10700, APP-KEY H 080996. Жесткое металлическое изделие, обычно кольцевое, предназначено для предотвращения протечек или байпасирования воздуха в ГАЗОТУРБИННОМ ДВИГАТЕЛЕ. Может иметь различные профили	2840		A10700	SEAL, AIR, GAS TURBINE ENGINE	INC 40964 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50596, FIIG A10700, APP-KEY H ,INC 50595, FIIG A10700, APP-KEY H , ON 080996 A rigid metallic item, generally circular, designed to prevent leakage or bypass of air in an ENGINE, GAS TURBINE. It may be of various cross-sectional shapes. It can be located on the rotor or around the internal periphery of the case and may have mounting	1996222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поперечного сечения. Может быть установлено на роторе или вокруг внутренней периферии корпуса, а также может иметь крепежные средства. Может быть образовано из сегментных дуг					facilities. It may be formed of segmented arcs	
41441	СОПЛО ВЫХЛОПНОЕ ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 41441 аннулирован/ заменен на INC 50351, FIG A11300, APP-KEY A 041394. Комплект из нескольких створок или изделий типа заслонок, образующих оконечность типа канала на ГАЗОТУРБИННОМ ДВИГАТЕЛЕ. Створки приводятся в действие с	2840		A23900	NOZZLE, AUGMENTER EXHAUST, TURBINE ENGINE	INC 41441 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50351, FIG A11300, APP-KEY A , ON 041394 A compliment of several eyelet or flap type items that form a duct like end on an ENGINE, GAS TURBINE. The eyelets are moved by hydraulic actuators to cause the opening to become larger or smaller. the changing	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		помощью гидроприводов с целью увеличения или уменьшения отверстия. Изменение размера отверстия регулирует тягу и температуру ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Изделие используется только на двигателях с форсажной камерой					of the opening size controls the thrust and temperature of the ENGINE, GAS TURBINE. This item is only used on engines with augmenters	
46213	ОПОРА ВЫХЛОПНОГО СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Опора, предназначенная для использования вместе с СОПЛОМ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A504M0	SUPPORT, AUGMENTER EXHAUST NOZZLE, TURBINE ENGINE	A support, designed to be used with a NOZZLE, TURBINE, TURBINE ENGINE	1990285
50337	КАМЕРА	Часть авиационного	2840		A530F0	CHAMBER,	The portion of an ENGINE,	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	газотурбинного двигателя, в которой сжигается топливо. Может быть кольцеобразного типа, где пространство между круговыми внутренними и внешними цилиндрами образует камеру сгорания, или может быть отдельной камерой сгорания, где отдельные цилиндры сгорания в форме жестяной банки расположены кольцеобразно в пределах внутреннего и внешнего корпуса				COMBUSTION , AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	GAS TURBINE, AIRCRAFT in which fuel is burned. It may be an annular type in which the space between the circular inner and outer cylinders form the burning chamber or it may be the multi-arrangement can type in which separate can like burn cylinders are positioned in a circular arrangement within an inner and outer case	
50339	КОНУС ВЫХЛОПНОЙ ГАЗОТУРБИННОГО	Изделие конической формы, установленное в задней части	2840		A530F0	CONE, EXHAUST AIRCRAFT	A conical shaped item designed to attach to the rear of an ENGINE, GAS TURBINE,	1994108

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО. Является внутренней частью ВЫХЛОПНОГО КАНАЛА И КОНУСА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО. Может крепиться непосредственно к двигателю				GAS TURBINE ENGINE	AIRCRAFT. It is the inner portion of a DUCT AND CONE, EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be attached directly to the engine	
50341	ТРУБА ВЫХЛОПНАЯ И ВЫХЛОПНОЙ КОНУС ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Агрегат в составе ВЫХЛОПНОГО КОНУСА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО и ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A530F0	DUCT AND CONE, EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An assembly of a CONE, EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a DUCT, EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННОГО						
50343	КАНАЛ ВЫХЛОПНОЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие цилиндрической формы, предназначенное для того, чтобы направлять горячие газы, отводимые от АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Является внешней частью ВЫХЛОПНОГО КАНАЛА И КОНУСА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может крепиться непосредственно к двигателю	2840		A530F0	DUCT, EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A cylindrical shaped item designed to direct the hot gases that are discharged from an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT. It is the outer portion of a DUCT AND CONE, EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be attached directly to the engine	1994070
50345	КОРПУС	Корпус, предназначенный	2840		A530F0	HOUSING,	A housing designed to	1994025



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АНТИФРИКЦИОННОГО ПОДШИПНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	для размещения, удержания, опоры и защиты антифрикционного подшипника, установленного на валу турбины ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО. Может служить как отстойник для сбора смазочной жидкости и её закачки обратно в бак				ANTIFRICTION BEARING, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	surround, retain, support, and protect an antifriction bearing mounted on a SHAFT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may also act as a sump to collect the lubricant to be pumped back to the tank	
50347	КОРПУС РЕДУКТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Корпус, предназначенный для размещения, удержания, опоры и защиты блока редуктора АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A530F0	HOUSING, REDUCTION GEAR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A housing designed to surround, retain, support, and protect the reduction gear assembly of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT. It may include bushings, studs,	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ. Может включать в себя втулки, штифты, подшипники скольжения и т.д.					bearing sleeves, and the like	
50349	ГИЛЬЗА КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие цилиндрической формы, расположенное внутри КАМЕРЫ СГОРАНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Предназначено для направления потока горячих газов к ТУРБИННОМУ АГРЕГАТУ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A530F0	LINER, COMBUSTION CHAMBER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A cylindrical shaped item positioned inside the CHAMBER, COMBUSTION, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to direct the flow of hot gasses to the TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50351	СОПЛО ВЫХЛОПНОЕ ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Комплект из нескольких створок или изделий в виде заслонок, образующих оконечность типа канала на АВИАЦИОННОМ ГАЗОТУРБИННОМ ДВИГАТЕЛЕ. Створки приводятся в действие с помощью гидроприводов с целью увеличения или уменьшения отверстия. Изменением размера отверстия регулируется тяга и температура двигателя. Изделие используется только на двигателях с ФОРСАЖНОЙ КАМЕРОЙ	2840		A530F0	NOZZLE, AUGMENTER EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A compliment of several eyelet or flap type items that form a duct like end on an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT. The eyelets are moved by hydraulic actuators to cause the opening to become larger or smaller. The changing of the opening size controls the thrust and temperature of the engine. This item is only used on engines with an AFTERBURNER, TURBINE ENGINE attached	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50352	ФОРСУНКА ДЛЯ СМАЗКИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие предназначено для управления масляным аэрозолем, брызгами или потоком смазочного масла в АВИАЦИОННОМ ГАЗОТУРБИННОМ ДВИГАТЕЛЕ	2840		A530F0	NOZZLE, LUBRICATING , AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item designed to direct and control a mist, spray, or stream of lubricating oil inside an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1994070
50354	ЭЛЕМЕНТ УСТАНОВОЧНОЙ ПЛИТЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Металлическое изделие различной формы, предназначенное для уменьшения вибрации и крепления элементов АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ к корпусу или кожуху в соответствии с	2840		A530F0	PLATE, COMPONENT MOUNTING, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A metallic item of various shapes designed to reduce vibration and to secure a component part of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT to the engine case or housing as modified. For mounting accessories to the outside of the engine, see PLATE, MOUNTING	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		модификацией. Для установочных деталей крепления к внешней части двигателя смотри ПЛИТА УСТАНОВОЧНАЯ						
50356	ЭКРАН ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, изготовленное из жаропрочного сплава с включением или без включения изоляционного материала. Предназначено для защиты деталей, участков или систем АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ от повреждения в связи с перегревом. Смотри также ИЗОЛЯЦИОННОЕ	2840		A530F0	SHIELD, HEAT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item, fabricated from a heat resistant allow, with or without insulation material added. Designed to protect parts, areas or systems of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT from excessive heat damage. See also INSULATION BLANKET, THERMAL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕПЛОЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50358	РЕБРО ЖЕСТКОСТИ ТЕПЛОЗАЩИТНОГО ЭКРАНА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, предназначенное для сохранения формы ТЕПЛОЗАЩИТНОГО ЭКРАНА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может быть цельным или собрано из нескольких частей	2840		A530F0	STIFFENER, HEATSHIELD, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item designed to maintain the shape of a SHIELD, HEAT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be made of one piece or an assembly of several pieces	1994070
50360	БАК МАСЛЯНЫЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Бак, являющийся составной частью системы смазки АВИАЦИОННОГО	2840		A530F0	TANK, LUBRICATING OIL, AIRCRAFT	A tank that is an integral part of the lubricating oil system of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT. The oil is	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Масло закачивается из бака в двигатель и возвращается в бак в ходе непрерывного цикла				GAS TURBINE ENGINE	pumped from the tank into the engine and returned to the tank in continuous cycles	
50454	СТОПОР ЛОПАТКИ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, используемое для фиксации положения ЛОПАТКИ КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ в надлежащем месте на ДИСКЕ КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Данное изделие исключает осевое движение лопатки	2840		A503Q0	LOCK, COMPRESSOR BLADE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item used to maintain the position of a BLADE, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE in the proper place on a DISK, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. This item eliminates axial movement of the blade	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50456	СТОПОР ЛОПАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, используемое для фиксации положения ЛОПАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ в надлежащем месте на ДИСКЕ ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Данное изделие исключает осевое движение лопатки	2840		A503Q0	LOCK, FAN BLADE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item used to maintain the position of a BLADE, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE in the proper place on a DISK, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. This item eliminates axial movement of the blade	1994089
50458	СТОПОР ЛОПАТКИ РОТОРА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, используемое для фиксации положения ЛОПАТКИ РОТОРА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A503Q0	LOCK, TURBINE ROTOR BLADE, AIRCRAFT GAS TURBINE	An item used to maintain the position of a BLADE, TURBINE ROTOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE in the proper place on a DISK, TURBINE,	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ в надлежащем месте на ДИСКЕ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Данное изделие исключает осевое движение лопатки				ENGINE	AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. This item eliminates axial movement of the blade	
50469	МОДУЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬН ОЙ СЕКЦИИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Блок, состоящий из КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ПРИВОДА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с как минимум одной дополнительной секцией вспомогательных агрегатов двигателя. Предназначен для быстрой	2840		A23900	ACCESSORY SECTION MODULE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A unit consisting of a GEARBOX, ACCESSORY DRIVE, TURBINE ENGINE with at least one additional engine accessory attached. It is designed for quick replacement of this portion of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		замены данной части АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50474	МОДУЛЬ ХОЛОДНОЙ СЕКЦИИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Блок, состоящий из КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с крепежными изделиями и вспомогательным оборудованием. Может также включать в себя секцию вентилятора. Предназначен для быстрой замены данной части АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A23900	COLD SECTION MODULE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A unit consisting of a COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE with hardware and accessories attached. It may also include a fan section. It is designed for quick replacement of this portion of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50476	МОДУЛЬ ГОРЯЧЕЙ СЕКЦИИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Узел, состоящий из КАМЕРЫ СГОРАНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и ТУРБИННОГО АГРЕГАТА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с крепежными изделиями и вспомогательным оборудованием. Может также включать в себя ФОРСАЖНУЮ КАМЕРУ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Специально предназначен для быстрой замены данной части АВИАЦИОННОГО	2840		A23900	HOT SECTION MODULE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A unit consisting of a CHAMBER, COMBUSTION, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE with hardware and accessories attached. It may include an AFTERBURNER, TURBINE ENGINE. It is specifically designed for quick replacement of this portion of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50478	МОДУЛЬ СИЛОВОЙ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Узел, состоящий из ТУРБИННОГО АГРЕГАТА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ И КОНУСА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с крепежными изделиями и вспомогательным оборудованием. Специально предназначен для быстрой замены данной части АВИАЦИОННОГО	2840		A23900	POWER TURBINE MODULE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A unit consisting of a TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a DUCT AND CONE, EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE with hardware and accessories attached. It is specifically designed for quick replacement of this portion of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50481	ОПОРА СИЛОВОЙ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	INC 50481 аннулирован/ заменен на INC 52561, FIG A521B0, APP-KEY ,INC 52560, FIG A521B0, APP-KEY 101896. Изделие цилиндрической формы, предназначено для установки в рабочее положение и фиксации РОТОРА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и СОПЛА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A23900	SUPPORT, POWER TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	INC 50481 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52561, FIG A521B0, APP-KEY ,INC 52560, FIG A521B0, APP-KEY , ON 101896 A cylindrical shaped item designed to position and hold in place a ROTOR, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a NOZZLE, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50483	ОПОРА ТУРБИННОГО АГРЕГАТА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	INC 50483 аннулирован/ заменен на INC 52561, FIIG A521B0, APP-KEY ,INC 52560, FIIG A521B0, APP-KEY 18.10.96. Изделие цилиндрической формы, предназначенное для установки в рабочее положение и опоры в положении переднего хода ТУРБИННОГО АГРЕГАТА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A23900	SUPPORT, TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	INC 50483 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52561, FIIG A521B0, APP-KEY ,INC 52560, FIIG A521B0, APP-KEY , ON 101896 A cylindrical shaped item designed to position and support the forward position of a TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994035
50488	ДВИГАТЕЛЬ ГАЗОТУРБИННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Двигатель типа непрерывного сгорания. Состоит в первую очередь из КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО	2840		A526A0	ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	A continuous combustion type engine. Consists primarily of a COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE, CHAMBER, COMBUSTION,	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, КАМЕРЫ СГОРАНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и ТУРБИННОГО АГРЕГАТА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может иметь ФОРСАЖНУЮ КАМЕРУ ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и/или секцию вентилятора. Воздух сжимается и нагревается за счет сгорания топлива и проходит через турбину. Предназначен для</p>					<p>AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have an AFTERBURNER, TURBINE ENGINE and/or a fan section. Air is compressed and heated by a combustible fuel and expanded through the turbine. It is designed to furnish a source of rotary shaft, pneumatic power or thrust power. The pneumatic power is obtained by a bleedoff of the engine compressor. For a complete operating power unit, mounted on a base, see POWER UNIT, GAS TURBINE ENGINE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>обеспечения источника пневматической энергии или тяговой мощности для вращательного вала.</p> <p>Пневматическая энергия получается за счет регулирования на сливе компрессора. Что касается комплектной силовой установки на фундаментной плите, смотри СИЛОВОЙ АГРЕГАТ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ</p>						
50515	КОМПЛЕКТ ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Комплект лопаток, предназначенный для установки на ДИСКЕ КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО	2840		A23800	BLADE SET, COMPRESSOR , AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A blade set designed to be mounted on a DISK, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994035



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННОГО	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50517	КОМПЛЕКТ ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Комплект лопаток, предназначенный для установки на ДИСКЕ ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A23800	BLADE SET, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A blade set designed to be mounted on a DISK, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994035
50520	КОМПЛЕКТ ЛОПАТОК ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Комплект лопаток, предназначенный для установки на ДИСКЕ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A23800	BLADE SET, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A blade set designed to be mounted on a DISK, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994035
50522	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ	Комплект деталей для модификации, предназначенный для	2840		A23800	MODIFICATION KIT, GAS TURBINE	A modification kit designed to be used on an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	использования в АВИАЦИОННОМ ГАЗОТУРБИННОМ ДВИГАТЕЛЕ				ENGINE, AIRCRAFT		
50524	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ВЫХЛОПНЫМ СОПЛОМ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Комплект запчастей, предназначенный для использования в блоке управлении выхлопным соплом АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A23800	PARTS KIT, EXHAUST NOZZLE CONTROL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A parts kit designed to be used on the exhaust nozzle control of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1994035
50525	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Комплект запчастей, предназначенный для использования в АВИАЦИОННОМ ГАЗОТУРБИННОМ ДВИГАТЕЛЕ	2840		A23800	PARTS KIT, GAS TURBINE ENGINE, AIRCRAFT	A parts kit designed to be used on an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1994035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50527	КОЛЬЦО ЛОПАТКИ МЕХАНИЗМА ПРИВОДА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	INC 50527 аннулирован/ заменен на INC 51915, FIG A521C0, APP-KEY ,INC 51914, FIG A521C0, APP-KEY ,INC 51913, FIG A521C0, APP-KEY ,INC 51912, FIG A521C0, APP-KEY ,INC 51911, FIG A521C0, APP-KEY 080996. Кольцеобразное изделие, которое контролирует угол наклона входного отверстия направляющей лопатки ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с целью регулирования потока воздуха для достижения	2840		A10700	RING, VANE ACTUATING, GAS TURBINE ENGINE	INC 50527 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51915, FIG A521C0, APP-KEY ,INC 51914, FIG A521C0, APP-KEY ,INC 51913, FIG A521C0, APP-KEY ,INC 51912, FIG A521C0, APP-KEY ,INC 51911, FIG A521C0, APP-KEY , ON 080996 A circular item that controls the angle of the inlet guide vanes or variable stator vanes of the COMPRESSOR, AXIAL, GAS TURBINE ENGINE to regulate air flow for maximum performance over the range of operating conditions. Multiple stages may be actuated and synchronized by a crankshaft	1996222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>максимальных параметров в диапазоне рабочих режимов.</p> <p>Многочисленные ступени могут приводиться в действие и синхронизироваться с помощью коленчатого вала, который устанавливается в требуемое положение исполнительным механизмом</p> <p><b>ОСНОВНОГО РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ</b> в ответ на скорость вращения компрессора или</p>					positioned by an actuator within the FUEL CONTROL, MAIN, TURBINE ENGINE in response to compressor or gas generator speed, compressor inlet temperature and/or throttle position	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		газогенератора, температуру на входе в компрессор и/или на положение дросселя						
50528	КОЖУХ РАБОЧЕГО КОЛЕСА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	INC 50528 аннулирован/ заменен на INC 52547, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 52546, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 52545, FIIG A10700, APP-KEY A 110496, INC 50528 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52547, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 52546, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 52545, FIIG A10700, APP-KEY A 110496. Изделие в КОРПУСЕ ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A10700	SHROUD, IMPELLER, GAS TURBINE ENGINE	INC 50528 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52547, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 52546, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 52545, FIIG A10700, APP-KEY A , ON 110496 INC 50528 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52547, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 52546, FIIG A10700, APP-KEY A ,INC 52545, FIIG A10700, APP-KEY A , ON 110496 An item within a CASE, GAS TURBINE ENGINE that is	1994108

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ, предназначено для охвата центробежного РОТОРА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с целью предотвращения распространения загрязняющих веществ и защиты других элементов в случае поломки рабочего колеса/ротора					designed to surround the centrifugal ROTOR, COMPRESSOR, GAS TURBINE ENGINE for containment purposes and to protect other components in the event of impeller/rotor break up	
50529	ПЕРЕГОРОДКА ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Обычно металлическое изделие различной формы, предназначенное для оптимального отвода охлаждающего воздуха вокруг и через АВИАЦИОННЫЙ ГАЗОТУРБИННЫЙ	2840		A10700	BAFFLE, AIRFLOW, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A generally metallic item of various shapes designed to provide an optimum diversion of cooling air around and through an air-cooled ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT. Excludes DEFLECTOR, AIRFLOW	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЬ с воздушным охлаждением. Исключение: ОТРАЖАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА						
50531	ЛОПАТКА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, установленное на ДИСКЕ КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Предназначено для создания воздушного потока в секции компрессора АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A10700	BLADE, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item mounted on a DISK, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to create the flow of air in the compressor section of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1994089
50533	ЛОПАТКА ВЕНТИЛЯТОРА	Изделие, установленное на ДИСКЕ ВЕНТИЛЯТОРА	2840		A10700	BLADE, FAN, AIRCRAFT	An item mounted on a DISK, FAN, AIRCRAFT GAS	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Предназначено для создания воздушного потока в секции вентилятора АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ				GAS TURBINE ENGINE	TURBINE ENGINE. It is designed to create the flow of air in the fan section of a ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	
50535	ЛОПАТКА РОТОРА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, установленное на ДИСКЕ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Предназначено для создания воздушного потока в секции турбины АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A10700	BLADE, TURBINE ROTOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item mounted on a DISK, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to create the flow of air in the turbine section of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ						
50537	ЭЛЕМЕНТ НЕСУЩИЙ ПЛАНЕТАРНОГО РЕДУКТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, предназначенное для опоры и установки в рабочее положение поворотного планетарного редуктора при передаче крутящего момента от приводного выходного вала АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A10700	CARRIER PLANETARY REDUCTION GEAR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item designed to support and position the rotating planetary reduction gears, while transmitting torque from the power output shaft of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1994089
50539	БЛОК КОРПУСА И СОПЛА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	СОПЛО ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с КОРПУСОМ (3) ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A10700	CASE AND NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE with a CASE (3), TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ						
50541	БЛОК КОРПУСА И ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	КОРПУС (3) КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и БЛОК ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A10700	CASE AND VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR , AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A CASE (3), COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089
50543	БЛОК КОРПУСА И ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	КОРПУС (3) ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и ЛОПАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО	2840		A10700	CASE AND VANE ASSEMBLY, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A CASE (3), FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a VANE ASSEMBLY, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50545	КОРПУС КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Корпус, являющийся неотъемлемой частью АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, предназначенный для размещения и защиты КАМЕРЫ СГОРАНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A10700	CASE, COMBUSTION CHAMBER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A case that is an integral part of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT, designed to surround and protect a CHAMBER, COMBUSTION, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089
50547	КОРПУС КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Корпус, являющийся неотъемлемой частью АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, предназначенный для	2840		A10700	CASE, COMPRESSOR , AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A case that is an integral part of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT, designed to surround and protect a ROTOR, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размещения и защиты РОТОРА КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50549	КОРПУС ДИФФУЗОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Корпус, являющийся неотъемлемой частью АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, предназначенный для размещения и защиты ДИФФУЗОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A10700	CASE, DIFFUSER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A case that is an integral part of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT, designed to surround and protect a DIFFUSER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089
50551	КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА	Корпус, являющийся неотъемлемой частью	2840		A10700	CASE, FAN, AIRCRAFT	A case that is an integral part of an ENGINE, GAS TURBINE,	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, предназначенный для размещения и защиты ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ				GAS TURBINE ENGINE	AIRCRAFT, designed to surround and protect a FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50553	КОРПУС ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Корпус, являющийся неотъемлемой частью АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, предназначенный для размещения и защиты СОПЛА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A10700	CASE, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A case that is an integral part of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT, designed to surround and protect a NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50555	КОМПРЕССОР ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Одноступенчатое или многоступенчатое изделие, предназначенное для приема, сжатия и подачи воздуха на участок сгорания под необходимым давлением и с необходимой скоростью. Состоит из КОРПУСА (3) и ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и РОТОРА КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A10700	COMPRESSOR , AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multistage item designed to receive, compress, and deliver air to the combustion area at a required pressure and velocity. It consists of a CASE (3) AND VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a ROTOR, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089
50557	ДЕМПФЕР ЛОПАТКИ	Устройство, используемое для снижения	2840		A10700	DAMPER, TURBINE	A device used to reduce high cycle fatigue on a BLADE,	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	многоцикловой усталости ЛОПАТКИ РОТОРА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может также выполнять функцию уплотнения. Может быть различной формы и различного поперечного сечения				BLADE, AIRCRAFT TURBINE ENGINE	TURBINE ROTOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It also acts as a seal. It may be of various shapes and cross sections	
50559	ДИФФУЗОР ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Рама со стационарными стойками, предназначенная для торможения и направления воздуха в сторону от КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A10700	DIFFUSER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A frame with stationary struts, designed to diffuse and direct air from the COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have mounting facilities for external components. It may provide support and house a compressor rear bearing. May include a	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ. Может иметь устройства для установки внешних элементов. Может иметь опору и гнездо для заднего подшипника компрессора. Может включать в себя КОРПУС (3) ДИФФУЗОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					CASE (3), DIFFUSER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50561	ДИСК И СТУПИЦА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, состоящее из ДИСКА КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и СТУПИЦЫ КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО	2840		A10700	DISK AND HUB, COMPRESSOR , AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item that consists of a DISK, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a HUB, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50563	ДИСК И СТУПИЦА ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, состоящее из ДИСКА ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и СТУПИЦЫ ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A10700	DISK AND HUB, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item that consists of a DISK, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a HUB, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089
50565	ДИСК И СТУПИЦА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, состоящее из ДИСКА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и СТУПИЦЫ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО	2840		A10700	DISK AND HUB, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item that consists of a DISK, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a HUB, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50567	ДИСК КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, имеющее устройства на внешней периферии для крепления определенного количества ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Также имеет устройства для крепления СТУПИЦЫ КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и/или ВАЛА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A10700	DISK, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item having provisions on the outer periphery for attaching a designated number of BLADE, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It also has provisions for attachment to a HUB, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and/or a SHAFT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ						
50569	ДИСК ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, имеющее устройства на внешней периферии для крепления определенного количества ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Также имеет устройства для крепления СТУПИЦЫ ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и/или ВАЛА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A10700	DISK, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item having provisions on the outer periphery for attaching a designated number of BLADE, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It also has provisions for attachment to a HUB, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and/or a SHAFT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50571	ДИСК ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, имеющее устройства на внешней периферии для крепления определенного количества ЛОПАТОК РОТОРА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Также имеет устройства для крепления СТУПИЦЫ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A10700	DISK, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item having provisions on the outer periphery for attaching a designated number of BLADE, TURBINE ROTOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It also has provisions for attachment to a HUB, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089
50573	СТУПИЦА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Составная часть РОТОРА КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Крепится к	2840		A10700	HUB, COMPRESSOR , AIRCRAFT GAS TURBINE	A component of a ROTOR, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to attach to the front and/or rear of the rotor	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННОГО	передней и/или задней части ротора, обеспечивая опору, центрирование и средства крепления для ВАЛА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может иметь средства для установки подшипников и/или водонепроницаемых и масляных уплотнений. Смотри также ДИСК И СТУПИЦА КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ				ENGINE	providing support, alignment, and a means of attachment for a SHAFT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have provisions for installing bearings, and/or oil and air seals. See also DISK AND HUB, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
50575	СТУПИЦА ВЕНТИЛЯТОРА	Составная часть РОТОРА ВЕНТИЛЯТОРА	2840		A10700	HUB, FAN, AIRCRAFT	A component of a ROTOR, FAN, AIRCRAFT GAS	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Крепится к передней и/или задней части ротора, обеспечивая опору, центрирование и крепление ВАЛА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может иметь средства для установки подшипников и/или водонепроницаемых и масляных уплотнений. Смотри также ДИСК И СТУПИЦА ВЕНТИЛЯТРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО				GAS TURBINE ENGINE	TURBINE ENGINE. It is designed to attach to the front and/or rear of the rotor providing support, alignment, and a means of attachment for a SHAFT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have provisions for installing bearings, and/or oil and air seals. See also DISK AND HUB, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ						
50577	СТУПИЦА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Составная часть РОТОРА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Крепится к передней и/или задней части ротора, обеспечивая опору, центрирование и крепление ВАЛА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может иметь средства для установки подшипников и/или водонепроницаемых и масляных уплотнений. Смотри также ДИСК И СТУПИЦА ТУРБИНЫ	2840		A10700	HUB, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A component of a ROTOR, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to attach to the front and/or rear of the rotor providing support, alignment, and a means of attachment for a SHAFT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have provisions for installing bearings, and/or oil and air seals. See also DISK AND HUB, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50579	ИЗОЛЯЦИОННОЕ ТЕПЛОЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Гибкое покрытие, изготовленное из соответствующих изоляционных материалов, предназначено для снижения теплового излучения в горячей секции АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Смотри также ТЕПЛОВОЙ ЭКРАН АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A10700	INSULATION BLANKET, THERMAL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A flexible covering, fabricated from appropriate insulating materials, designed to reduce thermal radiation in the hot section of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT. See also SHIELD, HEAT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50581	БЛОК СОПЛА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Стационарное изделие, предназначенное для направления воздуха подлежащим углом и с подлежащей скоростью к РОТОРУ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Имеет устройства для крепления КОРПУСА (3) ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может иметь внутренний опорный кожух. Собранный изделие образует полный цикл	2840		A10700	NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A stationary item designed for the purpose of directing air at the proper angle and velocity to a ROTOR, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has provisions for attaching to a CASE (3), TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have an inner support shroud. The assembled item forms a complete circle	1994089
50583	СЕКМЕНТ СОПЛА ТУРБИНЫ	Часть БЛОКА СОПЕЛ ТУРБИНЫ	2840		A10700	NOZZLE SEGMENT,	A portion of a NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE,	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Состоит из двух или более СОПЕЛ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, отлитых в цельное изделие				TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It consists of two or more NOZZLE, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE cast as one piece	
50585	СОПЛО ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Цельное стационарное изделие, предназначенное для того, чтобы направлять воздух под надлежащим углом и с надлежащей скоростью к РОТОРУ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Имеет устройства для крепления	2840		A10700	NOZZLE, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single stationary item designed for the purpose of directing air at the proper angle and velocity to a ROTOR, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has provisions for attaching to a CASE (3), TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have an inner support shroud	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОРПУСА (3) ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может иметь внутренний опорный кожух						
50587	РОТОР КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Одноступенчатый или многоступенчатый агрегат, предназначенный для подачи воздуха под надлежащим давлением, в надлежащем направлении и с надлежащей скоростью. Состоит из дисков, лопаток, ступиц и т.д. Представляет собой подвижную часть КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A10700	ROTOR, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multistage assembly designed to deliver air at the proper pressure, direction and velocity. It consists of disks, blades, hubs, and the like. It is the moving part of COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has facilities for attaching to a SHAFT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ. Имеет устройства для крепления ВАЛА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50589	РОТОР КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Одноступенчатый или многоступенчатый агрегат, предназначенный для подачи воздуха под надлежащим давлением, в надлежащем направлении и с надлежащей скоростью. Состоит из дисков, лопаток, ступиц и т.д. Представляет собой подвижную часть ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A10700	ROTOR, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multistage assembly designed to deliver air at the proper pressure, direction and velocity. It consists of disks, blades, hubs, and the like. It is the moving part of a FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has facilities for attachment to a SHAFT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ. Имеет устройства для крепления ВАЛА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50591	РОТОР ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Одноступенчатый или многоступенчатый агрегат, предназначенный для приема тепловой энергии из секции сгорания и превращения её в механическую энергию с целью приведения в действие РОТОРА КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и/или	2840		A10700	ROTOR, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multistage assembly designed to receive thermal energy from the combustion section and convert it to mechanical energy to drive the ROTOR, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and/or the ROTOR, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE through a SHAFT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It consists of disks, blades, hubs, and the like. It is	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>РОТОРА ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ через ВАЛ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Состоит из дисков, лопаток, ступиц и т.д. Представляет собой подвижную часть ТУРБИННОГО АГРЕГАТА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Имеет устройства для крепления ВАЛА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО</p>					<p>the moving part of a TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has facilities for attaching to a SHAFT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ						
50593	КАМЕРА СПИРАЛЬНАЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВОЗДУХА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Кольцеобразное изделие типа трубы, установленное перед КОМПРЕССОРОМ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Назначение изделия заключается в передаче воздуха с высокой скоростью из КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ в КАМЕРУ СГОРАНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A10700	SCROLL, AIR TRANSFER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A circular tube like item designed to be mounted in front of a COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The purpose of the item is to convey high velocity air from the COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE to the CHAMBER, COMBUSTION, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50595	УПЛОТНЕНИЕ ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМОЕ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	<p>Жесткое металлическое изделие, обычно кольцеобразной формы.</p> <p>Может быть образовано из сегментных дуг.</p> <p>Предназначено для предотвращения утечек воздуха в АВИАЦИОННОМ ГАЗОТУРБИННОМ ДВИГАТЕЛЕ. Может иметь различные профили поперечного сечения.</p> <p>Может иметь установочные средства.</p> <p>Может использоваться как распорка, но основная функция – воздухонепроницаемое уплотнение</p>	2840		A10700	SEAL, AIR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	<p>A rigid metallic item, generally circular. It may be formed of segmented arcs. It is designed to prevent leakage of air in an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT. It may be of various cross-sectional shapes. It may have mounting facilities. It may act as a spacer but its primary function is as an air seal</p>	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50597	УПЛОТНЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Цельное или сборное изделие металлической конструкции, специально предназначенное для образования герметического топливного или масляного уплотнения в АВИАЦИОННОМ ГАЗОТУРБИННОМ ДВИГАТЕЛЕ	2840		A10700	SEAL, METALLIC, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multi-piece item of metallic construction, specifically designed to form either a tight fuel or oil seal in an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1994089
50599	КОЛЬЦО ЛАБИРИНТНОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Цельное металлическое изделие ножевой конструкции, используемое в качестве воздухонепроницаемого уплотнения. Устанавливается на вращающейся части двигателя. Может	2840		A10700	SEAL RING, LABYRINTH, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item of single piece metal knife edged construction used to form a tight air seal. It is mounted on a rotating portion of the engine. It may be used in conjunction with other seals to prevent oil seepage	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использоваться совместно с другими уплотнениями для предотвращения просачивания масла						
50601	ВАЛ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, используемое для передачи вращательного движения от РОТОРА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ к РОТОРУ КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и/или РОТОРУ ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может включать в себя	2840		A10700	SHAFT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item designed to transfer rotary motion from a ROTARY, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE to a ROTOR, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and/or a ROTOR, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may include the HUB, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may include provisions for mounting bearings and/or seals	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТУПИЦУ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может включать устройства для установки подшипников и/или уплотнений						
50603	СЕКМЕНТ КОЖУХА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Стационарный дугообразный металлический сегмент, используемый для создания зазора и уплотнения для края ЛОПАТКИ РОТОРА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Внутренняя часть может иметь поверхность пористой	2840		A10700	SHROUD SEGMENT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A stationary arched metal segment used to establish clearance and a seal for the tip of a BLADE, TURBINE ROTOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The inner dimension may have open honeycomb or composition filled surface or may be formed by the knife edge metal protrusions of a SEAL RING, LABYRINTH, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		структуры или покрыта композиционной смесью, или может быть сформирована из металлических выступов с острыми кромками ЛАБИРИНТНОГО УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50605	АГРЕГАТ ТУРБИННЫЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Состоит из одной или нескольких ступеней РОТОРА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и АГРЕГАТА СОПЛА ТУРБИНЫ	2840		A10700	TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	Consists of one or more stages of ROTOR, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
50607	БЛОК ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Стационарное изделие, предназначенное для того, чтобы направлять воздух под надлежащим углом и с надлежащей скоростью от РОТОРА КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Имеет устройства для крепления КОРПУСА КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может иметь внутренний	2840		A10700	VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A stationary item designed for the purpose of directing air at the proper angle and velocity from a ROTOR, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has provisions for attaching to a CASE, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have an inner support shroud. The assembled item forms a complete circle	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опорный кожух. Изделие в собранном виде образует полную группу						
50609	БЛОК ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Стационарное изделие, предназначенное для того, чтобы направлять воздух под надлежащим углом и с надлежащей скоростью от РОТОРА ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Имеет устройства для крепления КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может иметь внутренний опорный кожух. Изделие в	2840		A10700	VANE ASSEMBLY, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A stationary item designed for the purpose of directing air at the proper angle and velocity from a ROTOR, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It has provisions for attaching to a CASE, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may have an inner support shroud. The assembled item forms a complete circle	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		собранным виде образует полную группу						
50611	ЛОПАТКА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Элемент БЛОКА ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Предназначен для приема воздуха от предыдущего ряда лопаток компрессора и подачи его к последующему ряду лопаток компрессора, диффузора или на участок сгорания под нужным давлением, с нужной скоростью и в нужном направлении	2840		A10700	VANE, COMPRESSOR , AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A component of a VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to receive air from the preceding compressor blades and deliver it to the succeeding row of compressor blades, diffuser, or combustion area at correct pressure, velocity and direction	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50613	ЛОПАТКА ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Элемент БЛОКА ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Предназначен для приема воздуха от предыдущего ряда лопаток вентилятора и подачи его к последующему ряду лопаток вентилятора или на компрессор под нужным давлением, с нужной скоростью и в нужном направлении	2840		A10700	VANE, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A component of a VANE ASSEMBLY, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to receive air from the preceding fan blades and deliver it to the succeeding row of fan blades or compressor at correct pressure, velocity and direction	1994089
50615	СЕГМЕНТ ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО	Часть БЛОКА ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A10700	VANE SEGMENT, COMPRESSOR , AIRCRAFT	A portion of a VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It consists of two or	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	ДВИГАТЕЛЯ. Состоит из двух или более ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, отлитых в цельное изделие				GAS TURBINE ENGINE	more VANE, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE cast as one piece	
50617	СЕМЕНТ ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Часть БЛОКА ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Состоит из двух или более ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, отлитых в цельное изделие	2840		A10700	VANE SEGMENT, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A portion of a VANE ASSEMBLY, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It consists of two or more VANE, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE cast as one piece	1994089
51909	ОПОРА СОПЛА	Опора, используемая для	2840		A521B0	SUPPORT,	A support used for a	1995349

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	СОПЛА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ				TURBINE NOZZLE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	NOZZLE, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
51911	КОЛЬЦО СИНХРОНИЗИРУЮ ЩЕЕ СОПЛА ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Цельное или сборное изделие различного поперечного сечения, используемое для обеспечения синхронизации движения створок в СОПЛЕ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может включать соответствующие	2840		A521C0	SYNCHRONIZING RING, AUGMENTOR EXHAUST NOZZLE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multipiece item of various cross sections used to insure the synchronization of movement of the eyelets in a NOZZLE, AUGMENTOR EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. May include associated hardware	1995349

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепежные изделия						
51912	КОЛЬЦО СИНХРОНИЗИРУЮ ЩЕЕ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Цельное или сборное изделие различного поперечного сечения, используемое для обеспечения синхронизации движения ступени ЛОПАТКИ КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может включать соответствующие крепежные изделия	2840		A521C0	SYNCHRONIZING RING, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multipiece item of various cross sections used to insure the synchronization of the movement of a stage of VANE, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. May include associated hardware	1995349
51914	КОЛЬЦО СИНХРОНИЗИРУЮ ЩЕЕ ВХОДНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	Цельное или сборное изделие различного поперечного сечения, используемое для	2840		A521C0	SYNCHRONIZING RING, INLET GUIDE VANE,	A single or multipiece item of various cross sections used to insure the synchronization of movement of the inlet guide	1995349

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛОПАТКИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	обеспечения синхронизации движения входных направляющих лопаток. Может включать соответствующие крепежные изделия				AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	vanes. May include associated hardware	
52043	ВЕНТИЛЯТОР ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Одноступенчатое или многоступенчатое изделие, предназначенное для подачи воздуха в переднюю часть АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Воздух проталкивается в направлении к КОМПРЕССОРУ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и вокруг	2840		A10700	FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A single or multistage item designed to draw air into the front of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT. The air is pushed to the COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and around the outside of the engine. It consists of a CASE (3) and VANE ASSEMBLY, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a ROTOR, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996012

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внешней части двигателя. Состоит из КОРПУСА (3) и БЛОКА ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и РОТОРА ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
52336	РАМА КРЕПЕЖНАЯ ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Крепежная рама, используемая для ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и являющаяся ее частью. Может включать в себя стойки	2840		A522Q0	FRAME, AUGMENTOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A frame used for and part of an AFTERBURNER, TURBINE ENGINE. May include struts	1996166

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52337	РАМА КРЕПЕЖНАЯ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Крепежная рама, используемая для КАМЕРЫ СГОРАНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и являющаяся ее частью. Может включать в себя стойки	2840		A522Q0	FRAME, COMBUSTION CHAMBER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A frame used for and part of a CHAMBER, COMBUSTION, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. May include struts	1996166
52339	РАМА КРЕПЕЖНАЯ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Крепежная рама, используемая для КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и являющаяся его частью. Может включать в себя стойки с регулируемыми направляющими	2840		A522Q0	FRAME, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A frame used for and part of a COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. May include struts with or without variable guide vanes	1996166

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лопатками или без них						
52341	РАМА КРЕПЕЖНАЯ ВЫХЛОПНОЙ СЕКЦИИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Крепежная рама, используемая для выхлопной секции авиационного газотурбинного двигателя и являющаяся его частью. Может включать в себя стойки	2840		A522Q0	FRAME, EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A frame used for and part of the exhaust section of an aircraft gas turbine engine. May include struts	1996166
52343	РАМА КРЕПЕЖНАЯ ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Крепежная рама, используемая для секции вентилятора авиационного газотурбинного двигателя и являющаяся его частью. Может включать в себя стойки с регулируемыми направляющими лопатками или без них	2840		A522Q0	FRAME, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A frame used for and part of the fan section of an aircraft gas turbine engine. May include struts with or without variable guide vanes	1996166
52345	РАМА КРЕПЕЖНАЯ	Крепежная рама,	2840		A522Q0	FRAME,	A frame used for and part of the	1996166

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕДНЕЙ СЕКЦИИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	используемая для передней секции авиационного газотурбинного двигателя и являющаяся его частью. Может включать в себя стойки с регулируемыми направляющими лопатками или без них				FRONT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	front section of an aircraft gas turbine engine. May include struts with or without variable guide vanes	
52347	РАМА КРЕПЕЖНАЯ ЗАДНЕЙ СЕКЦИИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Крепежная рама, используемая для задней секции авиационного газотурбинного двигателя и являющаяся его частью. Может включать в себя стойки	2840		A522Q0	FRAME, REAR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A frame used for and part of the rear section of an aircraft gas turbine engine. May include struts	1996166
52349	РАМА КРЕПЕЖНАЯ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО	Крепежная рама, используемая для ТУРБИННОГО	2840		A522Q0	FRAME, TURBINE, AIRCRAFT	A frame used for and part of a TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS	1996166



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	АГРЕГАТА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и являющаяся его частью. Может включать в себя стойки				GAS TURBINE ENGINE	TURBINE ENGINE. May include struts	
52351	ГИЛЬЗА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие цилиндрической формы, расположенное внутри ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Предназначено для направления потока горячих газов к выхлопному эжектору и защиты форсажной камеры от тепловых ударов	2840		A530F0	LINER, AFTERBURNE R, TURBINE ENGINE	A cylindrical shaped item positioned inside the AFTERBURNER, TURBINE ENGINE. It is designed to direct the flow of hot gases to the exhaust ejector and to protect the afterburner against thermal shocks	1997042

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52365	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ СОПЛА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Круглое металлическое изделие, предназначенное для фиксации СОПЛА БЛОКА СОПЕЛ или СЕГМЕНТА СОПЕЛ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ в КОРПУСЕ и БЛОКЕ СОПЕЛ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может совершать полное круговое движение на 360 градусов или его часть	2840		A522R0	LOCK RING, TURBINE NOZZLE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A round metallic item designed to retain a NOZZLE, NOZZLE ASSEMBLY, or NOZZLE SEGMENT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE in a CASE AND NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be a complete 360 degrees circle or a section thereof	1996180
52400	СТОПОР ЛОПАТКИ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО	Изделие, специально предназначенное для установки в рабочее	2840		A522S0	RETAINER, COMPRESSOR BLADE,	An item specifically designed to position and/or restrain the movement of one or more	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	положение и/или ограничения движения одной или нескольких ЛОПАТОК или КОМПЛЕКТА ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может совершать полное круговое движение на 360 градусов, необходимое для одной ступени компрессора или его сегмента				AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	BLADE, or BLADE SET, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be the full 360 degrees required for one compressor stage or a segment thereof	
52401	СТОПОР ЛОПАТКИ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, специально предназначенное для установки в рабочее положение и/или ограничения движения	2840		A522S0	RETAINER, COMPRESSOR VANE, AIRCRAFT GAS TURBINE	An item specifically designed to position and/or restrain the movement of one or more VANE, VANE SEGMENT, or VANE ASSEMBLY,	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		одной или нескольких ЛОПАТОК, СЕГМЕНТА ЛОПАТОК или БЛОКА ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может совершать полное круговое движение на 360 градусов, необходимое для одной ступени компрессора или его сегмента				ENGINE	COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be the full 360 degrees required for one compressor stage or a segment thereof	
52402	СТОПОР ЛОПАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, специально предназначенное для установки в рабочее положение и/или ограничения движения одной или нескольких	2840		A522S0	RETAINER, FAN BLADE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item specifically designed to position and/or restrain the movement of one or more BLADE, or BLADE SET, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛОПАТОК или КОМПЛЕКТА ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может совершать полное круговое движение на 360 градусов, необходимое для одной ступени вентилятора или его сегмента					the full 360 degrees required for one fan stage or a segment thereof	
52403	СТОПОР ЛОПАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, специально предназначенное для установки в рабочее положение и/или ограничения движения одной или нескольких ЛОПАТОК, СЕГМЕНТА ЛОПАТОК или БЛОКА	2840		A522S0	RETAINER, FAN VANE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item specifically designed to position and/or restrain the movement of one or more VANE, VANE SEGMENT, or VANE ASSEMBLY, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be the full 360 degrees required for one fan	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может совершать полное круговое движение на 360 градусов, необходимое для одной ступени компрессора или его сегмента					stage or a segment thereof	
52404	СТОПОР ЛОПАТКИ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, специально предназначенное для установки в рабочее положение и/или ограничения движения одной или нескольких ЛОПАТОК или КОМПЛЕКТА ЛОПАТОК ТУРБИНЫ	2840		A522S0	RETAINER, TURBINE BLADE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item specifically designed to position and/or restrain the movement of one or more BLADE, or BLADE SET, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be the full 360 degrees required for one turbine stage or a segment thereof	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может совершать полное круговое движение на 360 градусов, необходимое для одной ступени турбины или ее сегмента						
52405	СТОПОР СОПЛА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, специально предназначенное для установки в рабочее положение и/или ограничения движения одного или нескольких СОПЕЛ, СЕГМЕНТА СОПЕЛ или БЛОКА СОПЕЛ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может	2840		A522S0	RETAINER, TURBINE NOZZLE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item specifically designed to position and/or restrain the movement of one or more NOZZLE, NOZZLE SEGMENT, or NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be the full 360 degrees required for one turbine stage or a segment thereof	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		совершать полное круговое движение на 360 градусов, необходимое для одной ступени турбины или ее сегмента						
52406	ЖЕЛОБОК СТАБИЛИЗАТОРА ПЛАМЕНИ В ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЕ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изогнутое металлическое изделие, используемое для направления пламени по надлежащему пути с целью увеличения тяги в ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЕ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Также предотвращает срыв пламени и может служить опорой топливной форсунки. Является составной частью СТАБИЛИЗАТОРА ПЛАМЕНИ В	2840		A522T0	GUTTER, AUGMENTOR FLAMEHOLDE R, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A bent metallic item used to channel flame into the proper path for augmented thrust capability in the AFTERBURNER, TURBINE ENGINE. It also protects the flame from blowout and may support the fuel nozzle. It is a component part of a FLAMEHOLDER, AFTERBURNER, TURBINE ENGINE	1996208



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЕ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
52407	БЛОК ЖЕЛОБКОВ СТАБИЛИЗАТОРА ПЛАМЕНИ В ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЕ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, изготовленное из двух или более ЖЕЛОБКОВ СТАБИЛИЗАТОРА ПЛАМЕНИ В ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЕ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A522T0	GUTTER ASSEMBLY, AUGMENTOR FLAMENHOLDE R, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item made up of two or more GUTTER, AUGMENTOR FLAMENHOLDER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996208
52427	РАСПОРКА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, предназначенное для обеспечения заранее заданного пространства между двумя РОТОРАМИ КОМПРЕССОРА	2840		A522X0	SPACER, COMPRESSOR ROTOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item designed to maintain a predetermined space between two ROTOR, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be a complete 360 degrees	1996250

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может совершать полное круговое движение на 360 градусов или его часть					or a section thereof	
52428	РАСПОРКА БЛОКА ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, предназначенное для обеспечения заранее заданного пространства между двумя БЛОКАМИ ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может совершать полное круговое движение на 360 градусов или его часть	2840		A522X0	SPACER, COMPRESSOR VANE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item designed to maintain a predetermined space between two VANE ASSEMBLY, COMPRESSOR, AIRCRAFT TURBINE ENGINE. It may be a complete 360 degrees or a section thereof	1996250

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52429	РАСПОРКА ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, предназначенное для обеспечения заранее заданного пространства между двумя ЛОПАТКАМИ ВЕНТИЛЯТОРА в БЛОКЕ ЛОПАТОК или СЕГМЕНТЕ ЛОПАТОК ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Оно также фиксирует надлежащий угол лопатки для надлежащего прохода воздуха. Может располагаться на внешней или на внутренней кромке лопатки	2840		A522X0	SPACER, FAN VANE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item designed to maintain a predetermined space between two VANE, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE in a VANE ASSEMBLY or VANE SEGMENT, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. They also maintain the proper angle of the vane for proper air passage. They may be positioned at the outer or inner edge of the vane	1996250

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52430	РАСПОРКА БЛОКА СОПЕЛ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, предназначенное для обеспечения заранее заданного пространства между двумя БЛОКАМИ СОПЕЛ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может совершать полное круговое движение на 360 градусов или его часть	2840		A522X0	SPACER, TURBINE NOZZLE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item designed to maintain a predetermined space between two NOZZLE ASSEMBLY, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may be a complete 360 degrees or a section thereof	1996250
52431	РАСПОРКА РОТОРА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, предназначенное для обеспечения заранее заданного пространства между двумя РОТОРАМИ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A522X0	SPACER, TURBINE ROTOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item designed to maintain a predetermined space between two ROTOR, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. it may be a complete 360 degrees or a section thereof	1996250

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ. Может совершать полное круговое движение на 360 градусов или его часть						
52522	КОНУС ВХОДНОЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие конической формы, предназначенное для направления воздуха в передний сегмент АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Устанавливается перед двигателем	2840		A530F0	CONE, INLET, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A conical shaped item designed for the purpose of directing air to the front segment of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT. It is mounted on the front of the engine	1996208
52523	КАНАЛ ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие цилиндрической формы или его сегмент, предназначенное для направления воздуха внутрь или вокруг ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ	2840		A530F0	DUCT, AUGMENTOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A cylindrical shaped item or a segment thereof designed to direct air into or around an AFTERBURNER, TURBINE ENGINE. The internal air is then mixed with fuel and	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Затем внутренний воздух смешивается с топливом и зажигается или получает возможность для сквозного прохода. Внешний воздух используется для охлаждения					ignited or allowed to pass through. The external air is used for cooling purposes	
52524	КАНАЛ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие цилиндрической формы или его сегмент, предназначенное для направления воздуха внутрь или вокруг КАМЕРЫ СГОРАНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Внутренний воздух	2840		A530F0	DUCT, COMBUSTION CHAMBER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A cylindrical shaped item or a segment thereof designed to direct air into or around a CHAMBER, COMBUSTION, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The internal air is divided and directed to the burning chamber(s). The external air is used for cooling purposes	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разделяется и направляется в камеру (камеры) сгорания. Внешний воздух используется для охлаждения						
52525	КАНАЛ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие цилиндрической формы или его сегмент, предназначенное для направления воздуха внутрь или вокруг КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Затем воздух сжимается или используется для охлаждения	2840		A530F0	DUCT, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A cylindrical shaped item or a segment thereof designed to direct air into or around a COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The air is further compressed or used for cooling purposes	1996208
52526	КАНАЛ КОРПУСА	Изделие цилиндрической	2840		A530F0	DUCT,	A cylindrical shaped item or a	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДИФФУЗОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	формы или его сегмент, предназначенное для направления воздуха внутри или вокруг КОРПУСА ДИФФУЗОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Затем воздух подвергается обработке или используется для охлаждения				DIFFUSER CASE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE.	segment thereof designed to direct air into or around a CASE, DIFFUSER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The air is further processed or used for cooling purposes	
52527	КАНАЛ ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие цилиндрической формы или его сегмент, предназначенное для направления воздуха от ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ.	2840		A530F0	DUCT, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A cylindrical shaped item or a segment thereof designed to direct air out of a FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The inner air is pushed to the COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The outer air is used	1996208



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Внутренний воздух подается в КОМПРЕССОР АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Внешний воздух используется для охлаждения двигателя					to help cool the engine	
52528	КАНАЛ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие цилиндрической формы или его сегмент, предназначенное для направления воздуха внутрь или вокруг ТУРБИННОГО АГРЕГАТА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ для охлаждения	2840		A530F0	DUCT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A cylindrical shaped item or a segment thereof designed to direct air into or around a TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE for cooling purposes	1996208
52529	ГИЛЬЗА ЭЛЕМЕНТА	Гильза, предназначенная	2840		A530F0	LINER,	A liner designed for an	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	для ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одной из её составных частей				AUGMENTOR COMPONENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	AFTERBURNER, TURBINE ENGINE or one of it`s component parts	
52530	ГИЛЬЗА ЭЛЕМЕНТА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Гильза, предназначенная для КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одной из его составных частей	2840		A530F0	LINER, COMPRESSOR COMPONENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A liner designed for a COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components	1996208
52532	ГИЛЬЗА ЭЛЕМЕНТА ДИФФУЗОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Гильза, предназначенная для ДИФФУЗОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одной из его составных частей	2840		A530F0	LINER, DIFFUSER COMPONENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A liner designed for a DIFFUSER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components	1996208
52534	ГИЛЬЗА ВЫХЛОПНОЙ	Гильза, предназначенная для ВЫХЛОПНОЙ	2840		A530F0	LINER, EXHAUST	A liner designed for a DUCT, EXHAUST, AIRCRAFT GAS	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	ТРУБЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ И КОНУСА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одной из их составных частей				DUCT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	TURBINE ENGINE or DUCT AND CONE, EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of their components	
52536	ГИЛЬЗА ЭЛЕМЕНТА ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Гильза, предназначенная для ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одной из его составных частей	2840		A530F0	LINER, FAN COMPONENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A liner designed for a FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of it`s components	1996208
52538	ГИЛЬЗА ДЛЯ ЭЛЕМЕНТА ТУРБИНЫ	Гильза, предназначенная для АГРЕГАТА ТУРБИНЫ	2840		A530F0	LINER, TURBINE COMPONENT,	A liner designed for a TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE	1996208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одной из его составных частей				AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	ENGINE or one of its components	
52545	КОЖУХ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, находящееся в КОРПУСЕ КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, которое предназначено для размещения или частичного размещения РОТОРА КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. В первую очередь предназначено для защиты других	2840		A10700	SHROUD, COMPRESSOR , AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item within a CASE, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE, designed to surround or partially surround a ROTOR, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It's primary purpose is to protect other components of the engine in the event of an impeller or rotor break up	1996222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		элементов двигателя в случае поломки рабочего колеса или ротора						
52546	КОЖУХ ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, находящееся в КОРПУСЕ ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, которое предназначено для размещения или частичного размещения РОТОРА ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. В первую очередь предназначено для защиты других элементов двигателя в случае поломки	2840		A10700	SHROUD, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item within a CASE, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE, designed to surround or partially surround a ROTOR, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It's primary purpose is to protect other components of the engine in the event of an impeller or rotor break up	1996222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крыльчатки или ротора						
52547	КОЖУХ ПЕРЕДНЕЙ РАМЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, установленное вокруг и/или перед ПЕРЕДНЕЙ РАМОЙ (1) АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Предназначено для защиты рамы и других элементов двигателя от повреждения посторонними предметами	2840		A10700	SHROUD, FRONT FRAME, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item mounted around and/or in front of a FRAME(1), FRONT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is designed to help protect the frame and other components of the engine from foreign object damage	1996222
52548	КОРПУС ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Корпус, являющийся составной частью АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, который предназначен для размещения и защиты	2840		A10700	CASE, AUGMENTOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A case that is an integral part of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT, designed to surround and protect an AFTERBURNER, TURBINE ENGINE	1996222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
52549	МАСЛОСБОРНИК ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Камера, в которой размещены главные подшипники ВАЛА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Камера предназначена для сбора смазочной жидкости с целью рециркуляции	2840		A10700	SUMP, OIL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A chamber surrounding the main bearings for a SHAFT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The chanber is used to collect lubricating fluid for recirculation	1996222
52560	ОПОРА ДЛЯ ЭЛЕМЕНТА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для АГРЕГАТА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одного	2840		A521B0	SUPPORT, TURBINE COMPONENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components. Excludes SUPPORT, SEAL, AIRCRAFT	1996292

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		из его элементов. Исключение: ОПОРА УПЛОТНЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					GAS TURBINE ENGINE	
52562	ОПОРА ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для вспомогательных агрегатов, установленных на авиационном газотурбинном двигателе. Исключение: ОПОРА УПЛОТНЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A521B0	SUPPORT, ACCESSORY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for accessories mounted on an aircraft gas turbine engine. Excludes SUPPORT, SEAL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292
52564	ОПОРА ДЛЯ ЭЛЕМЕНТА ФОРСАЖНОЙ	Опора, предназначенная для ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ТУРБИННОГО	2840		A521B0	SUPPORT, AUGMENTOR COMPONENT,	A support designed for an AFTERBURNER, TURBINE ENGINE or one of its	1996292



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	ДВИГАТЕЛЯ или одного из её элементов. Исключение: ОПОРА УПЛОТНЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ				AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	component parts. Excludes SUPPORT,SEAL,AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
52565	ОПОРА ДЛЯ ПОДШИПНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для подшипника, используемого в авиационном газотурбинном двигателе. Исключение: ОПОРА УПЛОТНЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A521B0	SUPPORT, BEARING, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a bearing used in an aircraft gas turbine engine. Excludes SUPPORT,SEAL,AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292
52567	ОПОРА ДЛЯ ЭЛЕМЕНТА	Опора, предназначенная для КАМЕРЫ	2840		A521B0	SUPPORT, COMBUSTION	A support designed for a CHAMBER,COMBUSTION,A	1996292

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	СГОРАНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одного из его элементов. Исключение: ОПОРА УПЛОТНЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ				CHAMBER COMPONENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	IRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components. Excludes SUPPORT, SEAL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
52569	ОПОРА ДЛЯ ЭЛЕМЕНТА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одного из его элементов. Исключение: ОПОРА УПЛОТНЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО	2840		A521B0	SUPPORT, COMPRESSOR COMPONENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components. Excludes SUPPORT, SEAL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ						
52571	ОПОРА ДЛЯ ЭЛЕМЕНТА ДИФФУЗОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для ДИФФУЗОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одного из его элементов. Исключение: ОПОРА УПЛОТНЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A521B0	SUPPORT, DIFFUSER COMPONENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a DIFFUSER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components. Excludes SUPPORT, SEAL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292
52573	ОПОРА ДЛЯ ЭЛЕМЕНТА ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одного из его элементов. Исключение: ОПОРА	2840		A521B0	SUPPORT, FAN COMPONENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components. Excludes SUPPORT, SEAL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПЛОТНЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
52575	ОПОРА ДЛЯ ЭЛЕМЕНТА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ПРИВОДА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одного из его элементов. Исключение: ОПОРА УПЛОТНЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A521B0	SUPPORT, GEARBOX COMPONENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a GEARBOX,ACCESSORY DRIVE,GAS TURBINE ENGINE designed for an ENGINE,GAS TURBINE,AIRCRAFT, or one of its components. Excludes SUPPORT,SEAL,AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996292
52577	ОПОРА ДЛЯ	Опора, предназначенная	2840		A521B0	SUPPORT, OIL	A support designed for a	1996292

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕМЕНТА МАСЛЯНОГО БАКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	для МАСЛЯНОГО БАКА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ или одного из его элементов. Исключение: ОПОРА УПЛОТНЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ				TANK COMPONENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	TANK,LUBRICATING OIL,AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE or one of its components. Excludes SUPPORT,SEAL,AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	
52579	ОПОРА УПЛОТНЕНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для уплотнения, используемого в авиационном газотурбинном двигателе	2840		A521B0	SUPPORT, SEAL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A support designed for a seal used in an aircraft gas turbine engine	1996292
52581	ОПОРА КЛАПАНА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Опора, предназначенная для клапана, используемого в авиационном	2840		A521B0	SUPPORT, VALVE, AIRCRAFT GAS TURBINE	A support designed for a valve used on an aircraft gas turbine engine. Excludes SUPPORT,SEAL,AIRCRAFT	1996292

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		газотурбинном двигателе. Исключение: ОПОРА УПЛОТНЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ				ENGINE	GAS TURBINE ENGINE	
52625	КОРПУС МАСЛОСБОРНИКА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Корпус, предназначенный для размещения, фиксации, опоры и защиты МАСЛОСБОРНИКА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A530F0	HOUSING, OIL SUMP, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A housing designed to surround, retain, support, and protect a SUMP, OIL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1996264
52626	КОРПУС УПЛОТНЕНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Корпус, предназначенный для размещения, фиксации, опоры и защиты уплотнения, используемого в	2840		A530F0	HOUSING, SEAL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A housing designed to surround, retain, support and protect a seal used in an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT	1996264

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННОМ ГАЗОТУРБИННОМ ДВИГАТЕЛЕ						
52954	ЗАГЛУШКА ДЛЯ КОРПУСА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Обычно круглое изделие различного поперечного сечения, предназначенное для временной установки в отверстие в КОРПУСЕ ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с целью не допустить утечки воздуха во время работы двигателя. После снятия заглушки отверстие используется для вставки контрольных щупов, бороскопов и т.д. Может иметь пазы или быть	2840		A525D0	PLUG, AUGMENTOR CASE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A usually round item of various cross sections designed for temporary installation into a hole in a CASE, AUGMENTOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE for the purpose of preventing air from escaping during engine operation. When removed, the hole is used for inserting inspection probes, borescopes and the like. It may be grooved or tapered for installation and removal. It may include spacers, springs, rivets and the like	1997178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сведенным на конус для установки и снятия. Может включать в себя распорки, пружины, заклепки и т.д.						
52955	ЗАГЛУШКА ДЛЯ КОРПУСА КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Обычно круглое изделие различного поперечного сечения, предназначенное для временной установки в отверстие в КОРПУСЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с целью не допустить утечки воздуха во время работы двигателя. После снятия заглушки отверстие используется для вставки контрольных щупов,	2840		A525D0	PLUG, COMBUSTION CHAMBER CASE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A usually round item of various cross sections designed for temporary installation into a hole in a CASE, COMBUSTION CHAMBER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE for the purpose of preventing air from escaping during engine operation. When removed, the hole is for inserting inspection probes, borescopes and the like. It may be grooved or tapered for installation and removal. It may include spacers, springs, rivets and the like	1997178



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бороскопов и т.д. Может иметь пазы или быть сведенным на конус для установки и снятия. Может включать в себя распорки, пружины, заклепки и т.д.						
52956	ЗАГЛУШКА ДЛЯ КОРПУСА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Обычно круглое изделие различного поперечного сечения, предназначенное для временной установки в отверстие в КОРПУСЕ КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с целью не допустить утечки воздуха во время работы двигателя. После снятия заглушки отверстие	2840		A525D0	PLUG, COMPRESSOR CASE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A usually round item of various cross sections designed for temporary installation into a hole in a CASE, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE for the purpose of preventing air from escaping during engine operation. When removed, the hole is for inserting inspection probes, borescopes and the like. It may be grooved or tapered for installation and removal. It	1997178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется для вставки контрольных щупов, бороскопов и т.д. Может иметь пазы или быть сведенным на конус для установки и снятия. Может включать в себя распорки, пружины, заклепки и т.д.					may include spacers, springs, rivets and the like	
52957	ЗАГЛУШКА ДЛЯ КОРПУСА ДИФФУЗОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Обычно круглое изделие различного поперечного сечения, предназначенное для временной установки в отверстие в КОРПУСЕ ДИФФУЗОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с целью не допустить утечки воздуха во время работы	2840		A525D0	PLUG, DIFFUSER CASE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A usually round item of various cross sections designed for temporary installation into a hole in a CASE, DIFFUSER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE for the purpose of preventing air from escaping during engine operation. When removed, the hole is for inserting inspection probes, borescopes and the like. It may	1997178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигателя. После снятия заглушки отверстие используется для вставки контрольных щупов, бороскопов и т.д. Может иметь пазы или быть сведенным на конус для установки и снятия. Может включать в себя распорки, пружины, заклепки и т.д.					be grooved or tapered for installation and removal. It may include spacers, springs, rivets and the like	
52958	ЗАГЛУШКА ДЛЯ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Обычно круглое изделие различного поперечного сечения, предназначенное для временной установки в отверстие в КОРПУСЕ ВЕНТИЛЯТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с целью не	2840		A525D0	PLUG, FAN CASE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A usually round item of various cross sections designed for temporary installation into a hole in a CASE, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE for the purpose of preventing air from escaping during engine operation. When removed, the hole is for	1997178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		допустить утечки воздуха во время работы двигателя. После снятия заглушки отверстие используется для вставки контрольных щупов, бороскопов и т.д. Может иметь пазы или быть сведенным на конус для установки и снятия. Может включать в себя распорки, пружины, заклепки и т.д.					inserting inspection probes, borescopes and the like. It may be grooved or tapered for installation and removal. It may include spacers, springs, rivets and the like	
52959	ЗАГЛУШКА ДЛЯ КОРПУСА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Обычно круглое изделие различного поперечного сечения, предназначенное для временной установки в отверстие в КОРПУСЕ ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО	2840		A525D0	PLUG, TURBINE CASE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A usually round item of various cross sections designed for temporary installation into a hole in a CASE, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE for the purpose of preventing air from escaping	1997178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ с целью не допустить утечки воздуха во время работы двигателя. После снятия заглушки отверстие используется для вставки контрольных щупов, бороскопов и т.д. Может иметь пазы или быть сведенным на конус для установки и снятия. Может включать в себя распорки, пружины, заклепки и т.д.</p>					during engine operation. When removed, the hole is for inserting inspection probes, borescopes and the like. It may be grooved or tapered for installation and removal. It may include spacers, springs, rivets and the like	
53063	ДЕМПФЕР ЛОПАТКИ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Устройство, используемое для снижения многоцикловой усталости на ЛОПАТКЕ КОМПРЕССОРА	2840		A10700	DAMPER, COMPRESSOR VANE, AIRCRAFT GAS TURBINE	A device used to reduce high cycle fatigue on a VANE, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It also acts as a seal. It may be of	1997248

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННОГО	АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может выполнять функцию уплотнения. Может быть различной формы и поперечного сечения					various shapes and cross sections	
53222	ПОДУЗЕЛ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Механический агрегат, который является подузлом АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Выполняет функцию КОМПРЕССОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, КАМЕРЫ СГОРАНИЯ АВИАЦИОННОГО	2840		A23900	ENGINE SUBASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A mechanical assembly which is a subassembly of an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT. It performs the function of a COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE, a CHAMBER, COMBUSTION, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and a TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE, none of which, however, is a complete	1997346

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и АГРЕГАТА ТУРБИНЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, ни одна из которых не является полностью функциональной					functioning item	
53223	ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Изделие, состоящее из пластика или другого синтетического материала различной формы и размеров и покрытое слоем асбеста с лицевой стороны. Специально предназначено для защиты элементов двигателя от нагрева во время работы двигателя. Исключение:	2840		A23900	INSULATION PLATE, THERMAL, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	An item composed of plastic or other synthetic material in various shapes and sizes and covered with an asbestos layer on one face. It is specifically designed to provide a protection of engine components against engine operating heat. Excludes: INSULATION, THERMAL, SPECIAL PURPOSE	1997346

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
53240	КОНВЕРГЕНТНАЯ СЕКЦИЯ СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, предназначенное для того, чтобы помочь направить поток горячих газов из ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Является составной частью ВЫХЛОПНОГО СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Изделие находится перед ВНУТРЕННЕЙ СЕКЦИЕЙ СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ	2840		A526N0	AUGMENTOR NOZZLE SECTION, CONVERGENT , AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item designed to help direct the flow of hot gases from an AFTERBURNER, TURBINE ENGINE. It is an integral part of a NOZZLE,AUGMENTER,EXH AUST,AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The item is to the front of an AUGMENTOR NOZZLE SECTION,INNER,AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1998093



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
53241	ВНУТРЕННЯЯ СЕКЦИЯ СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, предназначенное для того, чтобы помочь направить поток горячих газов из ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Является составной частью ВЫХЛОПНОГО СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Изделие находится в задней части КОНВЕРГЕНТНОЙ СЕКЦИИ СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ	2840		A526N0	AUGMENTOR NOZZLE SECTION, INNER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item designed to help direct the flow of hot gases from an AFTERBURNER, TURBINE ENGINE. It is an integral part of a NOZZLE, AUGMENTOR EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The item is to the rear of and hinged to an AUGMENTOR NOZZLE SECTION, CONVERGENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1998093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, к которой оно прикреплено шарнирно						
53242	ВНЕШНЯЯ СЕКЦИЯ СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, предназначенное для того, чтобы помочь направить поток горячих газов из ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Является составной частью ВЫХЛОПНОГО СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Изделие находится с внешней стороны по отношению к	2840		A526N0	AUGMENTOR NOZZLE SECTION, OUTER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item designed to help direct the flow of hot gases from an AFTERBURNER, TURBINE ENGINE. It is an integral part of a NOZZLE, AUGMENTER EXHAUST, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. The item is external to the AUGMENTOR NOZZLE SECTION, CONVERGENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and the AUGMENTOR NOZZLE SECTION, INNER, AIRCRAFT	1998093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОНВЕРГЕНТНОЙ СЕКЦИИ СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и ВНУТРЕННЕЙ СЕКЦИИ СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					GAS TURBINE ENGINE	
53243	УПЛОТНЕНИЕ СЕКЦИИ СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, предназначенное замкнуть окружность, когда ВЫХЛОПНОЕ СОПЛО ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ находится в	2840		A526N0	SEAL, AUGMENTOR NOZZLE SECTION, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid item designed to complete the circumference when the NOZZLE,AUGMENTER EXHAUST,AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE is in the open position allowing the nozzle to maintain control of	1998093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		открытом положении, позволяя соплу поддерживать контроль за горячими отходящими газами. Расположено между ВНЕШНЕЙ СЕКЦИЕЙ СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и ВНЕШНЕЙ СЕКЦИЕЙ СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и КОНВЕРГЕНТНОЙ СЕКЦИЕЙ СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ					the hot exhaust gases. It is situated between the AUGMENTOR NOZZLE SECTION, OUTER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and the AUGMENTOR NOZZLE SECTION, OUTER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE and the AUGMENTOR NOZZLE SECTION, CONVERGENT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE; AUGMENTOR NOZZLE SECTION, INNER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ; ВНУТРЕННЕЙ СЕКЦИЕЙ СОПЛА ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
53246	СТОЙКА ПЕРЕДНЕЙ РАМЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, предназначенное для оказания сопротивления давлению в направлении своей длины. Расположено между внешним и внутренним кольцом и является главным элементом ПЕРЕДНЕЙ РАМЫ АВИАЦИОННОГО	2840		A526P0	STRUT, FRONT FRAME, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid piece designed to resist pressure in the direction of its length. It is positioned between the inner and outer rings and is a main component of a FRAME, FRONT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1998135

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ						
53247	СТОЙКА ЗАДНЕЙ РАМЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое изделие, предназначенное для оказания сопротивления давления в направлении своей длины. Расположено между внешним и внутренним кольцом и является главным элементом ЗАДНЕЙ РАМЫ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	2840		A526P0	STRUT, REAR FRAME, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid structural piece designed to resist pressure in the direction of its length. It is positioned between the inner and outer rings and is a main component of a FRAME, REAR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	1998135
53248	ОПОРА КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Цельное металлическое изделие, которое окружает или частично окружает КОМПРЕССОР	2840		A526Q0	MOUNT, COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE	A solid metallic item that surrounds or partially surrounds a COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is	1998107

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННОГО	АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Используется для облегчения крепления АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ к самолету. Может включать в себя крепежные изделия				ENGINE	used to facilitate the positioning of an ENGINE, AIRCRAFT to an aircraft frame. It may include hardware	
53249	ОПОРА ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Цельное металлическое изделие, которое окружает или частично окружает ВЕНТИЛЯТОР АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Используется для облегчения крепления АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ к самолету.	2840		A526Q0	MOUNT, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A solid metallic item that surrounds or partially surrounds a FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is used to facilitate the positioning of an ENGINE, AIRCRAFT to an aircraft frame. It may include hardware	1998107

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Может включать в себя крепежные изделия						
53250	ПЕРЕДНЯЯ ОПОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Цельное металлическое изделие, которое окружает или частично окружает входную часть АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Используется для облегчения его крепления к самолету. Может включать в себя крепежные изделия	2840		A526Q0	MOUNT, FRONT, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A solid metallic item that surrounds or partially surrounds the intake end of an ENGINE, AIRCRAFT to facilitate positioning it to an aircraft frame. It may include hardware	1998107
53251	ОПОРА ЗАДНЯЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Цельное металлическое изделие, которое окружает или частично окружает выхлопную часть АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ для	2840		A526Q0	MOUNT, REAR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A solid metallic item that surrounds or partially surrounds the exhaust end of an ENGINE, AIRCRAFT to facilitate positioning it to an aircraft frame. It may include hardware	1998107



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		облегчения его крепления к самолету. Может включать в себя крепежные изделия						
53252	ОПОРА ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Цельное металлическое изделие, которое окружает или частично окружает ТУРБИННЫЙ АГРЕГАТ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Используется для облегчения крепления АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ к самолету. Может включать в себя крепежные изделия	2840		A526Q0	MOUNT, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A solid metallic item that surrounds or partially surrounds a TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It is used to facilitate the positioning of an ENGINE, AIRCRAFT to an aircraft frame. It may include hardware	1998107
53277	ОБТЕКАТЕЛЬ КОМПРЕССОРА	Жесткое цельное или составное изделие	2840		A10700	FAIRING, COMPRESSOR	A rigid single or multipiece item of various cross sections	1998177

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	различного поперечного сечения, специально предназначенное для обеспечения плавного контура и снижения сопротивления воздуха. Обеспечивает плавное протекание воздуха через КОМПРЕССОР АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может включать в себя соответствующие крепежные изделия				, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	specifically designed to produce a smooth outline and to reduce air resistance. It keeps the air flowing smoothly through a COMPRESSOR, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may include associated hardware	
53278	ОБТЕКАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое цельное или составное изделие различного поперечного сечения, специально предназначенное для	2840		A10700	FAIRING, FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid single or multipiece item of various cross sections specifically designed to produce a smooth outline and to reduce air resistance. It keeps	1998177

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечения плавного контура и снижения сопротивления воздуха. Обеспечивает плавное протекание воздуха через ВЕНТИЛЯТОР АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может включать в себя соответствующие крепежные изделия					the air flowing smoothly through a FAN, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may include associated hardware	
53279	ОБТЕКАТЕЛЬ КРЕПЕЖНОЙ РАМЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое цельное или составное изделие различного поперечного сечения, специально предназначенное для обеспечения плавного контура и снижения сопротивления воздуха.	2840		A10700	FAIRING, FRAME, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid single or multipiece item of various cross sections specifically designed to produce a smooth outline and to reduce air resistance. It keeps the air flowing smoothly through one of the various frames in an ENGINE, GAS	1998177

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Обеспечивает плавное протекание воздуха через одну из различных крепежных рам АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может включать в себя соответствующие крепежные изделия					TURBINE, AIRCRAFT. It may include associated hardware	
53280	ОБТЕКАТЕЛЬ ТУРБИНЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Жесткое цельное или составное изделие различного поперечного сечения, специально предназначенное для обеспечения плавного контура и снижения сопротивления воздуха. Обеспечивает плавное протекание воздуха через	2840		A10700	FAIRING, TURBINE, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A rigid single or multipiece item of various cross sections specifically designed to produce a smooth outline and to reduce air resistance. It keeps the air flowing smoothly through a TURBINE ASSEMBLY, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may include associated	1998177

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТУРБИНИЙ АГРЕГАТ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИНОГО ДВИГАТЕЛЯ. Может включать в себя соответствующие крепежные изделия					hardware	
53290	СТОПОР КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИНОГО ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Кольцеобразное изделие типа зажима, предназначенное для установки в рабочее положение КАМЕРЫ СГОРАНИЯ типа жестяной банки АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИНОГО ДВИГАТЕЛЯ в КОРПУСЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИНОГО	2840		A522S0	RETAINER, COMBUSTION CHAMBER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE	A circular clamp type item designed to maintain the position of a can type CHAMBER, COMBUSTION, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE in place within a CASE, COMBUSTION CHAMBER, AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE. It may include associated hardware	1998177

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ. Может включать в себя соответствующие крепежные изделия						
60031	КАМЕРА ФОРСАЖНАЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Камера, в которой дополнительное топливо вводится в выхлопные газы и газы промежуточного перегрева с целью увеличения тяги. Состоит из участка сгорания, стабилизаторов пламени, впрыскивающих сопел и выходного эжектора	2840		A530F0	AFTERBURNE R, TURBINE ENGINE	A chamber in which additional fuel is injected into, the exhaust gases, and reheating the gases to develop increased thrust. It consists of combustion area, flame holders, injection nozzles and an exhaust ejector	1974091
60441	ДВИГАТЕЛЬ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ПРЯМОТОЧНЫЙ	Силовой агрегат с непрерывным массовым расходом, может быть с контейнером или без него,	2840		T197-B	ENGINE, RAMJET	A continuous mass flow power unit, may be with or without container, designed to exert thrust by means of atmospheric	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначен для создания тяги с помощью сжатия атмосферного воздуха за счет скоростного напора на входном диффузоре. Сжатый воздух поступает вместе с непрерывной струей топлива под давлением, зажигается и выбрасывается на высоких скоростях из выхлопного сопла					air being compressed by ram compression in the inlet diffuser. The compressed air is charged with a continuous spray of pressurized fuel, ignited and ejected at high velocities through the exit nozzle	
61689	СТАБИЛИЗАТОР ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА В ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЕ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для поддержки стабильного горения в форсажной камере газотурбинного двигателя путем организации турбулентного потока из	2840		A530F0	FLAMEHOLDE R, AFTERBURNE R, TURBINE ENGINE	An item designed to sustain flame and assist combustion stability in the combustion section of a turbine engine afterburner by creating turbulence which provides even fuel and air mixture to assure	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		топливовоздушной смеси					continuous burnig	
67997	УЗЕЛ ПРОБКОВЫЙ САМО-ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙСЯ ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Пробка, имеющая внешнюю резьбу на одном конце, которая обладает свойством самогерметизации в целях автоматического перекрытия потока жидкости при отсоединении от отверстия смазочной линии. Другой конец имеет особую структуру для совмещения с фитингом, имеющим конец быстрого отсоединения и магнитный кончик, который при установке на пробку толкает ее само-	2840		A23900	PLUG ASSEMBLY, SELF-SEALING, TURBINE ENGINE	A plug, externally threaded at one end, which incorporates a self-sealing feature for the purpose of automatically shutting off the flow of fluid when disconnected from an lubrication line opening. The other end is specifically designed to mate with a fitting which has a quick disconnect end and a magnetic tip which, when mounted in the plug, push its self-sealing device allowing contact with the fluid flow. This fitting is used to collect iron filings to check engine abrasion wear	2006241



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		герметизирующееся устройство, создавая контакт с потоком жидкости. Фитинг используется для сбора металлических опилок для проверки абразивного износа двигателя						
21158	КЛАПАН РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, специально предназначенное для управления топливным клапаном путем взрывного действия и отсечки потока топлива на управляемой ракете	2845		A23900	RELEASE, PROPELLANT VALVE, GUIDED MISSILE	An item specically designed to operate a propellant valve through explosive actuation and shut off the flow of the guided missile propellant	1974091
21791	ДВИГАТЕЛЬ РАКЕТНЫЙ	Ракетное тяговое изделие, не использующее внешний воздух, состоящее из инжектора, тяговой	2845		T197-D	ROCKET ENGINE	A nonairbreathing reaction propulsion device that consists essentially of an injector, thrust chamber(s) and exhaust	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		камеры(р), выхлопного сопла(ел) и использующее жидкие топлива и окислители при контролируемых режимах, при которых горячие газы образуются при сгорании и расширяются через сопло(а)					nozzle(s), and utilizes liquid fuels and oxidizers at controlled rates from which hot gases are generated by combustion and expanded through a nozzle(s)	
32523	ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ РОТОРНЫЙ	В США не применяется. Двигатель внутреннего сгорания, в котором энергия, необходимая для производства движения механизма, получается воспламенением от искры сжатой топливно-воздушной смеси внутри камер, образованных между выступами ротора с	2850		A23900	ENGINE, GASOLINE, ROTARY	(All Except USA) An internal combustion engine in which the power necessary to produce motion of the mechanism is obtained by spark ignition of a compressed fuel and air mixture within chambers formed between lobes of an eccentrically driven rotor and the housing wall	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		эксцентрическим приводом и стенкой корпуса						
32633	ДВИГАТЕЛЬ С ПОСЛОЙНЫМ ВПРЫСКОМ ТОПЛИВА С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ	<p>В США не применяется. Поршневой двигатель внутреннего сгорания, в котором энергия, необходимая для производства движения механизма, получается посредством воспламенения тонкой пленки жидкого топлива внутри цилиндра(ов) двигателя от электрической свечи. Принцип работы следующий. Воздух всасывается в цилиндр(ы) и сжимается</p>	2895		A23900	ENGINE, LAYERCHAR GED, SPARK IGNITED	INC 32633 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) A reciprocating internal combustion engine in which the power necessary to produce motion of the mechanism is obtained by igniting a liquid fuel film within the cylinder(s) of the engine by means of an electric spark. The operating principal is as follows: Air is inducted into the cylinder(s) and compressed by the piston(s). Diesel fuel, gasoline of any octane rating or any other liquid fuel is ejected on the walls of a spherical	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поршнем(поршнями). Дизельное топливо, бензин с любым октановым числом или другое жидкое топливо впрыскивается на стенки сферической камеры сгорания, расположенной внутри головки поршня (распределение полостное). Тонкая топливная пленка облегчает искровое зажигание независимо от топливной смеси в камере сгорания					combustion chamber, located within the piston head (layer charging). The thin fuel film allows spark ignition, without regard to the fuel mixture in the combustion chamber	
38478	ДВИГАТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Механическое устройство, предназначенное для превращения энергии давления воздуха во	2895		A526E0	MOTOR, PNEUMATIC	A mechanical device designed to convert the energy of air pressure to rotary motion	1987163

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вращательное движение						
40061	ДВИГАТЕЛЬ СТИРЛИНГА	<p>В США не применяется. Поршневой двигатель внешнего сгорания, в котором энергия, необходимая для производства движения механизма, получается посредством передачи тепла снаружи через стенку цилиндра на газ внутри цилиндра.</p> <p>Двигатель состоит из горелки, трубок нагревателя и радиатора, вытеснителя с шатуном и картера редуктора с ромбическим приводом</p>	2895		A23900	ENGINE, STIRLING	INC 40061 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) A reciprocating external combustion engine in which the power necessary to produce motion of the mechanism is obtained by transmitting heat from outside through a cylinder wall to the gas inside the engine. The engine consists of a burner, heater- and cooler-tubes, a displacer with connecting rod, and a gear case with a rhombic drive	1974091
21984	БАК ТОПЛИВНЫЙ	Бак, специально	2910		T109-C	TANK, FUEL,	A tank specifically designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	предназначенный для установки в качестве неотъемлемой части топливной системы двигателя. К УН не относится БАК ТОПЛИВНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ и РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ				ENGINE	be installed as an integral part of an engine fuel system. Excludes TANK, FUEL, AIRCRAFT and TANK, LIQUID STORAGE, METAL	
28595	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Набор запасных частей, не имеющих одного основного наименования, предназначенных для передачи импульсного движения. Используется для замены изношенных и/или поврежденных деталей узла топливной	2910		A23800	PARTS KIT, FUEL INJECTOR, DIESEL ENGINE	A group of parts, not having the same basic name, designed to transmit the intermittent motion. It is used for the replacement of worn and/or broken parts of a diesel engine fuel injector assembly. It may include pin(s), roller(s), socket(s), or wire locking	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		форсунки дизельного двигателя. Может включать в себя палец (ы), ролик(и), гильзу(ы) или проволочный фиксатор						
32701	НАСОС ТОПЛИВНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Объемный насос с электрическим приводом, который использует возвратно-поступательное или вращательное движение для передачи топлива из бака в карбюратор или в топливный дозирующий и распределяющий насос высокого давления двигателя внутреннего сгорания. К УН не относятся насосы общего назначения	2910		T109-B	PUMP, FUEL, ELECTRICAL	An electrically actuated positive displacement device, which utilizes reciprocating or rotary motion to transfer fuel from a tank to a carburetor or fuel injector metering and distribution pump of an internal combustion engine. Excludes General Purpose Pumps	1976112

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33878	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ КЛАПАНА БЫСТРОГО ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ		2910		A23800	PARTS KIT, ENGINE QUICK START VALVE		1979089
34970	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ВАЛИКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ		2910		A23800	PARTS KIT, THROTTLE SHAFT		1979089
36197	ТЕРМОСТАТ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Биметаллическое устройство, предназначенное для открытия и закрытия клапана для получения правильного соотношения	2910		A23900	THERMOSTAT , CHOKE, AUTOMOTIVE	A bimetallic device designed to open and close a valve to obtain proper air to fuel ratio when an engine is cold. May include items such as phenolic cover, linkage, metallic cover, coiled	1984195



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздуха и топлива при запуске холодного двигателя. Может включать в себя такие изделия, как крышка, рычажный механизм, металлическая крышка, спиральная пружина и т.п. К УН не относится <b>КЛАПАН ДРОССЕЛЬНЫЙ</b>					spring and the like. Excludes VALVE, BUTTERFLY	
36345	КАНИСТРА С УГЛЕРОДОМ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Неметаллическое изделие разной формы с впускными и выпускными соединениями в виде шлангов. Изделие содержит активированный уголь и служит хранилищем жидкости и бензина. Предназначается	2910		A516J0	CANISTER, CARBON, EMISSION CONTROL	A nonmetallic device of various shapes with hose type inlet and outlet connection(s). It contains activated charcoal and serves as a storage device for liquid and gasoline vapors. Designed for internal combustion engines	1984307

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для двигателей внутреннего сгорания						
36489	ВОЗВРАТНЫЙ МЕХАНИЗМ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ КАРБЮРАТОРА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Изделие предназначено для контроля разрежения во всасывающем коллекторе двигателя для изменения отверстия воздушной заслонки в соответствии с потребностями двигателя, предотвращая таким образом остановку двигателя и перебои в результате чрезмерного закрытия воздушной заслонки	2910		A23900	CHOKE PULL-OFF, CARBURETOR, EMISSION CONTROL	An item designed to monitor engine vacuum to feather the choke opening in response to engine requirements, preventing stalls and hesitation from over-choking	1985053
36493	ОТВОДЯЩИЙ КЛАПАН РЕГУЛЯТОРА	Изделие, предназначенное для предотвращения обратной вспышки в	2910		A516J0	DIVERTER, VALVE, EMISSION	An item designed to prevent backfire in the exhaust system during sudden deceleration and	1985053

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЫПУСКА	выхлопной системе при резком торможении и для сброса давления в насосе				CONTROL	to relieve pump pressure	
36494	ДЕМПФЕР КАРБЮРАТОРА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Пневматическое устройство, предназначено для управления закрытием дроссельных пластин, для предотвращения остановки двигателя, для спокойного переключения трансмиссии на более низкие передачи и для улучшения торможения выбросов	2910		A516J0	DASHPOT, CARBURETOR , EMISSION CONTROL	A pneumatic device designed to control the closing of the throttle plates; preventing stalls, smoothing transmission downshifts and improving deceleration emissions	1985053
36495	ТЕРМОСТАТ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ КАРБЮРАТОРА В СИСТЕМЕ	Изделие, установленное на карбюраторе или на впускном трубопроводе, предназначенное для обогащения топливно-	2910		A23900	CHOKE THERMOSTAT , CARBURETOR , EMISSION	An item mounted on either the carburetor or intake manifold, designed to enrich fuel/air mixture, enabling the engine to overcome its cold temperature	1985053

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	воздушной смеси для преодоления температурных помех при запуске и прогреве холодного двигателя				CONTROL	handicap during starting and warmup	
36510	ОТДЕЛИТЕЛЬ ТОПЛИВА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Устройство, которое препятствует попаданию топлива через линию вакуума в распределитель	2910		A23900	FUEL SEPARATOR, EMISSION CONTROL	A device which prevents fuel from entering the vacuum line to the distributor	1985053
37354	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ЭФИР КАК СРЕДСТВО ОБЛЕГЧЕНИЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ		2910		A23800	PARTS KIT, ETHER, STARTING AID		1986122
39131	КОРПУС КАССЕТЫ	В США не применяется.	2910		A23900	CARTRIDGE	(All Except USA) For USA	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ БЫСТРОГО ЗАПУСКА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Для США INC 39131 отменен и заменен на ЦИЛИНДР ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ: INC 42131, FIG A239, Appl Key A				BODY, QUICK START, DIESEL ENGINE	INC 39131 Canceled Replaced By CYLINDER, ENGINE STARTING: INC 42131, FIG A239, Appl Key A	
39169	ПЛАСТИНА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ДЛЯ ВПРЫСКИВАНИЯ ТОПЛИВА		2910		A23900	PLATE, INTERMEDIATE, INJECTION		1987345
39507	РАСПЫЛИТЕЛЬ ПУСКОВОГО ТОПЛИВА		2910		A23900	ATOMIZER, STARTING FLUID		1988064
39672	КАРБЮРАТОР В СБОРЕ	Изделие, состоящее из КАРБЮРАТОРА и других деталей, таких как сенсоры, узлы управления и всасывающие трубопроводы, которые	2910		A23900	CARBURETOR ASSEMBLY	An item consisting of a CARBURETOR (1) (as modified) and other parts such as sensors, control units, and suction pipes which are required for mixture formation	1988078

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимы для образования топливно-воздушной смеси или для управления составлением смеси, соответственно					or for the control of the mixture composition, respectively	
39824	ПЛУНЖЕР И ВТУЛКА ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ		2910		A23900	PLUNGER AND BUSHING, FUEL INJECTOR		1988106
39877	РЫЧАГ РЕГУЛЯТОРА ТОПЛИВНОГО НАСОСА		2910		A23900	ARM, GOVERNOR, FUEL PUMP		1988120
39879	ВТУЛКА РЕГУЛЯТОРА ТОПЛИВНОГО НАСОСА		2910		A23900	SLEEVE, GOVERNOR, FUEL PUMP		1988120
42139	ЦИЛИНДР	Изделие, специально	2910		A23900	CYLINDER,	An item specifically designed	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	предназначенное для безопасного хранения и дозирования пусковой смеси и является совместимым с другими основными компонентами как составная часть системы быстрого запуска для дизельных двигателей				ENGINE STARTING	to safely contain an meter a starting mixture, substance, and is compatible with other basic component items as an entity in a quick starting system for diesel engines	
45099	ВСТАВКА ДЛЯ БАКА ТОПЛИВНОГО	Пористое изделие типа губки разной формы, предназначенное для установки в бак, такой как БАК (1) ТОПЛИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЯ или ТОПЛИВНЫЙ ОТСЕК С БАКОМ АВИАЦИОННЫЙ, для того, чтобы поддерживать форму гибкого внешнего	2910		A23900	INSERT, TANK, FUEL	A sponge like, porous item in different shapes designed to be inserted into a tank, such as a TANK (1), FUEL, ENGINE or a CELL, FUEL, AIRCRAFT, in order to support the flexible outer casing of the tank and to make it ballistic resistant through self-sealing properties. Fuel purification functions may be included	1989314

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		корпуса бака и обеспечивать устойчивость за счет исключения расплескивания топлива внутри бака. Может включать в себя функцию очистки топлива						
45458	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОПЛИВНЫМ НАСОСОМ	Изделие предназначено для включения и выключения НАСОСА ТОПЛИВНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, действует в рамках заданных рабочих характеристик	2910		A23900	CONTROLLER , FUEL PUMP, ELECTRICAL	An item designed to switch on and off a PUMP, FUEL, ELECTRICAL as a function of predetermined operating values	1990075
46652	БАК ТОПЛИВНЫЙ НЕАВИАЦИОННЫЙ	Неметаллический гибкий контейнер или эластичный баллон, специально	2910		T109-C	CELL, FUEL, NONAIRCRAF T	A non-metallic flexible container or bladder specifically designed to be	1990355



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенный для внутренней установки в топливную систему двигателя. Исключает ТОПЛИВНЫЙ ОТСЕК С БАКОМ АВИАЦИОННЫЙ					installed internally as an integral part of an engine fuel system. Excludes CELL, FUEL, AIRCRAFT	
47476	СТОЙКА УПРАВЛЕНИЯ ДОЗИРУЮЩИМ И РАСПЕДЕЛЯЮЩИМ ТОПЛИВНЫМ НАСОСОМ	Изделие соединено с педалью акселератора через РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ (1) ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ и через рычажный механизм передачи. Предназначено для поворота ПЛУНЖЕРА ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ при работе двигателя так, что подача топлива НАСОСОМ	2910		A23900	CONTROL RACK, METERING AND DISTRIBUTING FUEL PUMP	The item is connected to the accelerator control pedal via the GOVERNOR (1), DIESEL ENGINE and a rod linkage. It is designed to turn the PLUNGER, FUEL INJECTOR when the engine is in action so that the delivery quantity of the PUMP, FUEL, METERING AND DISTRIBUTING can be changed from zero to maximum quantity. In order to enable a control of the delivery quantity,	1991256

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТОПЛИВНЫМ ДОЗИРУЮЩИМ И РАСПРЕДЕЛЯЮЩИМ может изменяться от нуля до максимального значения. Для контроля количества подаваемого топлива изделие может иметь выемки или пазы					the item may have recesses or splines	
47477	ВТУЛКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ДОЗИРУЮЩЕГО И РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА	Изделие вращается вокруг ЦИЛИНДРА В СБОРЕ ДОЗИРУЮЩЕГО И РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА и соединено со СТОЙКОЙ УПРАВЛЕНИЯ ДОЗИРУЮЩИМ И РАСПРЕДЕЛЯЮЩИМ ТОПЛИВНЫМ НАСОСОМ.	2910		A23900	CONTROL SLEEVE, METERING AND DISTRIBUTING FUEL PUMP	An item which rotates around a CYLINDER ASSEMBLY, METERING AND DISTRIBUTING FUEL PUMP and which is connected to a CONTROL RACK, METERING AND DISTRIBUTING FUEL PUMP. It is designed to convert the linear motion of the adjusting rod into the rotary	1991256

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Предназначено для превращения линейного движения управляющего штока во вращательное движение цилиндра в сборе и для управления таким образом скоростью подачи топлива					motion of the cylinder assembly thus controlling the delivery rate	
47670	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Подогреватель предназначен для обеспечения постоянной подачи дизельного топлива в двигатель в холодную погоду. Он подогревает топливо посредством керамического резистора. При горячем двигателе вместо керамического резистора подогрев	2910		A23900	HEATER, DIESEL OIL, DIESEL ENGINE	A heater designed to ensure permanent supply of diesel fuel to engines in cold weather. It heats diesel fuel by means of ceramic resistance; when the engine is hot, the cooling water circuit takes over from the ceramic resistance. It includes the accessories such as filter cartridge, control unit and the like. Excludes: HEATER, COOLANT, ENGINE	1991298

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		топлива осуществляется от системы водяного охлаждения двигателя. Подогреватель включает дополнительное оборудование, такое как фильтрующий элемент, узел управления и т.п. Исключает ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ						
47671	КОРПУС ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Деталь ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ, состоит из различных компонентов,	2910		A23900	HEATER BODY, DIESEL OIL, DIESEL ENGINE	The main or principal part of a HEATER, DIESEL OIL, DIESEL ENGINE which consists of various components such as ceramic resistance plate, heat exchanger, circuits connection and the like	1991298

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		таких как керамическая упорная пластина, теплообменник и т.п.						
47802	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОБОРОТОВ ТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ		2910		T135-H	GOVERNOR, TURBINE ENGINE		1991326
48163	КАМЕРА ПОПЛАВКОВАЯ КАРБЮРАТОРА	Отделяемый топливный резервуар, из которого топливо подается к жиклеру(ам) и в котором уровень топлива поддерживается посредством топливного игольчатого клапана	2910		A23900	FLOAT CHAMBER, CARBURETOR	A detachable fuel reservoir from which the Jet(s),is supplied, and in which the fuel level is maintained constant by means of a fuel needle valve	1992115
49110	ТРУБА ДИФФУЗОРА КАРБЮРАТОРА	Изделие, предназначенное для использования в КАРБЮРАТОРЕ В СБОРЕ, которое изменяет	2910		A23900	VENTURI TUBE, CARBURETOR	An item designed for use in a CARBURETOR ASSEMBLY which measures the amount of air aspirated by the engine. The	1993057

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поток воздуха, поступающего в двигатель. Трубка имеет сужение в середине и расширяется на концах. Уменьшение сечения трубки увеличивает скорость воздуха, создавая таким образом соответствующее разрежение в точке наименьшего сечения. Также известно как диффузор карбюратора					tube is wasp waisted and expanded at ends. The reduction in the cross section of the tube increases air velocity thus creating a corresponding vacuum at the point of least cross section. Also known as a choke tube	
49924	ГАЙКА ЗАТЯЖНАЯ ФОРСУНКИ ДЛЯ ВПРЫСКА ТОПЛИВА	Металлическое изделие, как правило цилиндрической формы с внутренней резьбой, которое может иметь шестигранную кромку.	2910		A23900	NUT, TENSION, NOZZLE, FUEL INJECTION	A metallic, mostly cylindrical item which has an internal thread and which may have a hexagonal shoulder. The item forms a portion of the INJECTOR ASSEMBLY,	1993218

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие образует часть ФОРСУНКИ В СБОРЕ ТОПЛИВНОЙ и соединяет СОПЛО ДЛЯ ВПРЫСКА ТОПЛИВА с КОРПУСОМ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ					FUEL and connects the NOZZLE, FUEL INJECTION with the HOLDER, FUEL INJECTOR	
50202	СЕПАРАТОР-ОЧИСТИТЕЛЬ ТОПЛИВНЫЙ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Системное устройство, состоящее из панели управления, насоса, емкости, съемных фильтров и/или сепараторов и т.п. Предназначено для удаления воды/грязи/воздуха из заполненной топливной системы	2910		Т384-А	SEPARATOR-PURGER, FUEL, DIESEL ENGINE	A systematic device consisting of a control panel, pump, collection container, removable filters and/or separators and the like. It is designed to remove water/contaminates/air from the fuel system while keeping the system primed	1994354

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50234	ГРУЗ ЦЕНТРОБЕЖНОГО РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Груз, который приводится центробежной силой в противодействие пружине для регулирования подачи топлива непосредственно через механическую рычажную передачу или через гидравлический контрольный клапан	2910		A23900	WEIGHT, GOVERNOR, DIESEL ENGINE	A weight which operates by centrifugal force in opposition to a spring to regulate the fuel supply either directly, through a mechanical linkage, or indirectly, through a hydraulic pilot valve	1993340
50310	БАК ТОПЛИВНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Бак с дополнительным оборудованием или без него, специально сконструированный так, чтобы быть переносным. Может включать в себя приспособления для быстрого соединения-разъединения или для полного комплектования встроенной топливной	2910		T109-C	TANK, FUEL, PORTABLE	A tank, with or without accessories, specifically designed to be portable, it may contain quick connect/disconnect facilities to complete an integral engine fuel system. Excludes TANK, FUEL, AIRCRAFT and TANK, LIQUID STORAGE, METAL	1994070



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		системы двигателя. Исключает БАК ТОПЛИВНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ и РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ						
51417	СОПЛО ДЛЯ ВПРЫСКА ТОПЛИВА НЕАВИАЦИОННОЕ	Самоподжимное сопло, предназначенное для дозирования и впрыска топлива под давлением в камеры сгорания неавиационных двигателей	2910		A520G0	NOZZLE, FUEL INJECTION, NONAIRCRAF T	A spring loaded nozzle designed to meter and inject fuel at specific pressure(s) into combustion chambers of nonaircraft type engines	2010274
51418	НАКОНЕЧНИК ФОРСУНКИ ТОПЛИВНОЙ НЕАВИАЦИОННОЙ	Изделие разного размера с переменным количеством точно рассчитанных отверстий на одном конце. Предназначено для	2910		A520G0	SPRAY TIP, NOZZLE, NONAIRCRAF T FUEL INJECTOR	A device of various sizes with a varying number of precision drilled orifices in one end. It is designed to atomize a small quantity of accurately metered	1995083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		распыления небольшого точно дозированного количества топлива в камеру сгорания неавиационных двигателей					fuel into the combustion chamber of nonaircraft type engines	
52250	МЕХАНИЗМ РЫЧАЖНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	Длинное узкое устройство, регулируемое по длине, которое может оснащаться металлическими изделиями. Является компонентом регулятора скорости	2910		A23900	LINKAGE, TELESCOPING, ADJUSTABLE	A long, slender device, adjustable in length, that may be fitted with hardware. It is a component of a speed regulator	1996054
53345	ТРУБОПРОВОД В СБОРЕ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВОЗВРАЩЕНИЯ ПОДТЕКАЮЩЕГО ТОПЛИВА	Трубопровод, ведущий от топливных форсунок до топливного бака, который позволяет подтекающему из форсунок топливу возвращаться в топливный	2910		A23900	MANIFOLD ASSEMBLY, LEAK-FUEL RETURN, DIESEL ENGINE	A line from the fuel injectors to the fuel tank which allows fuel leaks from the injectors to return to the fuel tank. It generally consists of leak fuel pipes, fittings and the like	1998121

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	бак. Обычно состоит из труб для подтекающего топлива, фитингов и т.п.						
53440	ФОРСУНКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ВПРЫСКА ТОПЛИВА СИСТЕМЫ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	Изделие предназначено для отмеривания и впрыска специального смешанного топлива во впускные трубопроводы со специально установленным давлением для обеспечения запуска двигателя. Исключает ФОРСУНКА ТОПЛИВНАЯ	2910		A23900	NOZZLE, FUEL INJECTION, STARTING AID	An item designed to meter and inject a specially compounded fuel at specific pressure intake manifolds of engines in order to facilitate the starting. Excludes: NOZZLE,FUEL INJECTION	1998280
53441	РЕЗЕРВУАР ТОПЛИВНЫЙ СИСТЕМЫ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	Контейнер, предназначенный для хранения и распыления специально смешанного топлива через	2910		A23900	RESERVOIR, FUEL, INJECTION, STARTING AID	A container which is designed for the storage and dispensing of specially compounded fuel through a NOZZLE,FUEL INJECTION,STARTING AID	1998280

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВСПОМОГАТЕЛЬНУЮ ФОРСУНКУ ДЛЯ ВПРЫСКА ТОПЛИВА СИСТЕМЫ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ						
01026	КАРБЮРАТОР ПОПЛАВКОВЫЙ	Карбюратор, в котором используются один или более поплавков для поддержания постоянного уровня жидкости	2910, 2915		T109-A	CARBURETOR , FLOAT	A carburetor utilizing one or more floats to maintain a constant liquid level	1974091
03285	КАРБЮРАТОР ВПРЫСКА ТОПЛИВА ПОД ДАВЛЕНИЕМ		2910, 2915		T109-A	CARBURETOR , PRESSURE INJECTION		1974091
21076	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ КАРБЮРАТОРА		2910, 2915		A23800	PARTS KIT, CARBURETOR		1974091
21079	КОМПЛЕКТ		2910,		A23800	PARTS KIT,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ТОПЛИВНОГО НАСОСА ДВИГАТЕЛЯ		2915			ENGINE FUEL PUMP		
21090	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДОЗИРУЮЩЕГО И РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА	Комплект запасных частей, используемый при замене изношенных и/или вышедших из строя деталей НАСОСА ТОПЛИВНОГО ДОЗИРУЮЩЕГО И РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕГО	2910, 2915		A23800	PARTS KIT, METERING AND DISTRIBUTING FUEL PUMP	A parts kit used for replacing the worn and/or broken parts of a PUMP, FUEL, METERING AND DISTRIBUTING	1974091
21097	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДРОССЕЛЯ РАБОЧЕГО ЦИЛИНДРА		2910, 2915		A23800	PARTS KIT, THROTTLE SLAVE CYLINDER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22184	НАСОС ТОПЛИВНЫЙ С КУЛАЧКОВЫМ ПРИВОДОМ	Устройство, предназначенное для подачи жидкого топлива из бака в карбюратор или в дозирующий и распределяющий топливный насос высокого давления двигателя внутреннего сгорания. Поступательное движение диафрагмы (диафрагм) передается от распределительного вала двигателя через рычажную передачу. Устройство может включать в себя вакуум-усилитель с приводом от диафрагмы. Исключает электрические и роторные топливные	2910, 2915		T109-B	PUMP, FUEL, CAM ACTUATED	A device designed to transfer liquid fuel from a tank to a carburetor, or fuel injector metering and distribution pump of an internal combustion engine. Reciprocating motion of the diaphragm(s) is actuated through linkage from the engine camshaft. It may include a diaphragm actuated vacuum booster. Excludes electrical and rotor type engine fuel pumps	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		насосы двигателя						
32360	НАСОС ТОПЛИВНЫЙ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Устройство, специально предназначенное для подачи топлива в реактивный двигатель. Устройство может быть одно/многоступенчатым и объемной/необъемной конструкции. Изделие устанавливается на корпусе привода вспомогательного механизма реактивного двигателя или на механизме регулирования (подачи) топлива и приводится в действие двигателем. Исключает насосы, не предназначенные	2910, 2915		A23900	PUMP, FUEL, JET ENGINE	A device specifically designed to deliver fuel to a jet engine. The device may be of single/multistage and positive/nonpositive displacement design. It mounts on a jet engine accessory drive case or on the fuel control and is driven by the engine. Excludes all pumps not specifically designed to be used on a jet engine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специально для использования в реактивном двигателе						
33876	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ТОПЛИВОПОДКАЧИВАЮЩЕГО НАСОСА ДВИГАТЕЛЯ	Комплект запасных частей, используемый для ремонта НАСОСА ТОПЛИВОПОДКАЧИВАЮЩЕГО РУЧНОГО	2910, 2915		A23800	PARTS KIT, ENGINE PRIMER PUMP	A parts kit used to repair a PUMP, ENGINE PRIMING, HAND DRIVEN	1979089
33893	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ	К УН не относится КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	2910, 2915		A23800	PARTS KIT, FUEL INJECTION NOZZLE	Excludes PARTS KIT, FUEL INJECTOR DIESEL ENGINE	1979089
36605	ФОРСУНКА В СБОРЕ ТОПЛИВНАЯ	Изделие, состоящее из пружин, уплотнительных колец, плунжеров и	2910, 2915		A516Z0	INJECTOR ASSEMBLY, FUEL	An item consisting of springs, o-rings, plungers and miscellaneous internal and	1985109



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разнообразных внутренних и внешних деталей, которые обеспечивают подачу распыленного топлива под специальным давлением в камеры сгорания двигателя. Может включать в себя СОПЛО ДЛЯ ВПРЫСКА ТОПЛИВА					external parts that provide atomized fuel at specific pressure(s) to engine combustion chambers. It may include NOZZLE, FUEL INJECTION	
36958	КОРПУС ТОПЛИВНОГО НАСОСА	Изделие, предназначенное для того, чтобы заключать в себе, поддерживать или защищать внутренние части топливного насоса. Изделие может изготавливаться из одной отливки или быть составным из двух или	2910, 2915		A517V0	HOUSING, FUEL PUMP	An item designed to inclose, support or protect the internal parts of a fuel pump. It may be fabricated from a single casting or composed of two or more separate parts. Usually contains access holes to facilitate installation of component parts. May include access covers,	1985305

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		более отдельных частей. Обычно имеет отверстия для облегчения установки составных частей. Может иметь крышки для доступа, втулки, пробки со штифтами и т.п. Исключает КОРПУС ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА					busings, dowell plugs- and the like. Excludes: HOUSING, LIQUID PUMP	
37072	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ТОПЛИВА	Комплект запасных частей, используемый для переборки и/или ремонта СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ТОПЛИВА	2910, 2915		A23800	PARTS KIT, FUEL CONTROL	A parts kit used to overhaul and/or repair FUEL CONTROLS, (as modified).	1986024
37090	РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ТОПЛИВА В ДВИГАТЕЛЬ	Регулирующее устройство с резьбой или без резьбы для настройки того	2910, 2915		A23900	ADJUSTOR, FUEL COMPONENT,	A regulating device threaded or unthreaded for the purpose of tuning the mechanism for	1986038

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизма, для которого оно специально предназначено. Изделие может иметь ограничительное кольцо, буртик или паз. В качестве вращающего (поворотного) средства может быть шестигранная головка или муфта (манжета), паз или конец с гнездом. Исключает БОЛТ; ВИНТ; ШПИЛЬКА				ENGINE	which it is specifically designed. It may have a limiting collar, shoulder or slot. The rotating facility may be a hex head or collar, a slot or socket end. Excludes BOLT (as modified); screw (as modified); stud (as modified)	
37126	СОПЛО КАРБЮРАТОРА	Изделие, обычно цилиндрической формы, с одним или более высверленными отверстиями, которые предназначены для ограничения потока	2910, 2915		A23900	NOZZLE, CARBURETOR	An item generally of cylindrical shape with one or several bores which are designed to restrict the flow of fuel or air, respectively	1986052

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		топлива или воздуха						
37557	НАСАДКА РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ СОПЛА ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	2910, 2915		A23900	SPRAY TIP, NOZZLE, FUEL INJECTOR	All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1995214
37933	СТЕРЖЕНЬ СОПЛА ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ	Устройство, обычно металлическое, используемое как средство для регулирования потока жидкости, проходящего через СОПЛО ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ. Исключает СТЕРЖЕНЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КЛАПАНА; СТЕРЖЕНЬ ИГОЛЬЧАТОГО КЛАПАНА	2910, 2915		A23900	STEM FUEL INJECTION NOZZLE	A device, usually metallic used as a means to regulate the flow of liquids through a NOZZLE, FUEL INJECTION. Excludes STEM, FLUID VALVE; STEM, NEEDLE VALVE	1986346

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39116	КОРПУС ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ	Изделие, специально предназначенное для размещения форсунки и других компонентов, которые функционируют как составной объект в ФОРСУНКЕ В СБОРЕ ТОПЛИВНОЙ. Может включать в себя металлические изделия	2910, 2915		A520G0	HOLDER, FUEL INJECTOR	An item specifically designed to house the nozzle injector and other component items that function as an entity in an INJECTOR ASSEMBLY, FUEL. May include hardware	1987359
39524	ПЛУНЖЕР ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ		2910, 2915		A23900	PLUNGER, FUEL INJECTOR		1988064
39599	ПЛУНЖЕР В СБОРЕ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ		2910, 2915		A23900	PLUNGER ASSEMBLY, FUEL INJECTOR		1988064
39714	КЛАПАН ТОПЛИВНОЙ	Изделие, специально предназначенное для	2910, 2915		A515N0	VALVE, FUEL SYSTEM	An item specifically designed to automatically/manually	1988092

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ	автоматического/ручного впуска/выпуска топлива					maintain outlet/inlet fuel	
41104	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ТОПЛИВНОГО СОПЛА	Комплект деталей, необходимых для ремонта или замены изношенных деталей СОПЛА ДЛЯ ВПРЫСКА ТОПЛИВА. Комплект может включать в себя инструменты	2910, 2915		A23800	REPAIR KIT, FUEL NOZZLE	A group of parts required for repairing or replacing worn parts of a NOZZLE, FUEL INSPECTION. It may contain tools	1989062
41106	БАЧОК ТОПЛИВОПОДКАЧИВАЮЩЕГО НАСОСА ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для хранения отмеренного количества пускового топлива и используемое как неотъемлемая часть НАСОСА ТОПЛИВОПОДКАЧИВАЮЩЕГО РУЧНОГО	2910, 2915		T109-C	TANK, FUEL, ENGINE PRIMING PUMP	An item designed to accommodate a measured amount of starting fuel and used as an integral part of a PUMP, ENGINE PRIMING, HAND DRIVEN	1989062
45117	КОРПУС УСТРОЙСТВА,	Узел или компонент, состоящий из нарезных	2910, 2915		A23900	HOUSING, FUEL	A unit or component consisting of threaded inserts and other	1989314

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПОДАЧУ ТОПЛИВА	вставок и других разнообразных металлических изделий. Используется на главном устройстве, регулирующем подачу топлива в двигатель				CONTROL	miscellaneous hardware. It is used on the main fuel control engine	
45642	ПРИВОД ДОЗИРУЮЩЕГО И РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА	Вал с выступами эксцентричного типа, приводит в действие поршни ДОЗИРУЮЩЕГО И РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА	2910, 2915		A23900	CAMSHAFT, METERING AND DISTRIBUTING, FUEL PUMP	A shaft with eccentric lobes, which operates the distributing fuel pump pistons of a PUMP, FUEL, METERING AND DISTRIBUTING	1990103
45687	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ВПРЫСКОМ ДОЗИРУЮЩЕГО И РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕГО ТОПЛИВНОГО	Изделие с механическим приводом, заключенное в корпус. Оно используется для увеличения подачи НАСОСА ТОПЛИВНОГО ДОЗИРУЮЩЕГО И	2910, 2915		A23900	INJECTION CONTROL, METERING AND DISTRIBUTING FUEL PUMP	A usually mechanically functioning item encased in a housing. It is used to advance the delivery of a PUMP, FUEL, METERING AND DISTRIBUTING with	1990117

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАСОСА	РАСПЕДЕЛЯЮЩЕГО при увеличении числа оборотов двигателя так, чтобы при более высоком числе оборотов двигателя достигалось оптимальное сгорание. Это достигается приданием валу насоса определенного угла опережения относительно вала двигателя					increasing engine rotation so that, with higher rotational speed of the engine, optimal combustion is obtained. This result is achieved by giving the pump shaft a certain advance angle in relation to the motor shaft	
45737	КОРПУС ТОПЛИВНОГО СОПЛА	INC 45737 отменен 042194	2910, 2915		A23900	HOLDER, FUEL INJECTION NOZZLE	INC 45737 CANCELLED ON 042194	1994018
45738	КОРПУС КЛАПАНА ДОЗИРУЮЩЕГО И РАСПЕДЕЛЯЮЩЕГО ТОПЛИВНОГО	INC 45738 отменен и заменен на КОРПУС (1) КЛАПАНА ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ: INC 49523,	2910, 2915		A23900	HOLDER, VALVE, METERING AND	INC 45738 Canceled Replaced By HOLDER (1), VALVE, FUEL SYSTEM: INC 49523, FIG A23900	1993071



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАСОСА	ФПГ А23901				DISTRIBUTING FUEL PUMP		
45739	СОПЛО И КОРПУС ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ	INC 35739 отменен и заменен на ФОРСУНКА В СБОРЕ ТОПЛИВНАЯ: INC 36605, ФПГ А239, Appl Key А	2910, 2915		А23900	FUEL INJECTION NOZZLE AND HOLDER	INC 35739 Canceled Replaced By INJECTOR ASSEMBLY, FUEL: INC 36605, ФПГ А239, Appl Key А	1991004
46157	ЦИЛИНДР В СБОРЕ ДОЗИРУЮЩЕГО И РАСПЕДЕЛЯЮЩЕГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА	Изделие, обычно состоящее из поршня и цилиндра. Поршень приводится в действие распредвалом НАСОСА ТОПЛИВНОГО ДОЗИРУЮЩЕГО И РАСПЕДЕЛЯЮЩЕГО и подает топливо в СОПЛО ДЛЯ ВПРЫСКА ТОПЛИВА	2910, 2915		А23900	CYLINDER ASSEMBLY, METERING AND DISTRIBUTING FUEL PUMP	An item generally consisting of a piston and a cylinder. The piston is driven by the camshaft of the PUMP, FUEL, METERING AND DISTRIBUTING and delivers the fuel to the NOZZLE, FUEL INJECTION	1990201
46378	НАСОС	INC 46378 отменен и	2910,		А505D0	PUMP, FUEL,	INC 46378 Canceled Replaced	1990355

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОПЛИВНЫЙ РУЧНОЙ	заменен определением НАСОС РУЧНОЙ ТОПЛИВНЫЙ INC 48177, FIIG A505D	2915			HAND	By PUMP, HAND, FUEL PUMP: INC 48177, FIIG A505D	
46605	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ	Комплект запасных частей, в который входят такие изделия, как шланги, клапаны, соединительные муфты, втулки, зажимы и дополнительное оборудование для ремонта ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ	2910, 2915		A23800	PARTS KIT, FUEL SYSTEM	A parts kit which contains such items as hoses, valves, connectors, bushings, clamps and accessories for the repair of a FUEL SYSTEM	1990355
47736	ГРУЗ ЦЕНТРОБЕЖНОГО РЕГУЛЯТОРА СИЛОВОЙ ТУРБИНЫ	Груз, который работает в противодействие пружине, механизму обратной связи, ручному управлению или подобному устройству и управляет сервоклапаном	2910, 2915		A507A0	WEIGHT, GOVERNOR, POWER TURBINE	A weight which operates in opposition to a spring, feedback mechanism, manual control or similar device and regulates the servo valve to increase or decrease fuel flow during engine high power operation	1991312

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для увеличения или уменьшения топливного потока во время работы двигателя высокой мощности						
48030	СЕКЦИЯ КОРПУСА ТОПЛИВНОГО НАСОСА	Жесткое металлическое изделие разной формы, которое вместе с по крайней мере ещё одной секцией корпуса образует КОРПУС ТОПЛИВНОГО НАСОСА	2910, 2915		A23900	HOUSING SECTION, FUEL PUMP	A rigid metallic item of different forms, which together with at least one further housing section, forms a HOUSING, FUEL PUMP	1992073
48177	НАСОС РУЧНОЙ ТОПЛИВНЫЙ	Изделие предназначено для ввинчивания в корпус НАСОСА ТОПЛИВНОГО С КУЛАЧКОВЫМ ПРИВОДОМ. Оно используется для наполнения системы	2910, 2915		A505D0	PUMP, HAND, FUEL PUMP	An item generally designed to be screwed into the housing of a PUMP, FUEL, CAM ACTUATED. It is used to fill the injection system of a combustion engine during start-up or refilling of pipes, or to	1992164

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		впрыска двигателя внутреннего сгорания во время запуска или перезаполнения трубопровода или для удаления воздуха из системы впрыска после технического обслуживания					vent the injection system after maintenance	
48293	СЕКЦИЯ КОРПУСА КАРБЮРАТОРА	В США не применяется. Жесткое изделие неправильной формы, которое образует часть полного корпуса	2910, 2915		A23900	HOUSING SECTION, CARBURETOR	(All Except USA)A rigid irregularly shaped item which forms part of a complete housing	1992171
48585	ИГЛА КЛАПАННАЯ КАРБЮРАТОРА	В США не применяется. Связанные друг с другом изделия, включающие тонкий шток или иглу, устанавливаемую в	2910, 2915		A23900	NEEDLE VALVE, CARBURETOR	(All Except USA) Associated items, comprising a slender rod or needle fitting into a conical seat, designed to restrict the flow of fuel into the float	1992283

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коническое седло, предназначенную для ограничения топливного потока в поплавковую камеру карбюратора при достижении требуемого уровня топлива. Смотри также ИГЛА ИГОЛЬЧАТОГО КЛАПАНА КАРБЮРАТОРА и СЕДЛО КЛАПАНА. Не включает ИГЛУ КОНУСООБРАЗНУЮ КАРБЮРАТОРА					chamber of a carburetor when the desired level is reached. See also NEEDLE, CARBURETOR NEEDLE VALVE and SEAT VALVE. Excludes NEEDLE, TAPERED, CARBURETOR	
48599	ИГЛА ИГОЛЬЧАТОГО КЛАПАНА КАРБЮРАТОРА	В США не применяется. Тонкий стержень или игла, предназначенный для установки в седло ИГОЛЬЧАТОГО	2910, 2915		A23900	NEEDLE, CARBURETOR NEEDLE VALVE	(All Except USA) A slender rod or needle designed to fit the control seat of a NEEDLE VALVE, CARBURETOR. Excludes NEEDLE TAPERED	1992283

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КЛАПАНА КАРБЮРАТОРА. Не распространяется на ИГЛУ КОНУСООБРАЗНУЮ КАРБЮРАТОРА					CARBURETOR	
48822	ИГЛА КОНУСООБРАЗНАЯ КАРБЮРАТОРА	Маленькая игла, предназначенная для применения в цилиндрическом отверстии или в форсунке для увеличения отверстия с большим напором жидкости. Для изделий, которые являются составной частью ИГОЛЬЧАТОГО КЛАПАНА КАРБЮРАТОРА, смотри ИГЛА ИГОЛЬЧАТОГО	2910, 2915		A23900	NEEDLE, TAPERED, CARBURETOR	A small needle designed to operate in a cylindrical bore or jet to give increased aperture with a greater lift. For items which are a component part of a NEEDLE VALVE, CARBURETOR see NEEDLE, CARBURETOR NEEDLE VALVE	1992353

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КЛАПАНА КАРБЮРАТОРА						
49523	КОРПУС КЛАПАНА СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ТОПЛИВОМ	Изделие, обычно предназначенное для того, чтобы размещать в себе и удерживать КЛАПАН СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ТОПЛИВОМ в КОРПУСЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА	2910, 2915		A23900	HOLDER, VALVE, FUEL SYSTEM	An item generally designed to accommodate and hold a VALVE, FUEL SYSTEM in a HOUSING, FUEL PUMP	1993071
49956	ВСТАВКА ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ В СБОРЕ	Как правило, металлическое цилиндрическое изделие, устанавливаемое между СОПЛОМ ДЛЯ ВПРЫСКА ТОПЛИВА и КОРПУСОМ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ. Это изделие ограничивает ход иглы и	2910, 2915		A23900	INSERT, FUEL INJECTOR ASSEMBLY	A mostly metallic cylindrical item installed between the NOZZLE,FUEL INJECTION and the HOLDER,FUEL INJECTOR. It limits the needle stroke and provides a metallic seal between nozzle and nozzle holder	1993218

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечивает металлическое уплотнение между форсункой (соплом) и корпусом форсунки (сопла)						
49993	КОРПУС КАРБЮРАТОРА	Изделие, предназначенное для того, чтобы заключать в себе и поддерживать внутренние части КАРБЮРАТОРА	2910, 2915		A23900	BODY, CARBURETOR	An item designed to enclose and support the internal parts of a CARBURETOR (as modified)	1993244
50028	ОПОРА ГРУЗА ЦЕНТРОБЕЖНОГО РЕГУЛЯТОРА	Изделие, предназначенное для поддержания груза центробежного регулятора	2910, 2915		A23900	CARRIER, GOVERNOR WEIGHTS	An item designed to carry the weights of a centrifugal governor	1993253
50164	КРЫШКА ТОПЛИВНОГО НАСОСА	Крышка, предназначенная для того, чтобы закрывать внутренние рабочие компоненты НАСОСА ТОПЛИВНОГО. Она не имеет впускных или	2910, 2915		A23900	COVER, FUEL PUMP	A cover designed to cover the internal working parts of a PUMP, FUEL (as modified). It does not have inlet or outlet connections	1994089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выпускных соединений (штуцеров)						
52924	КОМПЕНСАТОР ТЕМПЕРАТУРНЫЙ УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ТОПЛИВА	Растягивающееся изделие в форме гармошки с движущимся штоком, который может линейно расширяться или сокращаться. Оно превращает действие температуры в контролируемое линейное движение штока, который приводит в действие устройство, регулирующее подачу топлива	2910, 2915		A23900	COMPENSATOR, TEMPERATURE, FUEL CONTROL	An expandable accordion shaped item with a moving rod, which can expand or contract linearly. It converts temperature effects into controlled linear movement of the rod which actuates fuel control adjusting device	1997066
60497	ПОПЛАВОК КАРБЮРАТОРА	Полое воздухонепроницаемое изделие, используемое для приведения впускного	2910, 2915		A23900	FLOAT, CARBURETOR	A hollow, airtight device used to actuate an inlet valve for regulating the level of a liquid fuel in the bowl of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		клапана для регулирования уровня жидкого топлива в корпусе КАРБЮРАТОРА ПОПЛАВКОВОГО. Исключает ПОПЛАВОК КЛАПАНА					CARBURETOR, FLOAT. Excludes FLOAT, VALVE	
60879	НАСОС ТОПЛИВНЫЙ ДОЗИРУЮЩИЙ И РАСПРЕДЕЛЯЮЩИЙ	Изделие, специально предназначенное для (1) увеличения давления, (2) отмеривания количества, (3) управления распределением жидкого топлива, подаваемого непосредственно или опосредованно из БАКА ТОПЛИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ в отдельные впускные трубопроводы или камеры сгорания	2910, 2915		A23900	PUMP, FUEL, METERING AND DISTRIBUTIN G	A device specifically designed to (1) increase the pressure of, (2) meter the amount of, (3) control the distribution of liquid fuel received directly or indirectly from the TANK, FUEL, ENGINE to the individual air inlet tubes or combustion chambers of gasoline or diesel engines	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бензинового или дизельного двигателя						
61312	КЛАПАН-ДЕГАЗАТОР	<p>Механический и электрический клапан двойного назначения, предназначенный для предотвращения попадания топлива во впускной коллектор ДВИГАТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО во время периода замедления хода и/или для выключения работающего на холостом ходу двигателя перед выключением зажигания. Он приводится в действие высокой степенью разреженности в коллекторе и соленоидом,</p>	2910, 2915		A23900	VALVE, DEGASSER	<p>A dual purpose mechanical and electrical valve specifically designed to prevent entry of fuel into the intake manifold of an ENGINE, GASOLINE during a deceleration period and/or to stop an idling engine prior to turning off ignition. It is actuated by high manifold vacuum and by a solenoid energized by the operator's push button switch. See also VALVE, SOLENOID</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляемым нажатием кнопки оператором (водителем). Смотри также КЛАПАН С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ						
61349	НАСОС ТОПЛИВОПОДКАЧИВАЮЩИЙ РУЧНОЙ	Насос с позитивным вытеснением топлива, специально предназначенный для ускоренной подачи отмеренного количества топлива во впускной коллектор или камеру сгорания двигателя внутреннего сгорания. Он может иметь крепежные устройства и/или прокладки, которые контролируют	2910, 2915		A23900	PUMP, ENGINE PRIMING, HAND DRIVEN	A positive displacement pump specifically designed to force a measured amount of fuel to the intake manifold or combustion chamber of an internal combustion engine. It is designed for mounting to a bulkhead or panel. It may be furnished with attaching fittings and/or spacers which control capacity. Excludes DISPENSING PUMP, HAND DRIVEN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		производительность. Исключает РАЗДАТОЧНЫЙ НАСОС С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ						
61546	РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ТОПЛИВА АВАРИЙНЫЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Автономный измерительный механизм, состоящий прежде всего из насоса, органа управления, клапана и/или регулятора. Он предназначен для регулирования подачи аварийного топлива в газотурбинный двигатель	2910, 2915		A23900	FUEL CONTROL, EMERGENCY, TURBINE ENGINE	A self-contained metering unit consisting primarily of pumping, controlling, valving, and/or governing components. It is designed for regulating the delivery of emergency fuel into a turbine engine	1974091
61547	РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ТОПЛИВА ОСНОВНОЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Автономный измерительный механизм, состоящий прежде всего из насоса, органа управления, клапана и/или	2910, 2915		A23900	FUEL CONTROL, MAIN, TURBINE ENGINE	A self contained metering unit consisting primarily of pumping, controlling, valving, and/or governing components. It is designed for regulating the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулятора. Он предназначен для регулирования подачи топлива в главную топливную систему газотурбинного двигателя					delivery of fuel into the main fuel system of a turbine engine	
61548	РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ТОПЛИВА ПРИ ЗАПУСКЕ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Автономный измерительный механизм, состоящий прежде всего из таких компонентов, как насос, орган управления, клапан и/или регулятор. Механизм предназначен для регулирования подачи пускового топлива в газотурбинный двигатель	2910, 2915		A23900	FUEL CONTROL, STARTING, TURBINE ENGINE	A self-contained metering unit consisting primarily of pumping, controlling, valving, and/or governing components. It is designed for regulating the delivery of starting fuel into a turbine engine	1974091
61780	ГИЛЬЗА ОХЛАЖДАЮЩАЯ ТОПЛИВНОЙ	Изделие предназначено для рассеивания тепла топливной форсунки. Оно	2910, 2915		A23900	SLEEVE, COOLING, FUEL	An item designed to dissipate heat from a fuel injection nozzle. It may be provided with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФОРСУНКИ	может быть снабжено охлаждающими ребрами и может соединяться с системой охлаждения двигателя внутреннего сгорания				INJECTION NOZZLE	cooling fins or ribs and may be connected to the cooling system of an internal combustion engine	
39734	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ ДВИГАТЕЛЯ	Изделие или набор изделий, используемых для модификации всех вспомогательных агрегатов двигателя	2910, 2915, 2920, 2925, 2940, 2995		A23800	MODIFICATION KIT, ENGINE ACCESSORIES	An item or group of items employed to modify all engine accessories	1988092
10089	КРЫЛЬЧАТКА НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО	Изделие, которое состоит из лопастей или лопаток, равномерно расположенных по окружности ступицы, ротора или колеса. Является вращающейся	2910, 2915, 2930, 2935, 4320		T114-C	IMPELLER, PUMP, CENTRIFUGAL	An item consisting of blades or paddles equally spaced around the periphery of a hub, rotor, or wheel. It is the rotating part of a PUMP, CENTRIFUGAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		частью НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО						
01025	РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ		2910, 2915, 2990, 2995		T135-H	GOVERNOR, GASOLINE ENGINE		1974091
21086	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ		2910, 2915, 2990, 2995		A23800	PARTS KIT, GASOLINE ENGINE GOVERNOR		1974091
16993	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ НАСОСА	Регулятор, специально предназначенный для регулирования давления на выходе насосов с поршневым или турбинным приводом.	2910, 2915, 4310, 4320		T103-D	GOVERNOR, PUMP, PRESSURE REGULATING	A governor specifically designed to regulate the discharge pressure of reciprocating or turbine driven pumps. It may be actuated by either the pump discharge fluid	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие может приводиться в действие выходящей из насоса жидкостью или воздушным потоком, выходящим из внешне расположенного управляющего клапана					or air flow from an external pilot valve	
40088	ДИАФРАГМА СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ МЕХАНИЗМА ПРИВОДА КЛАПАНА	Изделие, изготовленное из одного или более слоев гибкого тонкого материала, слоистое или расслоенное, предназначенное для образования плотного уплотнения между камерами клапана и для передачи индуктированного давлением движения	2910, 2915, 4810, 4820		A540B0	DIAPHRAGM, ACTUATOR VALVE, SPECIAL SHAPED	An item constructed of one or more layers of thin flexible material, either laminated or separated, designed to form a tight seal between the chambers of a valve, and to transmit pressure inducted motion to a valve disk either directly or through a mechanical linkage. The surface of the item must be formed or molded to have a beaded or rolled edge, ribs or	1989160

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		непосредственно на тарелку клапана или через механическую передачу. Поверхность изделия должна быть формованной или отлитой в форму и иметь кромку или прокатанный край, ребра или другие приподнятые поверхности. Изделие может иметь отверстия для болтов и/или центровые отверстия. Не включает ДИАФРАГМУ КЛАПАНА ПЛОСКУЮ и ПРОКЛАДКУ					any other raised surfaces. The item may contain bolt holes and/or center holes. Excludes DIAPHRAGM, VALVE, FLAT and GASKET	
60397	ДИАФРАГМА СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ ДЛЯ КЛАПАНА	В США не применяется. Для США INC 60397 отменен и заменен на ДИАФРАГМУ	2910, 2915, 4810, 4820		A540C0	DIAPHRAGM, VALVE, SPECIAL SHAPED	INC 60397 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 40088, FIG T371-G, APP-KEY GC ,ON 070706	2006188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ МЕХАНИЗМА ПРИВОДА КЛАПАНА: INC 40088, FIIG T371, Appl Key GC. Изделие из одного или более слоев тонкого гибкого материала, слоистое или разделенное, предназначенное для образования герметичного уплотнения между камерами клапана и для передачи движения, вызванного давлением на диск клапана непосредственно или через механическое соединение. Поверхность изделия должна быть</p>					<p>~(All Except USA) For USA INC 60397 Canceled Replaced By DIAPHRAGM ACTUATOR, VALVE, SPECIAL SHAPED: INC 40088, FIIG T371, Appl Key GC. An item of one or more layers of thin flexible material, either laminated or separated, designed to form a tight seal between the chambers of a valve, and to transmit pressure inducted motion to a valve disk either directly or through a mechanical linkage. The surface of the item must be formed or molded to have a beaded or rolled edge, ribs or any other raised surfaces. The item may contain bolt holes</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сформирована или отлита так, чтобы иметь кромку или закругленный край ребра или любую другую поднятую поверхность. Изделие может иметь отверстия для болтов и/или центральное (осевое) отверстие. Не включает ДИАФРАГМУ КЛАПАНА ПЛОСКУЮ и ПРОКЛАДКУ					and/or a center hole. Excludes DIAPHRAGM, VALVE, FLAT and GASKET	
37187	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УРОВНЕМ ЖИДКОСТИ	Переключатель, который приводится поплавком или чувствительным элементом (устройством) для управления уровнем жидкости и/или для включения визуальных или звуковых	2910, 2915, 5930, 6680		T109-D	SWITCH, LIQUID LEVEL	A switch which is actuated by a float or sensing device(s) to control liquid level and/or actuate visual or audible warning systems. Used in conjunction with pumps or valves to transfer liquid from one source to another. It may	1987009

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предупреждающих систем. Используется вместе с насосами или клапанами для передачи жидкости из одного источника в другой. Изделие может включать в себя реле, управляемое элементом переключателя. К УН не относится ПЕРЕДАТЧИК КОЛИЧЕСТВА ЖИДКОСТИ					include a relay controlled by the switch element. Excludes TRANSMITTER, LIQUID QUANTITY	
32623	ФИЛЬТР В СБОРЕ ДЛЯ ЖИДКОСТИ	Два или более ФИЛЬТРА ДЛЯ ЖИДКОСТИ, установленные вместе (на одном креплении) или установленные друг на друге. Они могут быть разделяемыми и работать последовательно,	2910, 2940, 4310, 4330		A24000	FILTER ASSEMBLY, FLUID	Two or more FILTER, FLUID on a common mounting or mounted on each other. They may be separable and operate in series, parallel, or individually	1986318

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		параллельно или индивидуально						
21092	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ОТСТОЙНИКА		2910, 2940, 4330		A23800	PARTS KIT, SEDIMENT BOWL		1974091
21828	СКОБА ОТСТОЙНИКА	В США не применяется. Для США INC 21828 отменен и заменен на СКОБА УДЕРЖИВАЮЩАЯ: INC 39678, ФИГ Т319-L, Appl Key LA. Металлическое изделие, в основном U-образной формы, с формованными концами. Предназначено для крепления ОТСТОЙНИКА	2910, 2940, 4330		A23900	BAIL, SEDIMENT BOWL	(All Except USA) For USA INC 21828 Canceled Replaced By BAIL, RETAINING: INC 39678, ФИГ Т319-L, Appl Key LA. A metal item basically u-shaped, with formed ends. It is designed to retain a BOWL, SEDIMENT in position	2012097
45521	КОРПУС	Корпус, предназначенный	2910,		A23900	HOUSING,	A housing designed to inclose,	1990089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	для заключения внутренних частей РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	2990			GOVERNOR, DIESEL ENGINE	support and position internal parts of a GOVERNOR, DIESEL ENGINE	
45660	СЕКЦИЯ КОРПУСА РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Жесткое изделие различной формы и конструкции, представляющее собой часть КОРПУСА РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ. Изделие может иметь крепления, уплотнения и стопоры	2910, 2990		A23900	HOUSING SECTION, GOVERNOR, DIESEL ENGINE	A rigid item of various shapes or designs representing a part of a HOUSING, GOVERNOR, DIESEL ENGINE. It may include fastening, sealing and locking features	1990117
60555	РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ		2910, 2990		A512F0	GOVERNOR, DIESEL		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ					ENGINE		
26910	ТОПЛИВО ДЛЯ БЫСТРОГО ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	Специально составленное топливо, предназначенное для облегчения быстрого запуска бензиновых и дизельных двигателей, когда из-за низкой температуры, влажности, разреженности воздуха или конструктивных особенностей двигателя запуск затруднен. К УН не относится КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	2910, 6850		T095-B	FUEL, ENGINE PRIMER	A specially compounded fuel designed to facilitate the quick starting of gasoline and diesel engines when, for reasons of temperature, humidity, altitude, or engine design, starting becomes a problem. Excludes CARTRIDGE, ENGINE STARTER	1974091
20620	КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ ТОПЛИВНОГО	Клапан, специально предназначенный для регулирования уровня	2915		A23900	VALVE, FLOAT, AIRCRAFT	A valve specifically designed to control the fuel level in an aircraft fuel tank, such as	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БАКА АВИАЦИОННОГО	топлива в топливном баке воздушного судна, как например, во время операций по заправке топливом и/или сливу топлива. Может включать в себя соленоиды для дистанционного управления клапаном				FUEL TANK	during aircraft refueling and/or defueling operations. It may include solenoids to permit remote control of the valve	
28519	НАСОС ПОГРУЖНОЙ АВИАЦИОННЫЙ	Полностью помещенный в корпус механизм, состоящий из объемного или динамического насоса с приводным двигателем, используется для подачи или перевода жидкости из авиационного бака к насосу с приводом от двигателя или в другой бак. Рассчитан на	2915		A23900	PUMP, SUBMERGED, AIRCRAFT	A completely inclosed machine consisting of a positive or nonpositive displacement pump with a driving motor used to transmit or transfer fluid from an aircraft tank to an engine driven pump or to another tank. It is designed to be partially or completely submerged in the fluid it is intended to pump	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		частичное или полное погружение в жидкость, которую он должен перекачивать						
28520	НАСОС ПОГРУЖНОЙ АВИАЦИОННЫЙ	Полностью помещенный в корпус механизм, состоящий из двух или более объемных или динамических насосов с общим приводным двигателем, используется для подачи или переноса жидкости из авиационного бака к насосу с приводом от двигателя или в другой бак. Рассчитан на частичное или полное погружение в жидкость, которую он должен перекачивать	2915		A23900	PUMP ASSEMBLY, SUBMERGED, AIRCRAFT	A completely inclosed machine consisting of two or more positive or nonpositive displacement pumps with a common driving motor used to transmit or transfer fluid from an aircraft tank to an engine driven pump or to another tank. It is designed to be partially or completely submerged in the fluid it is intended to pump	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39401	КЛАПАН ТОПЛИВНОГО КОЛЛЕКТОРА		2915		A23900	VALVE, FUEL MANIFOLD		1988050
46631	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ	Электронный блок, который постоянно следит за сигналами, поступающими от датчиков высокого уровня, низкого уровня и расхода топлива в двух или более ТОПЛИВНЫХ БАКАХ АВИАЦИОННЫХ и автоматически контролирует один или несколько АВИАЦИОННЫХ ПОГРУЖЕННЫХ НАСОСОВ с целью поддержания необходимого и/или	2915		A23900	CONTROL UNIT, PUMP	An electronic unit that constantly monitors signals from high level, low level and fuel flow sensors in two or more TANK, FUEL, AIRCRAFT and automatically contorls one or more PUMP, SUBMERGED, AIRCRAFT to maintain necessary and/or optimum fuel flow	1990355

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оптимального расхода топлива						
52352	СЕПАРАТОР И БЛОК ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ АВИАЦИОННОЙ	Изделие, предназначенное для устранения утечек и запахов топлива в топливной системе воздушного судна, имевших место в результате конденсации. Включает в себя ряд входных и выходных отверстий	2915		A23900	SEPARATOR AND RECOVERY UNIT, FUEL SYSTEM, AIRCRAFT	An item designed to recover fuel leaks and fuel smells, due to condensations, in the aircraft fuel system. It includes some inlet and outlet ports	1996082
52394	ДАТЧИК ПЛОТНОСТИ ТОПЛИВА	Изделие, обычно предназначенное для установки на авиационном топливном баке. Используется для измерения плотности топлива во время полета	2915		A23900	PROBE, DENSITY, FUEL	An item generally designed for mounting in an aircraft fuel tank. It is used to measure the fuel density during the flight	1996095

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52412	ГАЙКА ЗАТЯЖНАЯ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ АВИАЦИОННОЙ	Изделие, большей частью цилиндрической формы, которое имеет внутреннюю резьбу и может иметь шестиугольный заплечик. Изделие является частью ФОРСУНКИ В СБОРЕ ТОПЛИВНОЙ и соединено с ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКОЙ. Исключение: ЗАТЯЖНАЯ ГАЙКА ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ	2915		A23900	NUT, TENSION, NOZZLE, FUEL INJECTION, AIRCRAFT	A metallic, mostly cylindrical item which has an internal thread and which may have a hexagonal shoulder. The item forms a portion of the INJECTOR ASSEMBLY, FUEL and connects the NOZZLE, FUEL INJECTION. Excludes NUT, TENSION, NOZZLE, FUEL INJECTION	1996103
53364	ТРУБНЫЙ АГРЕГАТ ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО	Составная часть авиационного двигателя, предназначенная для перемещения жидкости. Может быть изогнутой	2915		A11700	TUBE ASSEMBLY, AIRCRAFT ENGINE	An aircraft engine component designed to convey fluid. It may be bent or straight, flexible or rigid. It may include fittings to join one or more tubes	1998261

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или прямой, гибкой или жесткой. Может включать в себя фитинги для соединения одной или нескольких труб. Исключение: ТОПЛИВОПРОВОД					together. Excludes FUEL LINE, (as modified)	
60779	ФОРСУНКА ТОПЛИВНАЯ	Находящаяся под действием пружины форсунка, предназначенная для дозирования и впрыска топлива под конкретным давлением в камеры сгорания топлива	2915		A23900	NOZZLE, FUEL INJECTION	A spring loaded nozzle designed to meter and inject fuel at specific pressure(s) to engine fuel combustion chambers	1995150
60914	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ТОПЛИВА ТУРБОРЕАКТИВНО	Регулятор предназначен для автоматического включения подачи топлива и зажигания при	2915		A23900	REGULATOR, FUEL FLOW, TURBO-JET ENGINE	A regulator designed to automatically turn on the fuel and ignition at a specific percent of speed for starting a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГО ДВИГАТЕЛЯ	конкретной частоте вращения для пуска турбореактивного двигателя. При другой частоте вращения он выключает зажигание и вводит топливные насосы в последовательную работу. Еще при другой фиксированной частоте вращения отключает компрессор, стравливает остатки топлива и возвращает электронные устройства в нормальный режим					turbo-jet engine. At another speed, it cuts the ignition and places the fuel pumps in series operation. At still another fixed speed, it shuts off the compressor, bleeds and restores electronic devices to their normal circuits	
60915	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ТОПЛИВА ТУРБОВИНТОВОГО	Регулятор предназначен для автоматического включения подачи топлива и зажигания при	2915		A23900	REGULATOR, FUEL FLOW, TURBO-PROP ENGINE	A regulator designed to automatically turn on the fuel and ignition at a specific percent of speed for starting a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	конкретной частоте вращения для пуска турбовинтового двигателя. При другой частоте вращения он выключает зажигание и вводит топливные насосы в последовательную работу. Еще при другой фиксированной частоте вращения отключает компрессор, стравливает остатки топлива и возвращает электронные устройства в нормальный режим					turbo-prop engine. At another speed, it cuts the ignition and places the fuel pumps in series operation. At still another fixed speed, it shuts off the compressor, bleeds and restores electronic devices to their normal circuits	
61503	КЛАПАН БЛОКА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ	Изделие, специально предназначенное для автоматического управления подачей	2915		A23900	VALVE, FUEL-AIR MIXTURE CONTROL, AUTOMATIC	An item designed to automatically control the fuel-air mixture of an injection carburetor by means of	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОПЛИВО-ВОЗДУШНОЙ СМЕСИ	топливовоздушной смеси в карбюратор впрыска за счет регулирования динамического давления воздуха, направляемого в блок регулятора карбюратора. Работает в различных условиях плотности воздуха, имеющих место в результате изменений высоты и температуры					regulating impact air pressure to the regulator unit of a carburetor. It operates under varying conditions of air density as a result of changes in altitude and/or temperature	
61545	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ТОПЛИВОМ ФОРСАЖНОЙ КАМЕРЫ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Автономный дозиметрический блок, состоящий в первую очередь из элементов перекачки, контроля, клапанного управления и/или регулирования. Предназначен для	2915		A23900	FUEL CONTROL, AFTERBURNER, TURBINE ENGINE	A self-contained metering unit consisting primarily of pumping, controlling, valving, and/or governing components. It is designed for regulating the delivery of afterburner fuel into a turbine engine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулирующая подачу топлива из форсажной камеры в камеру сгорания газотурбинного двигателя						
61768	КЛАПАН ПОДАЧИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ И СЛИВА ТОПЛИВА	Изделие, которое обеспечивает автоматическое дозирование распределения топлива под давлением в топливных коллекторах двигателя для достижения лучшего распыления в топливных форсунках в широком диапазоне топливных потоков. В нем также предусмотрены средства отключения подачи топлива в двигатель и средства	2915		A23900	VALVE, FUEL PRESSURIZING AND DRAIN	An item that provides an automatic proportioning of fuel distribution to the engine fuel manifolds, under pressure, to achieve better fuel atomization at the fuel nozzles over a wide range of fuel flows. It must also provide a means of shutting off fuel supply to the engine and draining the fuel manifold after engine shutdown. It must be spring loaded and is either pressure balanced or linkage operated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дренирования топливного коллектора после остановки двигателя. Должно находиться под действием пружины и иметь сбалансированное давление или рычажную передачу						
06693	ПОПЛАВОК КЛАПАННЫЙ	Поплавковое устройство, предназначено для приведения в действие впускного или выпускного клапанов. Может быть пустотелым герметичным или иметь сплошную конструкцию. Исключение: поплавки карбюраторов	2915, 4510, 4820		T313-N	FLOAT, VALVE	A floatation device used to actuate an inlet or outlet valve. It may be airtight and hollow, or of solid construction. Excludes floats designed for carburetors	1974091
17310	СВЕЧА	Изделие с нагревательным	2920		A510P0	GLOW PLUG	An item with a resistance type	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПАЛЬНАЯ	элементом типа сопротивления для воспламенения топливно-воздушной смеси в ДИЗЕЛЬНОМ ДВИГАТЕЛЕ. Используется только для пуска двигателя. К УН не относится СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ					heating element for igniting fuel-air mixtures in ENGINE, DIESEL. Used for starting engines only. Excludes SPARK PLUG	
21098	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ		2920		A23800	PARTS KIT, VEHICULAR ENGINE WATERPROOF ELECTRICAL CONNECTORS		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
32810	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТАРТЕРА ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	Изделие предназначено для предотвращения пуска двигателя до установки автоматической трансмиссии в нейтральное или выключенное положение. Изделие устанавливается на или около механизма переключения передач и приводится механическим приводом. Может включать провода и соединители с пусковым переключателем	2920		A23900	SWITCH, SAFETY, NEUTRAL START	An item designed to prevent engine starting unless the automatic transmission is in a neutral or locked position. The item is mounted on or near a gear shifting mechanism and is mechanically actuated. It may include wires and terminal connectors	1976093
34930	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ		2920		A23800	PARTS KIT, OVERSPEED SWITCH		1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СКОРОСТИ							
35327	РУКОЯТКА РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ	Изделие жесткой конструкции, предназначенное для жесткого прикрепления на одном конце и с прорезью на другом конце. Используется для облегчения регулировки натяжения ременного привода на генераторах автомобильного типа или на других вспомогательных агрегатах с ременным приводом	2920		T135-F	ARM, ADJUSTING, BELT TENSION	An item of rigid construction designed to be firmly attached at one end and slotted at the other end. It is used to facilitate tension adjustment of the drive belt on automotive type generators or other belt driven accessories	1979341
35773	ЯКОРЬ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ	Круглое устройство, прикрепленное к внутренней стороне вала	2920		A23900	ARMATURE, IGNITION	A circular device attached to the inside of a distributor shaft or base. Designed to interrupt	1983098

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		распределителя зажигания или к базе. Предназначено для прерывания цепи между переключателем якоря и магнитным измерительным преобразователем вращения. Содержит количество зубьев или переключателей, равное количеству цилиндров двигателя. Устройство является составной частью полупроводниковой системы зажигания бензиновых двигателей					the circuit between the armature spoke and the magnetic pick-up coil. Contains the same number of teeth or spokes equal to the number of engine cylinders. It is a component of a solid state ignition system designed for gasoline powered engines	
35774	МОДУЛЯТОР В СБОРЕ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ	Электронное устройство, в состав которого входит транзистор и другие разнообразные устройства	2920		A23900	MODULATOR ASSEMBLY, IGNITION	An electronic device containing a transistor and various other electrical control devices designed to turn the current on	1983098

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		с электрическим управлением, предназначенные для включения и выключения тока в первичной цепи и для автоматического управления периодом задержки срабатывания. Устройство является составной частью полупроводниковой системы зажигания бензиновых двигателей					and off in a primary circuit and automatically control the dwell period. It is a component of a solid state ignition system designed for gasoline powered engines	
35775	СТАТОР В СБОРЕ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ	Изделие предназначено для передачи сигнала электронному модулю для включения первичной электрической цепи системы зажигания. Может включать такие	2920		A23900	STATOR ASSEMBLY, IGNITION	An item designed to signal an electronic module to trigger the coil primary circuit. May include items such as magnetic pick-up coil (breakerless), mounting base plate, wires and/or connector(s) and the	1983098



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделия, как магнитный измерительный преобразователь (без прерывателя), монтажную плату, провода и/или соединительные устройства и т.п. Изделие является составной частью полупроводниковой системы зажигания бензиновых двигателей					like. It is a component of a solid state ignition system designed for gasoline powered engines	
36162	МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРЕЖЕНИЕМ ЗАЖИГАНИЯ	Вакуумный механизм управления установкой угла опережения зажигания в зависимости от частоты вращения двигателя. Может быть соединен с пластиной прерывателя или с корпусом распределителя	2920		A23900	CONTROL, DISTRIBUTOR IGNITION	A mechanism designed to control ignition timing of the distributor by vacuum advancement in relation to engine speed requirements. May be linked to the distributor breaker plate or the distributor housing	1984139

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зажигания						
36482	СОЛЕНОИД ЗАМЕДЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Изделие позволяет вакуумному сигналу циркулировать через клапан регулирования подачи охлаждающего средства в зависимости от температуры двигателя к клапану рециркуляции отработавших газов. Изделие предназначено для предотвращения попадания несгоревших углеводородов в атмосферу через выпускную систему автомобиля	2920		A23900	DELAY SOLENOID, EXHAUST GAS RECIRCULATI NG, EMISSION CONTROL	A devise, which allows vacuum signal to circulate through the Coolant Control Exhaust Gas Recirculating (CCEGR) valve, depending on engine temperature, to the Exhaust Gas Recirculating (EGR) valve. It is designed to assist in the prevention of unburned hydrocarbons from entering the atmosphere through the vehicle`s exhaust system	1985053
36492	КОНТРОЛЬНЫЙ КЛАПАН	В США не применяется. Для США INC 36492	2920		A516J0	THERMOSTAT IC IGNITION	(All Except USA) For USA INC 36492 Canceled Replaced	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО ЗАЖИГАНИЯ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ОТ ВРЕДНЫХ КОМПОНЕНТОВ	отменен и заменен на ДАТЧИК АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ВРЕДНЫХ КОМПОНЕНТОВ В ОТРАБОТАВШИХ ГАЗАХ: INC 39921, FIIG A239, Appl Key A. Изделие предназначено для исключения перегрева двигателя в условиях очень высокой температуры				CONTROL VALVE, EMISSION CONTROL	By SENSOR, ENGINE COOLANT TEMPERATURE, EMISSION CONTROL: INC 39921, FIIG A239, Appl Key A. An item designed to reduce the possibility of the engine overheating under extreme high temperature conditions	
36790	КЛАПАН ЗАДЕРЖКИ ИСКРЫ В СИСТЕМЕ	Изделие предназначено для улучшения общих характеристик	2920		A23900	SPARK DELAY VALVE,	An item designed to improve driveability by detaining manifold vacuum to the	1985235

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	управляемости автомобиля посредством задерживания разрежения в коллекторе распределителя при сильном ускорении или разгоне				EMISSION CONTROL	distributor on hard acceleration	
39319	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ОПЕРЕЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ		2920		A23900	SPARK ADVANCE, ELECTRONIC, IGNITION SYSTEM		1988036
39759	КРЫШКА ЗАПАЛЬНОЙ СВЕЧИ		2920		A23900	COVER, GLOW PLUG		1988092
41440	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БЕСКОНТАКТНОЙ СИСТЕМЫ	Блок управления в системе зажигания бензинового двигателя	2920		A23900	CONTROL UNIT, BREAKERLESS IGNITION	A control unit which provides the firing capability to the ignition system of a gasoline engine	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАЖИГАНИЯ							
68515	СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	Система, применяемая для образования и подачи электроэнергии, воспламеняющей воздушно-топливную смесь в двигателе внутреннего сгорания. Может включать в себя один или несколько следующих элементов: КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ; ПРОВОД ЦЕПИ ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ; ПАТРУБОК КОЛЕНЧАТЫЙ ГНЕЗДА СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ АВИАЦИОННОЙ; НАКОНЕЧНИК СВЕЧИ	2920		T130-A	IGNITION SYSTEM,ENG	A system used to generate and to deliver the distribution of electrical energy to ignite the air/fuel mixture in an internal combustion engine. It may include one or several COIL, IGNITION; LEAD, IGNITION, ENGINE; ELBOW, IGNITION TERMINAL, AIRCRAFT; ELBOW, IGNITION TERMINAL, NONAIRCRAFT, and the like. It may also include a DISTRIBUTOR, IGNITION SYSTEM and an electronic control module	2010246

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЖИГАНИЯ НЕАВИАЦИОННОЙ и т.д. Может также включать распределитель системы зажигания и электронный блок управления						
51019	НАКОНЕЧНИК СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ НЕАВИАЦИОННОЙ	Колено с электроизоляцией, один конец которого приспособлен для подключения кабеля, а другой оборудован для присоединения к свече зажигания, катушке зажигания и т.п. Может включать устройство подавления электрических помех	2920		A23900	ELBOW, IGNITION TERMINAL, NONAIRCRAFT	An electrical insulated elbow with one end having provision for insertion of a cable, the other having facilities for attachment to a sparking plug, ignition coil or the like. May include suppressor	1994222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51415	СТАРТЕР-ГЕНЕРАТОР ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Вращающееся устройство, которое является вспомогательным агрегатом и непосредственно запускает двигатель неавиационный и генерирует при этом постоянный ток. Действия генератора и стартера производятся не одновременно. Смотри также СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ГЕНЕРАТОР ДВИГАТЕЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ. К УН не относится СТАРТЕР-ГЕНЕРАТОР	2920		A14700	STARTER-GENERATOR, ENGINE, NONAIRCRAFT	A rotating machine which is an accessory to and directly cranks a nonaircraft engine and subsequently generates direct current. The generator and starter action is not simultaneous. See also STARTER,ENGINE,ELECTRICAL and GENERATOR,ENGINE ACCESSORY. Excludes STARTER-GENERATOR,ENGINE,AIR TURBINE DRIVEN	1995083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ С ПРИВОДОМ ОТ ВОЗДУШНОЙ ТУРБИНЫ						
00106	КОНТАКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	Группа из двух или более контактов отдельного распределителя или магнето	2920, 2925		T01100	CONTACT SET, DISTRIBUTOR	A grouping of two or more separate distributor or magneto contacts	1974091
00113	МАГНЕТО ЗАЖИГАНИЯ	Электрический генератор, полюсами которого являются постоянные магниты, используется для производства электроэнергии для воспламенения горючей смеси в цилиндрах двигателя внутреннего сгорания. Распределение искры может выполняться распределительной	2920, 2925		A12200	MAGNETO, IGNITION	An electric generator whose field poles are permanent magnets and which is used to generate electrical energy for the purpose of igniting the combustible mixture in internal combustion engine cylinders. Spark distribution may be accomplished by a distributor portion of the magneto or by a separate item	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		секцией магнето или отдельным изделием						
00246	РОТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЗАЖИГАНИЯ	Вращающаяся часть распределителя зажигания, которая передает электрическую энергию к стационарным электродам. Не содержит вал	2920, 2925		T130-B	ROTOR, IGNITION DISTRIBUTOR	The rotating part of an ignition distributor which transfers electrical energy to stationary electrodes. Does not include shaft	1974091
00294	СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ	Изделие, содержащее два или более электродов, через которые разряжается электрическая искра для воспламенения топливно-воздушной смеси, главным образом в двигателях внутреннего сгорания. К УН не относится ЗАПАЛЬНАЯ	2920, 2925		A10400	SPARK PLUG	An item containing two or more electrodes across which an electric spark is discharged to ignite a fuel and air mixture, primarily in internal combustion engines. Excludes GLOW PLUG; and ELECTRODE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СВЕЧА и ЭЛЕКТРОД						
00296	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ	Механизм, используемый для регулирования интервалов времени передачи электроэнергии в системе зажигания для воспламенения горючей смеси в двигателе внутреннего сгорания	2920, 2925		A12200	DISTRIBUTOR , IGNITION SYSTEM	A mechanism used to regulate the time and transmission of electrical energy in an ignition system for the purpose of igniting the combustible mixture in an internal combustion engine	1974091
00303	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ	Изделие, специально предназначенное для производства высокого напряжения, необходимого для обеспечения искры и воспламенения горючей смеси, главным образом в двигателях внутреннего сгорания	2920, 2925		T130-D	COIL, IGNITION	An item specifically designed to produce the high voltage necessary to provide a spark for igniting combustible mixtures, primarily in internal combustion engines	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00402	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ	Переключатель, который приводится снаружи таким устройством, как замок с ключом/цилиндром для дистанционного привода рычага или зубчатая рейка для дистанционного привода переключателя. Приводное устройство может быть частью выключателя. Основное назначение выключателя - прерывать и замыкать цепь зажигания двигателя внутреннего сгорания и приводить в действие разнообразное вспомогательное оборудование. К УН не	2920, 2925		A053A0	SWITCH, LOCK, IGNITION	A switch which is externally actuated by a device such as a key/cylinder lock to actuate a remote lever or rod rack to activate a remote switch. The actuation device may or may not be an integral part of the switch. The primary purpose of the switch is to open and close the ignition circuit of an internal combustion engine and actuate various accessories. Excludes SWITCH, ENGINE STARTER, ELECTRICAL and SWITCH, LOCK	1987051

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		относится ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМКА						
00459	ЯКОРЬ СТАРТЕРА-ГЕНЕРАТОРА	Якорь, который является частью электрической вращающейся машины, которая сочетает функции стартера и генератора	2920, 2925		A272A0	ARMATURE, STARTER- GENERATOR	An armature which is a part of an electrical rotating machine that combines both starter and generator action	1974091
00648	КРЫШКА КОНТАКТОВ МАГНЕТО	Металлическое изделие, специально предназначенное для того, чтобы закрывать контакты магнето. Может иметь одно или более устройств для вентиляции. Смотри также КРЫШКУ (1) РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	2920, 2925		T23700	COVER, CONTACT SET, MAGNETO	A metallic item specifically designed to cover a magneto contact set. It may be fitted with one or more ventilation devices. See also CAP, (1), IGNITION DISTRIBUTION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЖИГАНИЯ						
00666	КРЫШКА КАТУШКИ МАГНЕТО	Крышка, специально предназначенная для установки на корпус магнето. Может включать одно или более приспособлений для присоединения вентиляционных и/или электрических устройств	2920, 2925		T23700	COVER, MAGNETO COIL	A cover specifically designed for mounting on a magneto housing. It may include one or more fittings to facilitate the connection of ventilating and/or electrical devices	1974091
00874	ЭКРАН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ	Изделие, специально предназначенное для установки вокруг распределителя зажигания для защиты от электрических помех и имеющее отверстия для проводов зажигания. Может обеспечивать	2920, 2925		A062A0	SHIELD, IGNITION SYSTEM DISTRIBUTOR	An item specifically designed to be placed around an ignition distributor for the purpose of shielding against electrical interference and having provisions for passage of the ignition cable. May also provide mechanical protection	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		также механическую защиту						
00878	ЭКРАН ЗАЩИТНЫЙ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ	Изделие, специально предназначенное для установки вокруг свечи зажигания для защиты от электрических помех и имеющее устройство для ввода проводов зажигания. Может обеспечивать также механическую защиту	2920, 2925		A062A0	SHIELD, SPARK PLUG	An item specifically designed to be placed around a spark plug for the purpose of shielding against electrical interference and having provisions for passage of the ignition cable. May also provide mechanical protection	1974091
03577	СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, состоящее из электрического мотора постоянного тока и встроенных и вспомогательных компонентов, предназначенное главным	2920, 2925		A23400	STARTER, ENGINE, ELECTRICAL	An item consisting of an electric, direct current, motor and integral and associated components, primarily designed to crank an internal combustion engine, or a gas turbine engine until it starts operating under its	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		образом для запуска двигателя внутреннего сгорания или газотурбинного двигателя. Может включать устройства для ручного или механического привода. К УН не относится МОТОР СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ; СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ и ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					own power. May include facilities for manual or mechanical actuation. Excludes MOTOR, ENGINE STARTER, ELECTRICAL; STARTER, MOTOR; STARTER, ENGINE (as modified); and SWITCH, ENGINE STARTER, ELECTRICAL.	
04314	СТАРТЕР-ГЕНЕРАТОР ДВИГАТЕЛЯ	INC 04314 отменен и заменен на INC 51415, ФИГ А14700, APP-KEY,	2920, 2925		А14700	STARTER-GENERATOR, ENGINE	INC 04314 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51415, ФИГ А14700,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		INC 51414, FIG A14700, APP-KEY B, ON 032495. Вращающийся механизм, который является вспомогательным агрегатом и непосредственно запускает двигатель и генерирует постоянный ток. Действие генератора и стартера происходит одновременно. Смотри также СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ГЕНЕРАТОР ДВИГАТЕЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ. Исключает СТАРТЕР-ГЕНЕРАТОР					APP-KEY ,INC 51414, FIG A14700, APP-KEY B , ON 032495 A rotating machine which is an accessory to and directly cranks an engine and subsequently generates a direct current. The generator and starter action is not simultaneous. See also STARTER, ENGINE, ELECTRICAL; and GENERATOR, ENGINE ACCESSORY. Excludes STARTER-GENERATOR, ENGINE, AIR TURBINE DRIVEN	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ С ПРИВОДОМ ОТ ВОЗДУШНОЙ ТУРБИНЫ						
13700	КРЫШКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЗАЖИГАНИЯ	Крышка, обычно из фенола, предназначенная для присоединения катушки высокого напряжения и проводов свечи зажигания к распределителю или магнето двигателя внутреннего сгорания	2920, 2925		T130-A	CAP, IGNITION DISTRIBUTION	A cap, generally of phenolic composition, designed to facilitate the connection of the high tension coil and spark plug leads to the distributor or magneto of an internal combustion engine	1974091
15296	ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ СТАРТЕРА-ГЕНЕРАТОРА	Обмотка, которая является запасной частью для стартера-генератора	2920, 2925		A243A0	WINDING, STARTER-GENERATOR FIELD	A winding which is a maintenance item specifically designed for a starter-generator	1974091
16595	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ СИСТЕМЫ		2920, 2925		A23800	PARTS KIT, TERMINAL, ENGINE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ					IGNITION		
17024	МОТОР СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Составная часть СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, которая превращает электрическую энергию в механическую энергию. Изделие специально предназначено для снабжения энергией стартера двигателя внутреннего сгорания	2920, 2925		A271A0	MOTOR, ENGINE STARTER, ELECTRICAL	The component part of a STARTER, ENGINE, ELECTRICAL which transforms electrical energy into mechanical energy. It is specifically designed to energize an internal combustion engine starter	1974091
17084	РЕЛЕ-СОЛЕНОИД СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Изделие с подвижным сердечником типа плунжера, который перемещается параллельно продольной оси катушки (катушек).	2920, 2925		T130-H	RELAY- SOLENOID, ENGINE STARTER, ELECTRICAL	An item having a moving plunger type core which travels parallel to the longitudinal axis of the coil(s), and which is primarily designed to perform the dual function of closing the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Предназначено прежде всего для выполнения двойной функции: замыкания цепи СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО и ПРИВОДА МЕХАНИЗМА ВКЛЮЧЕНИЯ СТАРТЕРА. Должно иметь устройства для прикрепления механической передачи для привода механизма включения, если механическая передача не входит в состав изделия. Может иметь приспособления для ручного привода. Без контактов это изделие</p>					<p>circuit of a STARTER, ENGINE, ELECTRICAL and actuating the starter engaging mechanism. It must have provisions for attaching the mechanical linkage for actuating the engaging mechanism if the linkage is not included. May have provisions for manual actuation. Without contacts this item is known as a SOLENOID, ELECTRICAL. Without provisions for attaching mechanical linkage this item is known as a RELAY, ELECTROMAGNETIC. See also SWITCH, ENGINE STARTER, ELECTRICAL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		известно как СОЛЕНОИД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Без приспособлений для прикрепления механической передачи это изделие известно как РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ. Смотри также ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ						
17169	РЕГУЛЯТОР ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ	Регулятор предназначен для автоматического поддержания силы тока и/или напряжения на выходе генератора двигателя в определенных пределах, независимо от изменения нагрузки и	2920, 2925		A18400	REGULATOR, ENGINE GENERATOR	A regulator designed to automatically maintain the current and/or voltage output of an engine generator within specified limits, regardless of variation of load or input voltages. May include cutout relay. Does not include items in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		входного напряжения. Может включать реле выключения. К УН не относятся изделия, в которых регулировка выполняется трансформатором. Смотри также РЕГУЛЯТОР ТОКА и РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ					which regulation is accomplished by transformer action. See also REGULATOR, CURRENT and REGULATOR, VOLTAGE	
17170	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОМЕХ В СИСТЕМЕ ЗАЖИГАНИЯ	Изолированное цилиндрическое тело (корпус), прямое или коленчатое, содержащее прикрепленный элемент сопротивления, обычно имеет контакты (клеммы) типа быстрого размыкания. Специально изготовлено таким	2920, 2925		T130-N	SUPPRESSOR, IGNITION INTERFERENC E	An insulated cylindrical body, either straight or angular, containing a fixed resistance element, and usually with quick-disconnect type terminals, specifically constructed so that when connected in a high tension electrical ignition system it will reduce interference resulting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		образом, что при подсоединении к электрической системе зажигания высокого напряжения это устройство уменьшает электрическую помеху, производимую при контакте свеч зажигания и подобных устройств. Исключает РЕЗИСТОР и ПОДАВИТЕЛЬ ПАРАЗИТНОГО СИГНАЛА. Смотри также ФИЛЬТР ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ПОМЕХ					from arcing of spark plugs, and similar devices. Excludes RESISTOR (as modified) and SUPPRESSOR, PARASITIC. See also FILTER, RADIO FREQUENCY INTERFERENCE	
17181	РЕЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА	Устройство для автоматического размыкания цепи между	2920, 2925		T130-J	CUTOUT RELAY, ENGINE	A device for automatically opening the circuit between an engine generator and the battery	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	генератором двигателя и аккумуляторной батареей электрической системы двигателя для предотвращения обратного тока к генератору и автоматического замыкания цепи, когда напряжение генератора достигает нормы. Не является модификацией УН РЕГУЛЯТОР ТОКА и РЕЛЕ				GENERATOR	of the engine electrical system to prevent the flow of reverse current to the generator and automatically closing the circuit when the voltage of the generator reaches normal range. Excludes REGULATOR, CURRENT and RELAY (as modified)	
17309	АДАПТЕР СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ		2920, 2925		T130-L	ADAPTER, SPARK PLUG		1974091
17311	ГЕНЕРАТОР ДВИГАТЕЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬН	Генератор прежде всего предназначен для установки на двигатель	2920, 2925		A14700	GENERATOR, ENGINE ACCESSORY	A generator primarily designed to be mounted on an internal combustion engine, and to be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЙ	внутреннего сгорания с приводом от двигателя, чтобы поддерживать аккумуляторную батарею в заряженном состоянии. Может также подавать ток в систему зажигания двигателя и/или к электрооборудованию, которое подсоединено к цепи аккумуляторной батареи. Включает генераторы переменного тока, предназначенные для использования с выпрямителем. Исключает генератор БЕНЗОГЕНЕРАТОРА. Для генераторов, специально					driven by the engine to keep the battery in a charged condition. May also supply current for the engine ignition system and/or electrical equipment which is connected to the battery circuit. Includes alternating current generators designed for use with a rectifier. Excludes the major generator of "GENERATING SETS". For generators specifically designed for aircraft use and not mounted on the engine, see GENERATOR, DIRECT CURRENT	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенных для воздушных судов и не устанавливаемых на двигатели, смотри ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА						
17975	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие с ручным приводом, специально предназначенное для замыкания цепи СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО или цепи управления соленоидом. Должно включать вакуумный механизм выключения или использовать контактный выключатель, независимо установленный на стартере. Для	2920, 2925		T130-G	SWITCH, ENGINE STARTER, ELECTRICAL	A manually operated item specifically designed to close the circuit of a STARTER, ENGINE, ELECTRICAL or the control circuit of its attendant solenoid. It must include a vacuum lock-out mechanism or utilize a switch contact independently mounted on the starter. For switches with integral contacts and no vacuum lock-out, see SWITCH (as modified). See also RELAY-SOLENOID, ENGINE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выключателей с встроенными контактами и без вакуумного выключения смотри ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ. Смотри также РЕЛЕ-СОЛЕНОИД СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО и ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ					STARTER, ELECTRICAL and STARTER, MOTOR	
18718	ОБМОТКА МАГНЕТО	Изделие, состоящее из двух отдельных обмоток, одна на другой, индуктивно спаренных, имеющих общий железный сердечник, специально предназначенных для превращения индуцированного	2920, 2925		T130-E	COIL, MAGNETO	An item consisting of two individual windings, one upon the other, inductively coupled, having a common iron core, specifically designed to convert the induced primary voltage to high secondary voltage required to ignite combustible mixtures, primarily in internal combustion engines; is a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		первичного напряжения в высокое вторичное напряжение в системах зажигания двигателей внутреннего сгорания; является запасной частью магнето					maintenance item for a magneto	
18719	СТАТОР СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ		2920, 2925		T130-F	STATOR, ENGINE STARTER		1974091
18720	МАГНЕТО РОТОРНОЕ		2920, 2925		T130-C	ROTOR, MAGNETO		1974091
19767	СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, имеющее один или более электродов, расположенных так, чтобы образовывать зазор, через который создается электрическая искра и поджигается смесь	2920, 2925		T130-M	IGNITER, SPARK, GAS TURBINE ENGINE	An item having one or more electrodes arranged to form an air gap across which an electric spark is introduced and discharged to ignite fuel and air mixture in an internal combustion engine for the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		топлива и воздуха в двигателе внутреннего сгорания только для начального пуска. В двигателях с одним электродом требуется две свечи внутри камеры сгорания в определенном месте, чтобы воздействовать на искровой зазор. Запальная свеча отличается от свечи зажигания тем, что имеет средства охлаждения в виде отверстий или прорезей в корпусе свечи для впуска воздушного потока вокруг электрода(ов). Исключает: СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ;					purpose of initial starting only. In engines designed for the single electrode type, two plugs are required within the combustion chamber in proper placement to effect the air gap. An igniter plug differs from a spark plug by always having cooling facilities in the form of holes or slots in the plug casing to allow entry of air currents around the electrode(s). Excludes SPARK PLUG; GLOW PLUG and ELECTRODE	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАПАЛЬНАЯ СВЕЧА и ЭЛЕКТРОД						
19963	ГИЛЬЗА КОНТАКТОВ ЗАЖИГАНИЯ	Трубчатое изделие, состоящее из корпуса с электрической изоляцией и приспособления для вставки провода. Один конец имеет пружину для облегчения электрического контакта и приспособления для прикрепления провода. Сммотри также УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОМЕХ В СИСТЕМЕ ЗАЖИГАНИЯ. Исключает ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,	2920, 2925		T130-P	SLEEVE, IGNITION TERMINAL	An item consisting of an electrically insulated body, tubular in shape with provisions for insertion of wire. One end contains a spring to facilitate electrical contact and provisions for attaching a conductor. See also SUPPRESSOR, IGNITION INTERFERENCE. Excludes CLIP, ELECTRICAL; TERMINAL, LUG and CABLE NIPPLE, ELECTRICAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КЛЕММА ЗАЖИМНАЯ и МУФТА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ						
19968	СТАТОР ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ	Изделие является деталью для ремонта ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО	2920, 2925		T130-F	STATOR, ENGINE GENERATOR	A stator which is a maintenance part of a GENERATOR, ENGINE ACCESSORY	1974091
19969	СТАТОР СТАРТЕРА-ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ	Изделие является деталью для ремонта СТАРТЕРА-ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ	2920, 2925		T130-F	STATOR, STARTER-GENERATOR, ENGINE	A stator which is a maintenance part of a STARTER-GENERATOR, ENGINE	1974091
21078	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	Комплект запасных частей для СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО. Исключает НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	2920, 2925		A23800	PARTS KIT, ELECTRICAL ENGINE STARTER	A parts kit for a STARTER, ENGINE, ELECTRICAL. Excludes PARTS KIT, ELECTRICAL CONTACT BRUSH HOLDER and BRUSH SET, ELECTRICAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЕРЖАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ и НАБОР ЩЕТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ					CONTACT	
21080	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ	Исключает НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЕРЖАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ и НАБОР ЩЕТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ	2920, 2925		A23800	PARTS KIT, ENGINE GENERATOR	Excludes PARTS KIT, ELECTRICAL CONTACT BRUSH HOLDER and BRUSH SET, ELECTRICAL CONTACT	1974091
21081	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РЕГУЛЯТОРА ГЕНЕРАТОРА		2920, 2925		A23800	PARTS KIT, ENGINE GENERATOR REGULATOR		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ							
21088	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЗАЖИГАНИЯ	Исключает КОНТАКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	2920, 2925		A23800	PARTS KIT, IGNITION DISTRIBUTOR	Excludes CONTACT SET, DISTRIBUTOR	1974091
21089	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МАГНЕТО ЗАЖИГАНИЯ		2920, 2925		A23800	PARTS KIT, IGNITION MAGNETO		1974091
21138	ПРЕРЫВАТЕЛЬ КАТУШКИ ЗАЖИГАНИЯ	Изделие, которое быстро прерывает ток, подаваемый на катушку зажигания или магнето. Может включать конденсатор(ы), реле и/или резистор(ы). К УН не относятся	2920, 2925		A23900	VIBRATOR, IGNITION COIL	An item which rapidly interrupts the current to an ignition coil or magneto. It may include capacitor(s), relay(s), and/or resistor(s). It does not include ignition system distributors or timers. For items which perform similar	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		распределители системы зажигания или таймеры. Для изделий, которые выполняют такие же функции, но являются частью катушек зажигания, смотри ЯКОРЬ ИНДУКЦИОННОЙ КАТУШКИ					functions, but are a part of ignition coils, see ARMATURE, INDUCTION COIL	
21301	КАТУШКА ПУСКОВАЯ	Изделие, предназначенное для увеличения выходной мощности индукционных катушек, катушек зажигания или магнето во время запуска двигателя через присоединение в качестве дополнительной индуктивной нагрузки в первичную обмотку индукционной катушки,	2920, 2925		A23900	COIL, STARTING	An item designed to increase the output of induction coils, ignition coils or magnetos during engine cranking periods by being connected as an auxiliary inductive load in the primary circuit of the induction coil, ignition coil or magneto. The increase is due to an induced current surge when the current is interrupted by another	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		катушки зажигания или магнето. Увеличение происходит благодаря индуцируемому всплеску тока во время прерывания тока другим изделием, таким как таймер, распределитель или прерыватель. К УН не относится прерыватель, но может включать реле, резисторы и конденсаторы. Включает одинарные и составные узлы					item such as timer, distributor or vibrator. It does not include a vibrator but may include relays, resistors and capacitors. Includes single and multiple units	
22496	СТАРТЕР-ГЕНЕРАТОР ДВИГАТЕЛЯ С ПРИВОДОМ ОТ ВОЗДУШНОЙ	Переносной агрегат, состоящий главным образом из стартера, приводимого во вращение воздушной турбиной,	2920, 2925		A23900	STARTER-GENERATOR, ENGINE, AIR TURBINE DRIVEN	A compact unit consisting primarily of an air turbine driven starter, a planetary gear system, a hollow shaft kilovolt amperes generator, and an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТУРБИНЫ	системы планетарной передачи, киловольт-ампер генератора с полым валом и встроенной системой управления. Может включать механизм отбора мощности для привода гидравлических насосов и т.п. Предназначается для пуска газотурбинных двигателей и для подачи электроэнергии. Для стартера и генератора с электрическим приводом смотри СТАРТЕР-ГЕНЕРАТОР ДВИГАТЕЛЯ					integral control system. It may include a power take-off for driving hydraulic pumps, and the like. It is designed to start turbine engines and supply electrical power. For an electrically powered starter and generator, see STARTER-GENERATOR, ENGINE	
34913	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ		2920, 2925		A23800	PARTS KIT, IGNITION		1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧАСТЕЙ КАТУШКИ ЗАЖИГАНИЯ					COIL		
34961	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИВОДА СТАРТЕРА		2920, 2925		A23800	PARTS KIT, STARTER DRIVE		1979089
37041	КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ ЦЕПИ ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	Состоит из двух или более ПРОВОДОВ ЦЕПИ ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ. Специально предназначен для систем электрического зажигания двигателей. Концы должны быть обработаны или заделаны, могут иметь защитные колпачки, универсальные или сделанные по заказу. К УН не относится КОМПЛЕКТ	2920, 2925		A23800	LEAD SET, IGNITION, ENGINE	Consists of two or more LEAD, IGNITION, ENGINE. Specifically designed to accommodate engine electrical ignition systems. Ends must be processed or terminated, with or without end boots, universal or custom fitted. Excludes LEAD SET, TEST	1986010

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРОВОДОВ ТЕСТОВЫХ						
37042	ПРОВОД ЦЕПИ ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	Одинарный сплошной или в оплетке электрический провод, предназначенный для системы зажигания двигателя, с или без элементов для подавления помех. Проводник состоит из металлических материалов или таких неметаллических материалов, как пропитанное графитом волокно и пластик. Оба конца должны быть обработаны, с или без защитных колпачков. Провод может быть любого размера и любой формы. Включает изделия	2920, 2925		A077A0	LEAD, IGNITION, ENGINE	A single solid or braided conductive wire designed for engine ignition, with or without noise suppression cores. The conductor is composed of metallic materials or such nonmetallic materials as graphite impregnated fibers and plastics. Both ends must be processed or terminated, with or without boots. The lead may be of any size or shape. Includes items with metal braided outer covers and grounding nuts. Excludes LEAD, ELECTRICAL; LEAD, STORAGE BATTERY; and items having attached switches, lampholders, suppressors,	1986010

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		с металлической внешней оплеткой и гайки для подключения заземления. К УН не относится ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ПРОВОД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ и изделия с прикрепленными выключателями, с держателями для лампы, с устройствами для подавления помех, с реостатами и т.п.					resistors, and the like	
41697	КОЛОДКА КОНТАКТНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Изделие из изолирующего материала, которое специально предназначено для размещения прикрепленных к нему	2920, 2925		A23900	TERMINAL BLOCK, ELECTRICAL	An item consisting of insulating material, which is specifically designed to have fastened terminals such as threaded screws and/or studs. Item may	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>контактов, таких как винты с резьбой и/или штифты (шпильки). Изделие может включать вделанные в него конденсаторы, прикрепленный провод заземления и крепежные приспособления. Является составной частью СТАРТЕРА-ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ. К УН не относится ЦИТОК ВЫВОДНОЙ и БЛОК КЛЕММНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СБОРНЫЙ</p>					include embedded capacitors, attached ground wire, and mounting facilities. It is a component part of a STARTER-GENERATOR, ENGINE. Excludes TERMINAL BOARD; and TERMINAL JUNCTION BLOCK, SECTIONAL	
41730	КРЫШКА КАТУШКИ	Изделие, специально предназначенное для	2920, 2925		A23900	CAP, COIL, IGNITION	An item specifically designed to fit into/over an opening(s) on	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАЖИГАНИЯ	установки в/над отверстием(и) в корпусе КАТУШКИ ЗАЖИГАНИЯ. Служит главным образом для обеспечения механической защиты и/или для предотвращения попадания инородного вещества во время работы оборудования. Может иметь отверстие для ввода или крепления электрического провода					the enclosure of a COIL, IGNITION. It's primary purpose is to provide mechanical protection and/or prevent the entrance of foreign matter during equipment operation. It may or may not include a predrilled access hole to retain or support a power cable	
49909	ШТОК ЗАЦЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	Обычно тонкое металлическое изделие, которое приводится в движение якорем реле включения и давит на зубчатый венец маховика	2920, 2925		A23900	ENGAGEMENT ROD, ELECTRICAL ENGINE STARTER	A usually slim, metallic item which, driven by the armature of the engaging relay, presses the pinion against the flywheel ring gear via a drive spindle. Its ends may be equipped with	1993218



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		через приводной шпиндель. Концы изделия могут быть оборудованы вспомогательными деталями					additional parts	
60168	КУЛАЧОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЗАЖИГАНИЯ	Изделие, предназначенное для превращения вращательного движения в возвратно-поступательное движение для размыкания и замыкания электрических контактов в распределителе зажигания	2920, 2925		A23900	CAM, IGNITION DISTRIBUTOR	An item designed to convert rotary motion into reciprocating motion for the purpose of opening and closing electrical contacts in an ignition distributor	1974091
60169	КУЛАЧОК МАГНЕТО	Изделие, предназначенное для превращения вращательного движения в возвратно-поступательное движение для разъединения и	2920, 2925		A23900	CAM, MAGNETO	An item designed to convert rotary motion into reciprocating motion for the purpose of opening and closing electrical contacts in a magneto	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединения электрических контактов в магнето						
60170	КУЛАЧОК УСКОРИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ МАГНЕТО	Изделие предназначено для выполнения стопорения и отпускания пружины, сообщая таким образом добавленную кинетическую энергию ротору магнето	2920, 2925		A23900	CAM, MAGNETO IMPULSE COUPLING	An item designed to accomplish lock and spring release action imparting added angular momentum to a magneto rotor	1974091
60328	СОЕДИНИТЕЛЬ МАГНЕТО	Изделие, специально предназначенное для соединения магнето с пусковым двигателем. Обеспечивает замедление искры и увеличивает ускорение ротора во время пуска двигателя посредством производимых пружиной	2920, 2925		A23900	COUPLING, MAGNETO	An item specifically designed to couple or connect a magneto to a prime mover. Provides spark retardation and increased rotor acceleration during engine cranking period by means of momentary spring initiated impulses. Functions as a drive coupling at engine speed. It may include accessories such as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кратковременных импульсов. Служит ведущей муфтой при работе двигателя. Может включать дополнительное оборудование, такое как ключ, установочная гайка (винт) или фиксатор(ы)					key, setscrew or retainer(s)	
60422	ПРИВОД ДВИГАТЕЛЯ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТАРТЕРА	Изделие предназначено для передачи крутящего момента, развиваемого мотором стартера, на поршневой двигатель внутреннего сгорания с целью запуска двигателя. Выключение сцепления, зацепления и расцепления может выполняться механически или с помощью центробежной	2920, 2925		A524F0	DRIVE, ENGINE, ELECTRICAL STARTER	An item designed to transmit the torque developed by a starting motor to a reciprocating type internal combustion engine for the purpose of starting the engine. Clutching, meshing, and disengaging action may be accomplished either mechanically or by means of inertia	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		муфты						
60549	КОМПЛЕКТ АГРЕГАТОВ ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО	Комплект, состоящий из ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО и дополнительных компонентов, таких как ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТОКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, РЕГУЛЯТОР ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ и т.п.	2920, 2925		A23800	GENERATOR SET, ENGINE ACCESSORY	A set which must consist of a GENERATOR, ENGINE ACCESSORY and additional components, such as RECTIFIER, METALLIC; REGULATOR, ENGINE GENERATOR, and the like	1974091
60624	КОРПУС ПРИВОДА ДВИГАТЕЛЯ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТАРТЕРА	Фрезерованное изделие, предназначенное для крепления и/или защиты приводящего механизма стартера двигателя. Может включать кронштейн (скобу) привода двигателя,	2920, 2925		A524U0	HOUSING, ENGINE DRIVE, ELECTRICAL STARTER	A machined item designed to support and/or protect the drive mechanism of an engine starter. It may include motor drive end bracket, bearing(s) and retainer(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подшипник(и) и фиксатор(ы)						
60625	КОРПУС РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЗАЖИГАНИЯ	Внешний компонент распределителя зажигания, предназначенный для крепления или частичного крепления рабочего механизма. Изделие может включать подшипники, масленки, защелки и/или крепежные детали	2920, 2925		A23900	HOUSING, IGNITION DISTRIBUTOR	The outer component of an ignition distributor designed to support or partially support the operating mechanism. It may include bearings, oilers, cap fasteners and/or mounting facilities	1974091
60626	КОРПУС МАГНЕТО	Внешняя составная часть магнето, предназначенная для крепления рабочего механизма. Изделие может включать полюсные наконечники, магниты, подшипники, жалюзи для	2920, 2925		A23900	HOUSING, MAGNETO	The outer component of a magneto designed to support the operating mechanism. It may include pole-pieces, magnets, bearings, ventilating louvers and/or mounting facilities	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вентиляции и/или крепежные приспособления						
61330	ГРУЗ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЗАЖИГАНИЯ	Груз, который при помощи центробежной силы используется для автоматического изменения положения кулачка прерывателя электрического контакта в распределителе зажигания	2920, 2925		A23900	WEIGHT, IGNITION DISTRIBUTOR	A weight, which by centrifugal force, is used to automatically change the position of an electrical contact breaker cam in an ignition distributor	1974091
61359	ПЛАСТИНА КОНТАКТНАЯ ПРЕРЫВАТЕЛЯ ЗАЖИГАНИЯ	Изделие, обычно круглой формы с небольшой исходной толщиной (высотой) по отношению к диаметру, имеет отверстия, стойки и/или выступы для установки и крепления электрических	2920, 2925		A23900	PLATE, IGNITION CONTACT BREAKER	An item generally circular in shape with basic thickness small in relation to the diameter. Includes holes, staked posts and/or protrusions used to position and support the electrical contacts of an ignition system. May include	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контактов системы зажигания. Может включать конденсатор(ы) и электрические контакты					capacitor(s) and electrical contacts	
00456	ЯКОРЬ ГЕНЕРАТОРА	Якорь, который является частью генератора. Смотри также РОТОР ГЕНЕРАТОРА	2920, 2925, 5805, 6115		A272A0	ARMATURE, GENERATOR	An armature which is a part of a generator. See also ROTOR, GENERATOR	1974091
34956	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПЛУНЖЕРА СОЛЕНОИДНОГО		2920, 2925, 5945		A23800	PARTS KIT, SOLENOID PLUNGER		1979089
00481	КАРКАС ЭЛЕКТРОКАТУШК И	Изделие, специально предназначенное для образования каркаса, на который намотана обмотка	2920, 2925, 5950		T143-C	FORM, COIL	An item specifically designed to form the foundation on which a coil is wound	1974091
00647	КРЫШКА		2920,		T23700	COVER, COIL		1986122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАТУШКИ		2925, 5950					
00457	ЯКОРЬ МОТОРА	Якорь, который является частью мотора. Смотри также РОТОР МОТОРА	2920, 2925, 6105		A272A0	ARMATURE, MOTOR	An armature which is a part of a motor. See also ROTOR, MOTOR	1974091
00651	КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОТОРА		2920, 2925, 6105		T23700	COVER, ELECTRIC MOTOR		1986122
02850	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОТОРА		2920, 2925, 6105		T08100	BASE, MOTOR		1974091
15293	ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ МОТОРА	Обмотка, которая является запасной частью электрического мотора	2920, 2925, 6105		A243A0	WINDING, MOTOR FIELD	A winding which is a maintenance part for an electric motor	1974091
45445	КОМПЛЕКТ ОБМОТОК ВОЗБУЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ	Две или более ОБМОТОК (1) ВОЗБУЖДЕНИЯ, предназначенные для электрического двигателя	2920, 2925, 6105		A23800	WINDING SET, MOTOR FIELD	Two or more WINDING (1), MOTOR FIELD, designed for an electric motor	1990061



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38762	ЯКОРЬ В СБОРЕ	Вращающаяся часть электрического вращающегося механизма, которая состоит из ЯКОРЯ (модификация) и подшипников, установленных на общем валу	2920, 2925, 6105, 6115		A272A0	ARMATURE ASSEMBLY	The rotating part of an electrical rotating machine which consists of the ARMATURE (as modified) and bearings mounted on a common shaft	1988092
38763	РОТОР В СБОРЕ	Вращающаяся часть электрического вращающегося устройства, которая состоит из РОТОРА (модификация) и подшипников, установленных на общем валу	2920, 2925, 6105, 6115		A272A0	ROTOR ASSEMBLY	The rotating part of an electrical rotating machine which consists of a ROTOR (as modified) and bearings mounted on a common shaft	1988092
38764	ЯКОРЬ И РОТОР В СБОРЕ	Вращающиеся части электрического	2920, 2925,		A272A0	ARMATURE-ROTOR	The rotating parts of an electrical rotating machine	1988092

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вращающегося механизма, которые состоят из ЯКОРЯ (модификация), РОТОРА (модификация) и подшипников, установленных на общем валу. Смотри также ЯКОРЬ В СБОРЕ и РОТОР В СБОРЕ	6105, 6115			ASSEMBLY	which consists of an ARMATURE (as modified), ROTOR (as modified) and bearings mounted on a common shaft. See also ARMATURE ASSEMBLY, and ROTOR ASSEMBLY	
07354	КРЫШКА ТОРЦЕВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие предназначено для крепления и установки якоря или ротора при установке на электромотор, генератор или для подобного электрического вращающегося оборудования. Может включать такие изделия, как подшипники, щетки,	2920, 2925, 6105, 6115, 6150		A537S0	END BELL, ELECTRICAL ROTATING EQUIPMENT	An item designed to support and position an armature or rotor when installed in a motor, generator or similar electrical rotating equipment. It may include items such as bearings, brushes, brush holders, oilers	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		держатели щеток, масленки						
00460	ЯКОРЬ-РОТОР ГЕНЕРАТОРА	Вращающаяся часть электрического генератора, которая состоит из якоря и ротора на общем валу. Смотри также основное понятие для ЯКОРЯ (1) и основное понятие для РОТОРА (1)	2920, 2925, 6115		A272A0	ARMATURE-ROTOR, GENERATOR	The rotating member of an electrical generator which consists of an armature and a rotor on a common shaft. See also basic concept for Armature (1), and basic concept for Rotor (1)	1974091
00653	КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА	Исключает: КРЫШКА ДЛЯ ДОСТУПА; КРЫШКА ДЛЯ ГЕНЕРАТОРА и КРЫШКА МОТОРА-ГЕНЕРАТОРА	2920, 2925, 6115		T23700	COVER, ELECTRICAL GENERATOR	Excludes COVER, ACCESS; COVER, GENERATOR SET; and COVER, MOTOR-GENERATOR	1974091
15292	ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА	Обмотка, которая является запасной частью для электрического генератора	2920, 2925, 6115		A243A0	WINDING, GENERATOR FIELD	A winding which is a maintenance part for an electric generator	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00462	РОТОР ГЕНЕРАТОРА	Ротор, который является частью генератора переменного тока. Смотри также ЯКОРЬ ГЕНЕРАТОРА	2920, 2925, 6115, 6680		A272A0	ROTOR, GENERATOR	A rotor which is a part of an alternating current generator. See also ARMATURE, GENERATOR	1974091
36614	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖЕНИЯ РЕМЕННО- ЦЕПНОГО ПРИВОДА	Устройство, предназначенное для обеспечения регулировки натяжения ременного привода или роликовой цепи на вспомогательном оборудовании с ременным или цепным приводом через механизм с гидравлическим или пружинным приводом. Устройство состоит из регулировочной рукоятки, шкива или ведущего колеса (звездочки) и	2920, 2930, 2950, 2990, 3040		A23900	ADJUSTING DEVICE, BELT-CHAIN TENSION	A device designed to facilitate the adjustment of drive belt or roller chain tension on belt or chain driven accessories through a hydraulic or spring actuated mechanism. It consists of an adjusting arm, idler pulley or sprocket wheel and other structural parts	1985123

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		других составных частей						
41347	ПОДАВИТЕЛЬ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	Устройство, которое окружает двигатель (модификация) с целью блокирования теплового излучения и защиты двигателя от обнаружения с помощью инфракрасных пеленгаторов	2920, 2995		A23900	SUPPRESSOR, HEAT	A device that surrounds an engine (as modified) for the purpose of blocking heat waves and protects the engine from being detected by infrared devices	1989132
19771	ОПОРА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, которое состоит из механических или структурных частей, предназначенных для создания опоры для оборудования, но не являющееся составной частью оборудования	2920, 6105, 6115, 6125, 7025		T08100	SUPPORT, ARMATURE	An item which consists of a mechanical or structural part designed to overcome the force of gravity, but is not intended to be the principal sustaining member of an armature	1974091
51018	ПАТРУБОК КОЛЕНЧАТЫЙ	Коленчатый патрубок с электрической изоляцией,	2925		A23900	ELBOW, IGNITION	An electrical insulated elbow with one end having provision	1994222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГНЕЗДА СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ АВИАЦИОННОЙ	на одном конце которого предусмотрено устройство для вставки кабеля, а на другом предусмотрены устройства для крепления свечи зажигания, катушки зажигания или т.п. Может включать в себя подавитель электрических помех				TERMINAL, AIRCRAFT	for insertion of a cable, the other having facilities for attachment to a sparking plug, ignition coil or the like. May include suppressor	
51414	СТАРТЁР-ГЕНЕРАТОР ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННЫЙ	Вращающаяся машина, которая является вспомогательной и непосредственно запускает авиационный двигатель, а затем генерирует постоянный ток. Действие генератора и стартера не является одновременным. Смотри	2925		A14700	STARTER-GENERATOR, ENGINE, AIRCRAFT	A rotating machine which is an accessory to and directly cranks an aircraft engine and subsequently generates direct current. The generator and starter action is not simultaneous. See also STARTER,ENGINE,ELECTRICAL and GENERATOR,ENGINE	1995083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		также СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ГЕНЕРАТОР ДВИГАТЕЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ. Не включает: СТАРТЁР-ГЕНЕРАТОР ДВИГАТЕЛЯ С ПРИВОДОМ ОТ ВОЗДУШНОЙ ТУРБИНЫ					ACCESSORY. Excludes STARTER-GENERATOR,ENGINE,AIR TURBINE DRIVEN	
33880	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ БЛОКА ВОЗБУДИТЕЛЯ		2925, 5820		A23800	PARTS KIT, EXCITER UNIT		1979089
32615	ЖАЛЮЗИ РАДИАТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	Механическое устройство с регулируемыми ламелями, установленными в раме,	2930		T231-L	SHUTTER, RADIATOR, ENGINE COOLANT	A mechanical device having adjustable blades set in a frame which permits the passage of air through a radiator of an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которое позволяет воздуху проходить через радиатор двигателя внутреннего сгорания. Может включать различные органы управления, рычажный механизм управления с ручным или силовым приводом и пружины. Смотрите также РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ и ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА					internal combustion engine. It may include various controls, manual or power operated control linkage and springs. See also GRILLE, METAL and VENTILATOR, AIR CIRCULATING	
32637	РАДИАТОР СОТОВЫЙ	Устройство без бака (баков), специально предназначенное для снижения температуры жидкости или для излучения тепла из	2930		T109-E	CORE, RADIATOR	A heat transfer device, minus tank(s) specifically designed to reduce the temperature of a liquid or radiate heat from an internal combustion engine cooling system. Excludes	1974098



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания. Исключает ВНУТРЕННИЙ УЗЕЛ ЖИДКОСТНОГО РАДИАТОРА и СЕРДЦЕВИНА В СБОРЕ НАГРЕВАТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО					CORE ASSEMBLY, FLUIDS COOLER; and CORE ASSEMBLY, FLUID HEATER, INDUSTRIAL	
33879	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ ДЛЯ ВОДЫ ДВИГАТЕЛЯ	Комплект запасных частей, используемый при ремонте впускного устройства для воды в двигателе	2930		A23800	PARTS KIT, ENGINE WATER INLET	A parts kit used to repair an engine cooling water inlet	1979089
34941	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ		2930		A23800	PARTS KIT, RADIATOR		1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАДИАТОРА							
35893	ВТУЛКА МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	Ступица, предназначенная для установки и крепления непосредственно к муфте сцепления вентилятора и для удержания на своем корпусе вентилятора	2930		A23900	HUB, FAN CLUTCH	A hub designed to be mounted and secured directly to a fan clutch and retain on its body a fan	1983280
35988	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	Изделие с силовым приводом, специально предназначенное для обеспечения циркуляции воды, смешанной с антифризом, через блок цилиндров и радиатор для охлаждения двигателя. Может включать такие изделия, как шкив, муфта, шестерня и т.п. К УН не относится НАСОС	2930		A503Y0	PUMP, COOLING SYSTEM, ENGINE	A power driven item specifically designed to circulate water mixed with antifreeze and the like through the block and radiator for cooling. May include items such as pulley; coupling; gear and the like. Excludes PUMP (as modified)	1984055

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36081	МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ	Устройство, предназначенное для регулирования скорости вентилятора через регулирование передаточных чисел шкива двигателя в зависимости от потребностей двигателя в охлаждении. Может включать ступицу, крепежное устройство, воздушный термальный клапан и т.п. Исключает ГИДРОМУФТУ	2930		A517S0	CLUTCH, FAN, ENGINE	A device designed to deliver variable fan speeds to the engine pulley ratios responsive to the cooling demands of the engine. May include hub, mounting device, thermal air valve and the like. Excludes; <b>FLUID COUPLING</b>	1984083
36109	КОЖУХ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАТОРА	Изделие предназначено для прикрепления на болтах к внутреннему узлу радиатора для рассеивания прямого потока воздуха	2930		A515K0	SHROUD, FAN, RADIATOR	An item designed to be bolted to the radiator core to disperse direct air circulation to pass over the engine, may provide a guard for the fan blades. May	1984111

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		при прохождении через радиатор. Может включать болты и т.п.					include bolts and the like.	
36226	БАЧОК РАДИАТОРА ПЕРЕЛИВНОЙ	Бачок, который, в зависимости от уровня жидкости в РАДИАТОРЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ, впускает охлаждающую жидкость, переливающуюся из системы охлаждения, или подает её назад в систему охлаждения. Изделие может иметь предохранительный клапан и/или заливную горловину	2930		A516H0	TANK, RADIATOR, OVERFLOW	A container which depending on the pressure ratios in a RADIATOR, ENGINE COOLANT holds the coolant overflowing from the cooling system or conducts it back to the cooling system. The item may be equipped with a safety relief valve and/or a filler neck	1984223
36290	ТРУБОПРОВОД СИСТЕМЫ	Изделие предназначено для выпуска потока	2930		A520H0	WATER OUTLET,	An item designed to allow the flow of coolant out of the block	1984265

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ОТВОДЯЩИЙ	охлаждающей жидкости из блока цилиндров в радиатор. Может быть с фланцем в виде выступа и/или на болтах				ENGINE	to the radiator. May be lip and/or bolt flange	
37355	КОРПУС ВОДЯНОГО НАСОСА ДВИГАТЕЛЯ	Корпус предназначен для заключения в себе внутренних частей системы охлаждения с впускными и выпускными отверстиями и специальными каналами для размещения специфических комплектующих изделий. Для изделий, состоящих из вала, шестерни, подшипников и т.п. смотри НАСОС СИСТЕМЫ	2930		A23900	HOUSING, COOLANT PUMP, ENGINE	A housing designed to enclose the internal parts of a cooling system with inlet and outlet ports and specified bores to accommodate specific component parts. For items containing a shaft, gear, bearings and the like see PUMP, COOLING SYSTEM, ENGINE. Excludes HOUSING, LIQUID PUMP	1986122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ. Исключает КОРПУС ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА						
39036	КРЕПЕЖ В СБОРЕ АВТОМОБИЛЬНОГО РАДИАТОРА		2930		A23900	SUPPORT ASSEMBLY, RADIATOR, VEHICULAR		1987317
39320	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАТОРА		2930		A23800	PARTS KIT, FAN RADIATOR		1988036
39420	АДАПТЕР МАСЛЯНОГО РАДИАТОРА ДВИГАТЕЛЯ		2930		A23900	ADAPTER, OIL COOLER, ENGINE		1988050
39422	ПЛАСТИНА		2930		A23900	PLATE, OIL		1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАСЛЯНОГО РАДИАТОРА ДВИГАТЕЛЯ					COOLER, ENGINE		
39596	ПРОДОЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РАДИАТОРА		2930		A23900	SIDEMEMBER , RADIATOR		1988064
39616	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛАМЕЛИ ЖАЛЮЗИ РАДИАТОРА		2930		A23900	BLADE, RADIATOR SHUTTER		1988064
39711	КОРПУС РАДИАТОРА АВТОМОБИЛЬНОГО		2930		A23900	SHELL, RADIATOR, VEHICULAR		1988092
39831	ПЕРЕГОРОДКА РАДИАТОРА	Металлическая или неметаллическая пластина разной длины и ширины с отверстиями для болтов. Предназначается для установки в разных местах	2930		A23900	BAFFLE, RADIATOR	A metallic or nonmetallic plate of various length(s) and width(s) with bolt holes. It is designed to be mounted in various places around the radiator to eliminate wind noise	1988106

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вокруг радиатора для устранения шума ветра в и вокруг зоны крепления (установки) радиатора					in and around the radiator mounting area	
40209	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ	Комплект запасных частей для МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ. Может состоять из уплотнительной крышки в сборе, уплотнительных колец, прокладки, подшипников, стопорной гайки, распорной детали (деталей), гильзы и т.п.	2930		A23800	PARTS KIT, ENGINE, FAN CLUTCH	A parts kit used to repair an ENGINE FAN CLUTCH. It may consist of a seal cap assembly, O-Rings, clutch pad, bearings, lock nut, spacer(s), sleeve and the like	1988190
47509	СЕКЦИЯ КОРПУСА НАСОСА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	Жесткое изделие разной формы, которое вместе с по крайней мере ещё	2930		A23900	HOUSING SECTION, COOLANT	A rigid item of different shapes which together with at least one more housing section forms a	1991270



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	одной секцией корпуса образует КОРПУС (2) ВОДЯНОГО НАСОСА ДВИГАТЕЛЯ				PUMP, ENGINE	HOUSING (2), COOLANT PUMP, ENGINE	
47533	НАГНЕТАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, используемое для принудительной воздушной вентиляции системы охлаждения двигателя. Имеет осевую крыльчатку, которая может иметь кожух и приводится электрическим мотором, V-образным ремнем или непосредственно коленчатым валом. Может включать МУФТУ СЦЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ДВИГАТЕЛЯ	2930		A23900	BLOWER, ENGINE COOLING SYSTEM	An item used for forced-air ventilation of an engine cooling system. It has an axial impeller which may have casing and is driven by an electric motor, a v-belt or directly by the crankshaft. A CLUTCH, FAN, ENGINE may be included.	1991270

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50836	КРЫЛЬЧАТКА ВОДЯНОГО НАСОСА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, состоящее из лопастей или лопаток, равномерно расположенных по окружности ступицы, ротора или колеса. Является вращающейся частью НАСОСА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	2930		A23900	IMPELLER, WATER PUMP, ENGINE COOLING SYSTEM	An item consisting of blades or vanes equally spaced around the periphery of a hub, rotor, or wheel. It is the rotating part of a PUMP, COOLING SYSTEM, ENGINE	1994138
21083	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ВОДЯНОГО НАСОСА ДВИГАТЕЛЯ		2930, 2935		A23800	PARTS KIT, ENGINE WATER PUMP		1974091
22138	РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ	Изделие, имеющее бачок(и) и внутреннюю	2930, 2935		T109-E	RADIATOR, ENGINE	A heat transfer device having a tank(s) and core(s) specifically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	часть(и), специально предназначенное для снижения температуры жидкости в системе охлаждения двигателя внутреннего сгорания. К УН не относятся масляные радиаторы двигателя				COOLANT	designed to reduce the temperature of the liquid in an internal combustion engine cooling system. Excludes engine oil cooler radiators	
22234	ТРУБОПРОВОД ЖИДКОСТНОГО РАДИАТОРА	Монолитное или составленное из отдельных секций изделие, литое, отлитое в форму или собранное из труб, имеющее составные с резьбой и фланцем и/или со шлангом впускные и выпускные соединения. Предназначается для направления и/или отвода потока в или от	2930, 2935		T109-G	MANIFOLD, FLUID COOLER	A single piece or sectional item, either cast, molded, or pipe constructed, having multiple threaded, flanged, and/or hose inlet and outlet connections. Designed for directing and/or collecting the flow to or from core sections of a fluid cooler	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внутренних секций жидкостного радиатора						
35373	РАДИАТОР МАСЛЯНЫЙ ДВИГАТЕЛЯ	Устройство для передачи тепла, специально предназначенное для отвода тепла из смазочного масла для снижения его температуры. К УН не относится радиатор	2930, 2935		A28500	COOLER, LUBRICATING OIL, ENGINE	A heat transfer device specifically designed to remove heat from lubricating oil to lower its temperature. Excludes radiators	1980102
40168	ДЕРЖАТЕЛЬ РАДИАТОРА	Жесткое изделие разной формы, предназначенное для установки и/или ограничения движения радиатора. К УН не относятся масляные радиаторы двигателя	2930, 2935		A23900	RETAINER, RADIATOR	A rigid item of various shapes designed to position and/or restrain movement of a radiator. Excludes engine oil cooler radiators	1988176
47289	РОЛИК ЖАЛЮЗИ РАДИАТОРА	Плоское изделие, обычно выполненное из тканевого	2930, 2935		A23900	ROLLER, BLIND,	A flat item generally made of a fabric or plastic material which	1991186

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	или пластмассового материала, которое крепится к барабану и которое может устанавливаться в раме. Предназначается для управления воздушным потоком к радиатору. Для изделий с регулируемыми ламелями в раме смотри ЖАЛЮЗИ РАДИАТОРА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ				RADIATOR, ENGINE COOLANT	is fastened to a roll and which may be mounted in a frame. It is designed to control the air flow to the radiator. For items having adjustable blades set in a frame see SHUTTER, RADIATOR, ENGINE COOLANT	
10087	КРЫЛЬЧАТКА ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО	Изделие с лопастями или лопатками, равномерно расположенными радиально по периметру ступицы, фланца или ротора. Является	2930, 4140		A087A0	IMPELLER, FAN, AXIAL	An item with blades or vanes equally spaced radially around the periphery of a hub, flange, or rotor. It is the rotating part of an axial type fan, electric motor, generator, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вращающейся частью вентилятора осевого типа, электромотора, генератора и т.п., которая создает поток воздуха или газа, параллельный оси вращения					which creates a flow of air or gas parallel to the axis of rotation	
36982	ВНУТРЕННИЙ УЗЕЛ ЖИДКОСТНОГО РАДИАТОРА	Составной узел, который может включать трубы, обшивку труб, отражатели и ребра, которые составляют основной элемент передачи тепла РАДИАТОРА ЖИДКОСТНОГО ТРАНСМИССИИ и РАДИАТОРА ЖИДКОСТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО. К УН не относятся	2930, 4420		A28500	CORE ASSEMBLY, FLUID COOLER	An assembled unit which may consist of tubes, tube sheets, baffles and fins which comprise the basic heat transfer element of a COOLER, FLUID, TRANSMISSION and COOLER, FLUID, INDUSTRIAL. Excludes automotive radiators.	1986010

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автомобильные радиаторы						
22534	КОЛЬЦО, КОМПЕНСИРУЮЩЕЕ ИЗНОС	Цилиндрическое изделие с фланцем (фланцами) или без него, предназначенное для вставки в корпус насоса или для закрепления к рабочему колесу центробежного насоса. Используется для обеспечения небольшого зазора между рабочим колесом и корпусом для предотвращения утечек в связи с эрозией. Может также использоваться как кольцо диффузора на всасывающем и выпускном горле клапана	2935, 4320		A19900	RING, WEARING	A cylindrical item with or without flange(s), designed to be inserted in a pump casing or secured to the impeller of a centrifugal pump. It is used for the purpose of providing a close running clearance between the impeller and casing in order to prevent or overcome leakage due to erosion. It may also be used as a diffuser ring in the suction and discharge throats of valves	1974091
33838	КОМПЛЕКТ		2940		A23800	PARTS KIT,		1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ КРОНШТЕЙНА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА					AIR CLEANER BRACKET		
39969	КРЫШКА В СБОРЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА		2940		A23900	CAP ASSEMBLY, AIR CLEANER		1988120
52797	УКАЗАТЕЛЬ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИГНАЛА ФИЛЬТРА АВТОМОБИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Механический указатель, используемый на автомобильных двигателях для фильтров сухого или жидкостного типа для обеспечения визуального предупреждающего сигнала о том, что фильтр нуждается в очистке или замене	2940		A523D0	INDICATOR, FILTER WARNING, VEHICULAR ENGINE	A mechanical indicator used on vehicular engines for dry or liquid type cleaners to provide a visual warning signal when filter needs cleaning or changing	1997052



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60138	КРОНШТЕЙН ВПУСКНОГО ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	В США не применяется. Для США код INC 60138 отменен и заменен на КРОНШТЕЙН УСТАНОВОЧНЫЙ: INC 38089, FIG A239 Appl Key A. Устройство, специально предназначенное для установки и/или удержания ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА ВПУСКНОГО на стене, подножке автомобиля, перегородке, на двигателе или на другой опорной поверхности. Не использовать, если имеется более	2940		A23900	BRACKET, INTAKE AIR CLEANER	INC 60138 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 38089, FIG A042A0, APP-KEY D ,ON 050206 ~(All Except USA) For USA INC 60138 Canceled Replaced By BRACKET (2), MOUNTING: INC 38089, FIG A042A Appl Key D. A device specifically designed to position and/or retain an AIR CLEANER, INTAKE to a wall, vehicle running board, bulkhead, engine, or other supporting surface. Do not use if a more specific item name applies	1987177

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специальное название изделия						
10118	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ВПУСКНОЙ	Изделие, предназначенное для предотвращения попадания инородных частиц в систему впуска воздуха в двигатель внутреннего сгорания или компрессор. К УН не относятся глушители	2940, 2945, 4310		T135-D	AIR CLEANER, INTAKE	A device designed to prevent foreign particles from entering the air intake system of an internal combustion engine or air compressor. Excludes mufflers	1974091
37233	ОТРАЖАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ФИЛЬТРА ВОЗДУХОЗАБОРНИКА	Обычно металлическое изделие разной формы, предназначенное для направления воздушного потока в или из воздухозаборника воздушного фильтра компрессора двигателя внутреннего сгорания. К	2940, 2945, 4310		A23900	DEFLECTOR, AIR CLEANER, INTAKE	A generally metallic item of various shapes designed to deflect an airflow into or away from the intake air cleaner of a combustion engine/compressor. Excludes DEFLECTOR, AIRFLOW	1986080

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УН не относится ОТРАЖАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА						
47932	КОРПУС ФИЛЬТРА ВПУСКНОГО ВОЗДУШНОГО	Часть ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА ВПУСКНОГО, являющаяся корпусом ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ВПУСКНОГО ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА. В зависимости от конфигурации изделие может устанавливаться вверху, внизу или посредством бокового фланца. Как правило, корпус является составным изделием и имеет впускное и выпускное отверстия для	2940, 2945, 4310		A24000	FILTER BODY, INTAKE AIR CLEANER	A part of an AIR CLEANER, INTAKE designed as a housing for a FILTER ELEMENT, INTAKE AIR CLEANER. Depending on the configuration, the item may be mounted at the top, the bottom or by means of a flanking flange. In general, the housing is a multipiece item and has air intake and air outlet	1992031

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздуха						
60475	ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ВПУСКНОГО ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	Заменяемое устройство, предназначенное для удаления пыли, грязи или другого инородного вещества из воздуха, проходящего через него. Удаление частиц производится пористым материалом (металлическим или неметаллическим), свернутой проволокой и т.п. Предназначается для установки в ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ВПУСКНОЙ	2940, 2945, 4310		A24000	FILTER ELEMENT, INTAKE AIR CLEANER	A replaceable device designed to remove dust, pollen or other foreign matter from the air passing through it. The removal of particles is accomplished by porous material (metallic or non-metallic), wire mesh, or the like. It is designed to fit into an AIR CLEANER, INTAKE	1974091
62374	УКАЗАТЕЛЬ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩ	Код INC 62374 отменен и заменен на INC 52797,	2940, 2945,		A23900	INDICATOR, FILTER	INC 62374 CANCELLED/REPLACED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЕГО СИГНАЛА ФИЛЬТРА	FIIG A523D0, APP-KEY, INC 52796, FIIG A523D0, APP-KEY, INC 52795, FIIG A523D0, APP-KEY, 022197. Механический указатель, используемый для фильтров сухого или жидкостного типа, для обеспечения визуального предупреждающего сигнала о том, что фильтрующий элемент нуждается в очистке или замене	4330			WARNING	BY ,INC 52797, FIIG A523D0, APP-KEY ,INC 52796, FIIG A523D0, APP-KEY ,INC 52795, FIIG A523D0, APP-KEY , ON 022197 A mechanical indicator used for dry or liquid type cleaners to provide a visual warning signal when a filter element needs cleaning or changing	
33640	КРЫШКА ВСАСЫВАЮЩЕГО ПАТРУБКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	Крышка, которая защищает всасывающий патрубков воздушного фильтра от дождя, снега и больших частиц инородных предметов,	2940, 4310		T135-D	CAP, AIR CLEANER INTAKE PIPE	A cap that shields the air cleaner intake pipe from rain, snow, and large particles of foreign matter such as twigs, hay, straw, and the like. It also confines the oil spray from the	1979159

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		таких как листья деревьев, сено, солома и т.п. Изделие также задерживает разбрызгивание масла из масляной ванны воздушного фильтра при обратной вспышке или откате двигателя					oil bath air cleaner when the engine backfires or rollback occurs	
46698	СЕПАРАТОР ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПРИМЕСЕЙ	Металлическая панель или обертка вокруг устройства, которая, используя центробежную силу, предназначена для предотвращения попадания посторонних предметов или мусора в воздухозаборник авиационного газотурбинного двигателя.	2945		A23900	SEPARATOR, PARTICLE, AIR	A metallic panel or wrap around device, which with the use of centrifugal force, is designed to prevent entry of foreign objects or debris into the air intake of an aircraft turbine engine. Excludes FILTERS (as modified) and STRAINERS (as modified)	1991004

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает ФИЛЬТРЫ и СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ						
52795	ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ФИЛЬТРА АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Механический индикатор, используемый на авиационном двигателе для очистителей сухого или жидкостного типа для подачи визуального предупредительного сигнала, когда фильтр нуждается в чистке или замене	2945		A523D0	INDICATOR, FILTER WARNING, AIRCRAFT ENGINE	A mechanical indicator used on aircraft engine for dry or liquid type cleaners to provide a visual warning signal when a filter needs cleaning or changing	1997052
38952	ТУРБОНАГНЕТАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Механизм для дополнительного нагнетания воздуха и увеличения давления в цилиндрах поршневого двигателя с целью увеличения мощности	2950		T135-J	TURBOSUPER CHARGER, ENGINE, NON- AIRCRAFT	A mechanism for forcing additional air and increasing pressure in the cylinders of a reciprocating engine to increase power produced by the engine. The air utilized may come from the exhaust of the engine	1988022

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигателя. Может использовать выхлопной воздух двигателя						
39652	ВАЛ ТУРБОНАГНЕТАТЕ ЛЯ В СБОРЕ		2950		A23900	SHAFT ASSEMBLY, TURBOCHAR GER		1988078
42141	ПРОВОЛОКА ЛОПАСТИ РОТОРА ТУРБИНЫ	Отрезок определенной длины специальной проволоки, стойкой к химическому воздействию и высоким температурам, предназначенный для установки лопастей ротора турбины и гашения вибрации во время работы турбины	2950		A23900	WIRE, TURBINE ROTOR BLADE	A specific length of special wire resistant to chemical and heat designed for positioning turbine rotor blades an damping vibrations during operation	1989244
46265	КОЖУХ ТУРБОНАГНЕТАТЕ	Кожух, состоящий из нескольких частей и	2950		A23900	HOUSING, TURBOSUPER	A housing consisting of several parts and designed to	1990229



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЯ	предназначенный для размещения компонентов ТУРБНАГНЕТАТЕЛЯ(1) АВИАЦИОННОГО ПОРШНЕВОГО ДВИГАТЕЛЯ или ТУРБОНАГНЕТАТЕЛЯ (1) НЕАВИАЦИОННОГО и для закрепления компонентов на месте				CHARGER	accommodate the components of a TURBOSUPERCHARGER (1), AIRCRAFT RECIPROCATING ENGINE or TURBOSUPERCHARGER (1), NON-AIRCRAFT and to keep them in position	
47454	РОТОР КОМПРЕССОРА ТУРБОНАГНЕТАТЕЛЯ	Компрессор центробежного типа, приводится в действие РОТОРОМ ТУРБИНЫ ТУРБОНАГНЕТАТЕЛЯ. Предназначен для увеличения давления впускаемого воздуха в двигателе внутреннего сгорания	2950		A23900	COMPRESSOR ROTOR, TURBOSUPERCHARGER	A centrifugal type compressor designed to be driven by a TURBINE ROTOR, TURBOSUPERCHARGER to increase the pressure of the intake air of an internal combustion engine	1991242

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
47455	РОТОР ТУРБИНЫ ТУРБОАГНЕТАТЕ ЛЯ	Изделие, приводимое в действие выпускными газами двигателя внутреннего сгорания и предназначенное для привода РОТОРА КОМПРЕССОРА ТУРБОАГНЕТАТЕЛЯ. Изделие может включать в себя вал	2950		A23900	TURBINE ROTOR, TURBOSUPER CHARGER	An item designed to drive a COMPRESSOR ROTOR, TURBOSUPERCHARGER and be driven by the exhaust gases of an internal combustion engine. The item may incorporate a shaft	1991242
47535	ТРУБОПРОВОД ВПУСКНОЙ ТУРБОАГНЕТАТЕ ЛЯ ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГ О	Предварительно формованное, в основном металлическое изделие, обычно трубчатое, предназначенное для направления свежего воздуха к крыльчатке центрифуги, необходимого для обеспечения процесса	2950		A23900	PIPE INTAKE, TURBOSUPER CHARGER, ENGINE NON- AIRCRAFT	A preformed, mostly metal item, generally tubular, which is designed to direct the fresh air required for combustion to the centrifugal impeller	1991284

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сгорания						
48119	ЛОПАСТЬ ТУРБОНАГНЕТАТЕ ЛЯ ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГ О	Изделие, которое устанавливается на роторе для создания или направления воздушного или газового потока с определенной скоростью в определенном направлении и с определенным давлением	2950		A23900	BLADE, TURBOSUPER CHARGER, ENGINE, NON- AIRCRAFT	An item which is mounted to a rotor to create or accommodate an air or gas flow with a specified speed and direction and a specified pressure	1992101
48323	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ТУРБОНАГНЕТАТЕ ЛЯ	Как правило металлический кожух разной формы и разного размера, предназначенный для защиты турбонагнетателя	2950		A23900	GUARD, TURBOSUPER CHARGER	A mostly metallic cover of different shape and dimension designed for the protection of a turbosupercharger	1992185
48356	СОПЛО ТУРБОНАГНЕТАТЕ ЛЯ	Изделие в форме кольца, которое прикрепляется перед изделием РОТОР	2950		A23900	NOZZLE, TURBOSUPER CHARGER	A ring-shaped item which is connected ahead of a TURBINE, ROTOR,	1992199

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТУРБИНЫ ТУРБОНАГНЕТАТЕЛЯ. Изделие подает выпускные газы в требуемом направлении и с требуемой скоростью на лопасти крыльчатки					TURBOSUPERCHARGER. It feeds exhaust gases in proper velocity and proper direction to the impeller blades	
48357	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ТУРБОНАГНЕТАТЕЛЯ	Изделие кольцеобразной формы, предназначенное для постоянной подачи потока воздуха к ротору компрессора. Крепится в передней части РОТОРА КОМПРЕССОРА ТУРБОНАГНЕТАТЕЛЯ	2950		A23900	DIFFUSER, AIR, TURBOSUPER CHARGER	A ring-shaped item designed for continual inflow of the air to be compressed to the compressor rotor and which is connected ahead of a COMPRESSOR ROTOR, TURBOSUPERCHARGER	1992199
61308	ТУРБОНАГНЕТАТЕЛЬ АВИАЦИОННОГО ПОРШНЕВОГО	Центробежный воздушный компрессор, газовая турбина, приводимая в действие	2950		A23900	TURBOSUPER CHARGER, AIRCRAFT RECIPROCATI	A centrifugal air compressor, gas turbine driven by engine exhaust gases, used to compensate for aircraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	выпускными газами двигателя, используемая для компенсации понижения давления в впускной системе авиационного поршневого двигателя при работе на большой высоте				NG ENGINE	reciprocating engine induction system pressure decrease in high altitude operation	
66727	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ СМАЗОЧНОГО КОНТУРА ПОДШИПНИКА ТУРБОНАГНЕТАТЕЛЯ	Комплект запасных частей, используемый для замены деталей смазочного контура подшипника турбонагнетателя	2950		A23800	PARTS KIT, LUBRICATING , TURBOCHARGER BEARING	A parts kit used to replace parts of the lubricating circuit of a turbocharger bearing	2001074
08540	СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ РУЧНОЙ	Изделие, главным образом предназначенное для запуска двигателя	2990		A23900	STARTER, ENGINE, HAND	An item primarily designed to crank an internal combustion engine by manual operation. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внутреннего сгорания ручную. Изделие обычно состоит из КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ и/или МАХОВИКА, который вращают с высокой скоростью посредством РУКОЯТКИ РУЧНОЙ или посредством устройства автоматического завода с ручным приводом. Может включать устройства для подключения электромотора					usually consists of a GEARBOX and/or FLYWHEEL which is brought to a high speed, prior to engagement, by operation of a HAND CRANK or a hand pulled automatic rewind device. It may include facilities for adding an electric motor	
10902	ТРОС ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЯ	Короткий отрезок троса с прикрепленной к нему рукояткой, используемый для ручного запуска бензинового двигателя	2990		T135-F	STARTER ROPE, ENGINE	A short length of rope with attached handle used for manually starting a gasoline engine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11517	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	Подогреватель на жидком топливе или электрический, который направляет тепло через прямое соединение в систему охлаждения двигателя для облегчения запуска при низких температурах; может также подавать подогретую охлаждающую жидкость к теплообменникам. Должен иметь крепежные устройства. Смотри также ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХОВОДА ДВИГАТЕЛЯ и ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ	2990		T135-B	HEATER, COOLANT, ENGINE	A heater designed to burn fuel or utilize electric power which applies heat through direct connection to the engine coolant system to facilitate starting in low temperatures; may also supply heated coolant to heat exchangers. Must have mounting facilities. See also HEATER, AIR DUCT, ENGINE and HEATER, AIR DUCT-COOLANT, ENGINE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЖИДКОСТИ ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОД ДВИГАТЕЛЯ						
17491	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОД ДВИГАТЕЛЯ	Подогреватель на жидком топливе, подает тепло через воздухопроводы и через непосредственное соединение с системой охлаждения двигателя для облегчения запуска двигателя при низких температурах. Может также подавать тепло к поверхностям двигателя, аккумуляторной батарее и т.п.; должен иметь приспособления для установки и должен оснащаться вентилятором(ами).	2990		T135-A	HEATER, AIR DUCT, ENGINE	A heater designed to burn fuel which applies heat through ducts to engine surfaces, battery and the like to facilitate starting in low temperatures. It is not connected to the engine coolant system; must have mounting facilities and be equipped with a blower(s) (fan). See also HEATER, AIR DUCT-COOLANT, ENGINE and HEATER, COOLANT, ENGINE	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХОВОДА ДВИГАТЕЛЯ и ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ						
17492	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХОВОДА ДВИГАТЕЛЯ	Подогреватель на жидком топливе, который подает тепло через трубопроводы к поверхностям двигателя, аккумуляторной батарее и т.п. для облегчения запуска двигателя при низкой температуре. Он не соединен с системой охлаждения двигателя; должен иметь крепежные приспособления и должен	2990		T135-A	HEATER, AIR DUCT- COOLANT, ENGINE	A heater designed to burn fuel which applies heat by means of air ducts and a direct connection to the engine coolant system to facilitate starting in low temperatures; May also supply heat to engine surfaces, battery, and the like; must have mounting facilities and be equipped with a blower(s) (fan). See also HEATER, AIR DUCT,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оснащаться вентилятором (вентиляторами). Смотри также ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОД ДВИГАТЕЛЯ и ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ					ENGINE and HEATER, COOLANT, ENGINE	
21077	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ		2990		A23800	PARTS KIT, DIESEL ENGINE GOVERNOR		1974091
21087	КОМПЛЕКТ		2990		A23800	PARTS KIT,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РУЧНОГО СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ					HAND ENGINE STARTER		
28644	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ НАГНЕТАТЕЛЯ	Комплект запасных частей, используемый при ремонте нагнетателей, отличных от нагнетателей, изготовленных за одно целое с двигателем. Может содержать такие изделия, как зажимы, прокладки, штампованное (в несколько проходов) уплотнение, направляющие устройства, держатели (стопоры), регулировочные шайбы (прокладки), пружины,	2990		A23800	PARTS KIT, SUPERCHARGER	A parts kit used for the repair of a supercharger other than integral engine type. It may contain such items as clamps, gaskets, preformed packing, pilots, retainers, shims, springs, washers, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шайбы и т.п.						
32362	ИСКРОГАСИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА	Устройство, предназначенное для предотвращения вылетания искр из выхлопной системы поршневых двигателей внутреннего сгорания. Оно улавливает раскаленные частицы углерода из выхлопных газов в приемник, который можно обслуживать	2990		T135-C	ARRESTER, SPARK EXHAUST	A device designed to prevent the escape of sparks from the exhaust of reciprocating internal combustion engines. It functions by trapping glowing carbon particles from exhaust gases in a receptacle that can be serviced	1987261
32994	РУКОЯТКА ПУСКОВОГО ТРОСА	Изделие, специально предназначенное для крепления к отрезку троса для образования ТРОСА СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	2990		A250A0	HANDLE, STARTING ROPE	An item, specifically designed to be attached to a length of rope to form a STARTER ROPE, ENGINE	1976359
34958	КОМПЛЕКТ		2990		A23800	PARTS KIT,		1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ИСКРОГАСИТЕЛЯ					SPARK ARRESTER		
34959	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ		2990		A23800	PARTS KIT, SPARKPLUG GUARD		1979089
36098	КЛАПАН ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ КАРТЕРА	Устройство, предназначенное для удаления просочившихся газов (паров) из двигателя и для их повторного возвращения в камеру сгорания. Состоит из таких изделий, как плунжер, пружина, корпус	2990		A507L0	VALVE, POSITIVE CRANKCASE VENTILATION	A device designed to withdraw blow-by fumes from the engine and recirculate them into the combustion chamber. Consists of items as a plunger, spring, body and the like. Excludes VALVE (1), AIR PRESSURE RELIEF and VALVE SAFETY RELIEF	1984111

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и т.п. К УН не относится КЛАПАН (1) РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ и КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ						
36176	НАГНЕТАТЕЛЬ ВОЗДУХА В СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Изделие, имеющее впускные отверстия и нагнетательные патрубки для подачи под давлением воздуха в выхлопной патрубок двигателя внутреннего сгорания	2990		A23900	PUMP, AIR, EMISSION CONTROL	A device having inlet port(s) discharge outlet(s) designed to produce compressed air for injection into the exhaust manifold of an internal combustion engine	1984167
36218	ВЫХЛОПНОЙ ПАТРУБОК ВОЗДУШНОГО КОЛЛЕКТОРА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ	Штампованное металлическое изделие с одним или более впускным отверстием и двумя или более выпускными отверстиями.	2990		A23900	MANIFOLD, AIR EXHAUST, EMISSION	A preformed metallic item with one or more inlet ports and two or more outlet ports. It is designed to direct air pressure into the exhaust manifolds to reduce hydrocarbons	1984209

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Предназначено для направления сжатого воздуха в выпускные коллекторы для снижения содержания углеводов						
36225	НЕЙТРАЛИЗАТОР КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Металлическое устройство, прикрепляемое к системе выпуска. Предназначается для уменьшения содержания оксидов углеводорода и углерода в газовом потоке. Устройство может включать каталитический материал в виде керамического блока или шарикового типа	2990		A23900	CONVERTER, CATALYTIC, AUTOMOTIVE	A metallic device applicable to the exhaust system. It is designed to reduce hydrocarbon and carbon monoxide pollution in the gas stream. It may contain a monolith or bead-type catalytic material	1984223

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36280	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Резьбовое устройство с электрическим контактом(ами), предназначенного для передачи сигнала на сигнальную лампу или индикатор, который указывает температуру двигателя	2990		A23900	SWITCH, ENGINE TEMPERATURE, AUTOMOTIVE	A threaded device with electrical contact(s) designed to send a signal to a warning light or to a gauge that indicates engine temperature	1984265
36343	УСИЛИТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Изделие предназначено для предотвращения попадания оксидов азота в камеру сгорания из карбюратора посредством распределения точного соотношения вакуума или остаточного давления между потоком воздуха и потоком рециркуляции	2990		A516J0	AMPLIFIER, VACUUM, EMISSION CONTROL	A device designed to assist in controlling oxides of nitrogen from being admitted into the combustion chamber of a carburetor, by maintaining an exact proportion of vacuum control between air flow and exhaust gas recirculating flow	1984307



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выхлопных газов						
36479	ВАКУУМНЫЙ ОТВОДНОЙ ФИЛЬТР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Изделие предназначено для впуска небольшого количества воздуха в вакуумный трубопровод для удаления бензиновых паров, которые могут там накапливаться	2990		A516J0	VACUUM BLEED FILTER, EMISSION CONTROL	A device designed to allow a small amount of air to enter vacuum lines to remove gasoline vapors that may accumulate	1985053
36480	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	В США не применяется. Для США INC 36480 отменен и заменен на ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ: INC 39918, FIG A239, Appl Key A. Устройство предназначено для	2990		A516J0	TEMPERATURE SENSOR, EMISSION CONTROL	(All Except USA) For USA INC 36480 Canceled Replaced By SENSOR, AIR CHARGED TEMPERATURE, EMISSION CONTROL: INC 39918, FIG A239, Appl Key A. A device designed to maintain temperature control of the air entering into the carburetor. It is located in the air cleaner housing and allows the engine	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		осуществления температурного контроля воздуха, входящего в карбюратор. Оно устанавливается в корпусе воздушного фильтра и позволяет двигателю работать на более бедной воздушно-топливной смеси, что уменьшает выхлопные выделения, предотвращает оледенение карбюратора и увеличивает экономию топлива					to run at leaner air/fuel mixtures which reduces exhaust emissions, eliminates carburetor icing and maintains better mileage	
36481	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕРЫВАТЕЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ В СИСТЕМЕ	Электрическое устройство, применяемое для предотвращения рециркуляции отработанных газов в	2990		A516J0	TIMER SWITCH, EXHAUST GAS RECIRCULATI	An electrical device used as part of the delay system to prevent exhaust gas recirculation for approximately 30 seconds after ignition is	1985053

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	течение приблизительно 30 секунд после включения зажигания. Изделие устанавливается на приборной панели в отделении двигателя и управляет соленоидом				NG, EMISSION CONTROL	turned on. Item is mounted on the dash panel in the engine compartment which controls an engine mounted solenoid	
36483	МЕМБРАНА ТОРМОЗНОГО КЛАПАНА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Устройство, используемое в качестве средства подачи дополнительной воздушно-топливной смеси в карбюратор во время замедления оборотов двигателя	2990		A516J0	DIAPHRAGM, DECELERATION VALVE, EMISSION CONTROL	A device used as a means of supplying additional air/fuel mixture to the carburetor during deceleration	1985053
36484	ФИЛЬТР САПУНА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Неметаллическое устройство, предназначенное для очистки воздуха, поступающего из картера	2990		A516J0	BREATHER FILTER, EMISSION CONTROL	A non-metallic device designed to filter air flow from the crankcase through the positive crankcase ventilation (PCV) valve into the air cleaner.	1985053

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		через клапан принудительной вентиляции картера в воздушный фильтр. Исключает <b>ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЖИДКОСТНОЙ</b>					Excludes FILTER ELEMENT, FLUID	
36486	СОЛЕНОИД ТРЕХПОЗИЦИОННОГО КЛАПАНА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Изделие предназначено для выбора соответствующего вакуумного канала карбюратора для привода различных механизмов контроля за выхлопными газами в зависимости от температуры под капотом автомобиля	2990		A23900	SOLENOID, THREE WAY, EMISSION CONTROL	A device designed to select the proper carburetor vacuum port in order to activate various emission controls depending upon the ambient under-hood temperature	1985053
36487	КЛАПАН	Изделие задерживает	2990		A516J0	ORIFICE	A device that delays the	1985053

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ, РЕГУЛИРУЮЩЕГО ОПЕРЕЖЕНИЕ ЗАЖИГАНИЯ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	вакуум-коррекцию при регулировании угла опережения зажигания по разрежению во впускном коллекторе при разгоне автомобиля путем ограничения потока вакуума из карбюраторного отверстия к узлу распределения.. Изделие может иметь устройство для температурного контроля для измерения температуры воздуха, входящего в карбюратор				SPARK ADVANCE CONTROL VALVE, EMISSION CONTROL	vacuum advance during acceleration by restricting the flow of vacuum from the carburetor vacuum port to the distributor vacuum advance unit. Item may contain a thermal control device to sense carburetor air inlet temperature	
36488	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР В КАРТЕРЕ ДВИГАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ	Изделие является составной частью системы вентиляции для впуска и смешивания воздуха с	2990		A23900	AIR CLEANER, CRANKCASE, EMISSION	A device designed as part of the ventilation system to allow incoming air to mix with excess fumes and vapor and returned	1985053

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	избыточными газами и испарениями для их повторного сжигания в камере сгорания. Изделие имеет вход для впускного шланга				CONTROL	in the combustion chamber. Item has inlet for an intake hose	
36490	МОДУЛЯТОР ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ КАРБЮРАТОРА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Изделие предназначено для подачи нагретого очищенного воздуха для регулирования степени нагревания термостата воздушной заслонки	2990		A23900	CHOKE MODULATOR, CARBURETOR, EMISSION CONTROL	An item designed to provide heated filtered air to regulate the rate of heating the choke thermostat	1985053
36491	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА В СИСТЕМЕ	Изделие получает импульсы от механизма управления электронным зажиганием и приводит в действие соленоид,	2990		A516J0	CATALYTIC PROTECTOR SWITCH, EMISSION CONTROL	A device designed to receive impulses from the electronic ignition control unit and energize the throttle position solenoid when the engine speed	1985053

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	управляющий положением дроссельной заслонки при числе оборотов двигателя более 2000 в минуту. При высоких скоростях оборотов двигателя он удерживает дроссельную заслонку в полностью закрытом положении, снижая таким образом температуру катализатора в условиях замедления скорости оборотов					is above two thousand (2,000) revolutions per minute (rpm). At high engine speed, it maintains complete throttle closing, thereby reducing catalyst temperature under deceleration conditions	
37121	ЗАСЛОНКА ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Дроссельная заслонка, установленная в выпускном коллекторе двигателя и предназначенная для усиления торможения двигателем посредством	2990		A23900	DAMPER, EXHAUST PIPE, DIESEL ENGINE	A throttle plate installed in the exhaust manifold of an engine and designed to boost the engine braking action by adjustment of the exhaust pipe cross-section. Mounting elements may be included	1986052

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулирования поперечного сечения выхлопной трубы. Может включать элементы для установки						
37981	РАСТРУБ КОЖУХА МАХОВИКА	Круглый металлический раструб с отверстиями для болтов, предназначенный для размещения приводных устройств в кожухе МАХОВИКА ДВИГАТЕЛЯ	2990		A23900	ADAPTER, FLYWHEEL HOUSING	A circular metallic adapter with bolt holes designed to provide accommodations for adapting power driven devices to the housing of a FLYWHEEL, ENGINE	1986346
38678	ДАТЧИК В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	В США не применяется. Для США INC 38678 отменен и заменен на ДАТЧИК КОЛИЧЕСТВА КИСЛОРОДА В ВЫХЛОПНОМ ГАЗЕ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ	2990		A23900	SENSOR, EMISSION CONTROL	(All Except USA) For USA INC 38678 Canceled Replaced By SENSOR, EXHAUST GAS, OXYGEN, EMISSION CONTROL: INC 39925, FIIG A239, Appl Key A. A device designed to sense the amount of	1988120



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ: INC 39925, FPIG A239, Appl Key A. Устройство, предназначенное для определения количества кислорода в отработанных газах бензинового двигателя, которое позволяет компьютеру правильно определить состав воздушно- топливной смеси					oxygen in the exhaust gas of a gasoline engine which enables the computer to determine the correct air-fuel mixture	
38949	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ТУРБОНАГНЕТАТЕ ЛЯ		2990		A23800	PARTS KIT, TURBOSUPER CHARGER		1987303
38953	НАГНЕТАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		2990		T135-J	SUPERCHARG ER, ENGINE,		1988022

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕАВИАЦИОННОГО					NON-AIRCRAFT		
39112	РЫЧАГ В СБОРЕ РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ	INC 39112 отменен и заменен на РЫЧАГ В СБОРЕ УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ-СКОРОСТЬЮ: INC 48542, FIIG A239, Appl Key A	2990		A23900	LEVER ASSEMBLY, GOVERNOR	INC 39112 Canceled Replaced By LEVER ASSEMBLY, POWER-SPEED CONTROL: INC 48542, FIIG A239, Appl Key A	1992269
39126	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ		2990		A23900	LINK ASSEMBLY, CONTROL GOVERNOR, ENGINE		1987331
39179	ОБОД АРМИРОВАННЫЙ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ	Жесткое круглое изделие, предназначенное для обеспечения прочности крепления маховика и зубчатого венца двигателя для передачи энергии к	2990		A23900	RING, REINFORCEMENT TRANSMISSION TO ENGINE	A rigid, circular item designed to provide strength and support to flywheel and ring gear assembly of the engine to transmission adapter	1987345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трансмиссии						
39260	ДЕРЖАТЕЛЬ В СБОРЕ ГРУЗИКОВ РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ	Узел, состоящий из фиксатора, втулки и стопорного кольца, предназначенный для удержания во время вращения грузиков регулятора топливного насоса высокого давления	2990		A23900	RETAINER ASSEMBLY, GOVERNOR WEIGHT	An assembly consisting of a retainer, hub, and retaining ring designed for a fuel injector pump to support and position the governor weights while rotating	1988022
39419	РЕГУЛЯТОР ХОЛОСТЫХ ОБОРОТОВ		2990		A23900	CONTROL, IDLE SPEED		1988050
39606	КАТУШКА ПУСКОВОГО ДВИГАТЕЛЯ		2990		A23900	REEL, STARTING ENGINE		1988064
39710	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ КАРТЕРА		2990		A23900	GUARD, CRANKCASE		1988092
39918	ДАТЧИК	Терморезистор,	2990		A516J0	SENSOR, AIR	A themistor device located in	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	расположенный во впускном коллекторе системы электронного впрыска топлива или в воздушном фильтре карбюратора. Оно определяет температуру воздуха для управления ВАКУУМНОЙ ДИАФРАГМОЙ, которая открывает или закрывает заслонку в шноркеле воздушного фильтра				CHARGED TEMPERATURE, EMISSION CONTROL	the intake manifold of electronic fuel injection systems, or carburetor air cleaner. It senses the air temperature to control the VACUUM DIAPHRAGM which opens or closes a damper in the air cleaner snorkel	
39919	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Постоянный магнит с обмоткой. Он производит пульсацию переменного тока при прерывании магнитного поля датчика зубом или выемкой шестерни. Полученный в	2990		A516J0	SENSOR, CRANKSHAFT POSITION, EMISSION CONTROL	A permanent magnet with a coil. It produces alternating current pulsation when the magnet field or sensor is disrupted by a gear tooth or notch. It senses pulse ring lobes. The resultant signal	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		результате сигнал позволяет механизму электронного управления определять, когда должен быть включен модуль зажигания для производства искры. Он также дает информацию о скорости вращения коленчатого вала, которая необходима для вычисления опережения зажигания, скорости рециркуляции отработанных газов и для вычисления воздушно-топливного соотношения (заменяет грузики центробежного регулятора опережения зажигания и					enables the electronic control assembly to determine when the ignition module should be triggered to produce a spark. Also, provides revolutions per minute information which is used to calculate spark advance and exhaust gas recirculation flow, and air/fuel ratio, (replaces distributor centrifugal advance weights and timing pickup). One pulse is produced for each cylinder every other engine rotation (one for each spark plug firing)	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		датчик момента зажигания). Одна пульсация производится для каждого цилиндра через один оборот (каждый второй оборот) двигателя (один на каждое воспламенение свечи)						
39920	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ВЫПУСКНОГО КЛАПАНА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Потенциометрическое устройство, положение подвижного контакта датчика которого пропорционально положению клапана повторной циркуляции отработанных газов. Это позволяет механизму электронного управления определить фактический поток повторной	2990		A516J0	SENSOR, EXHAUST VALVE POSITION, EMISSION CONTROL	A potentialmetric device whose sensor wiper position is proportional to exhaust gas recirculation valve pintle position. This allows the electronic control assembly to determine actual exhaust gas recirculation flow at any point and time	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		циркуляции отработанных газов в любой точке и в любое время						
39924	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Металлическое и/или неметаллическое изделие с несколькими отверстиями на одном конце и гайковертом между краями. Противоположный конец может иметь резьбу и иметь температурный индикатор. Устройство обычно находится на головке блока цилиндров двигателя, на водяной рубашке или ввертывается в верхний бак радиатора. В зависимости от индивидуальной	2990		A516J0	SENSOR, ENGINE COOLANT TEMPERATUR E, EMISSION CONTROL	A metallic and/or non-metallic device with various ports on one end and a wrenching facility between ends. The opposite end may be threaded and contain a temperature probe. It is normally located on the upper engine block, on the water jacket or screwed into the upper radiator tank. Depending on individual temperature calibration it opens or closes various ports in order to channel manifold vacuum to devices which activate, deactivate or modify functions in fuel economy, cold temperature	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>температурной калибровки оно открывает или закрывает различные отверстия для направления вакуума по коллектору к тем устройствам, которые включают, выключают или изменяют функции систем экономии топлива, дополнительной системы управления низкой температурой двигателя, температурного управления зажиганием, рециркуляцией отработанных газов и другими системами посредством измерения температуры воды в</p>					<p>override, thermal ignition control, exhaust gas recirculation and other systems by sensing engine water temperature</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигателе						
39922	ДАТЧИК АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Устройство, применяемое для показания абсолютного давления в коллекторе автомобильной системы. Подает сигнал на компьютер для регулирования воздушно-топливной смеси	2990		A516J0	SENSOR, MANIFOLD ABSOLUTE PRESSURE, EMISSION CONTROL	A device used to read the manifold pressure in an automotive system. Provides a signal to the vehicles computer to adjust the air/fuel mixture	1988120
39923	ДАТЧИК БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Устройство, применяемое для показания барометрического давления в автомобильной системе. Обеспечивает сигнал на компьютер автомобиля для регулирования воздушно-топливной смеси	2990		A516J0	SENSOR, BAROMETRIC PRESSURE, EMISSION CONTROL	A device used to read the barometric pressure in an automotive system. Provides a signal to the vehicles computer to adjust the air/fuel mixture	1988120
39924	ДАТЧИК	Изделие используется для	2990		A516J0	SENSOR,	A device used to read both the	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БАРОМЕТРИЧЕСКО ГО ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ ИЛИ ВСАСЫВАЮЩЕМ ТРУБОПРОВОДЕ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	измерения барометрического давления в коллекторе или всасывающем трубопроводе автомобильной системы. Подает сигнал на компьютер автомобиля для регулирования воздушно-топливной смеси. Смотри также ДАТЧИК БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ и ДАТЧИК АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ				BAROMETRIC AND MANIFOLD PRESSURE, EMISSION CONTROL	barometric and manifold pressure in an automotive system. Provides a signal to the vehicles computer to adjust the air/fuel mixture. See also SENSOR,BAROMETRIC PRESSURE,EMISSION CONTROL; and SENSOR,MANIFOLD ABSOLUTE PRESSURE,EMISSION CONTROL	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ						
39925	ДАТЧИК КОЛИЧЕСТВА КИСЛОРОДА В ВЫХЛОПНОМ ГАЗЕ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Изделие типа свечи с электронным контактом на одном конце и гайковертом в середине. Противоположный конец может иметь резьбу и зонд. Предназначено для изменения своего выходного напряжения при изменении содержания кислорода в выхлопных газах по сравнению с содержанием кислорода в атмосфере. Постоянно изменяющийся сигнал посылается на узел электронного управления и микропроцессорный	2990		A516J0	SENSOR, EXHAUST GAS, OXYGEN, EMISSION CONTROL	A plug type device with an electronic connector or contact at one end, a wrenching facility in the middle. The opposite end may be threaded with a probe device. It is designed to change its output voltage as the exhaust gas to oxygen content changes when compared to the oxygen content of the atmosphere. A constantly changing voltage signal is sent to the electronic control assembly and microprocessor control unit for analysis and adjustment of the air/fuel ratio	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прибор управления для анализа и регулировки воздушно-топливного соотношения						
40205	ШТУЦЕР ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ		2990		A23900	ADAPTER, FILLER NECK		1988176
42117	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	Комплект запасных частей, используемых при ремонте ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ. Может включать зажимы, ремни, адаптеры и шланги в сборе	2990		A23800	PARTS KIT, HEATER, COOLANT, ENGINE	A parts kit, used for the repair of a HEATER, COOLANT, ENGINE. It may include clamps, belts, adapters and hose assemblies	1989244
45060	КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПУСКНОЙ	Комплект для установки выпускной системы в бензиновом или	2990		A23800	INSTALLATION KIT, ENGINE	An installation kit used to install an exhaust system where a gasoline or diesel engine is	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЯ	дизельном двигателе в соединении с другим главным компонентом оборудования. Может включать выпускную трубу, непосредственно соединенную с двигателем				EXHAUST SYSTEM	used in direct connection with another major piece of equipment. May include exhaust pipe directly connected to the engine	
45876	КАМЕРА СГОРАНИЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, обычно трубчатой формы, в котором топливо, впрыскиваемое через форсунку, распыляется, смешивается с воздухом и горит. Полученное тепло используется для нагревания охлаждающей жидкости. Изделие является частью ПОДОГРЕВАТЕЛЯ (1) ОХЛАЖДАЮЩЕЙ	2990		A23900	COMBUSTION CHAMBER, HEATER COOLANT, ENGINE	An item generally tubular shaped, the fuel injected through a nozzle is atomized, mixed with combustion air and burnt. The resulting heat is used to heat the coolant. Item is part of a HEATER (1), COOLANT, ENGINE	1990159

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ						
46156	РАДИАТОР ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	Как правило, металлическое изделие, которое может состоять из двух плотно прилегающих цилиндрических корпусов. Внутренний цилиндр размещает в себе КАМЕРУ СГОРАНИЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ и может иметь ребра для увеличения тепловой проходимости. Тепло, излучающееся камерой сгорания, передается через стенки и ребра на	2990		A23900	RADIATOR, HEATER, COOLANT, ENGINE	A predominantly metal item which can consist of two interlocking cylindrical cases. The inner cylinder accommodates the COMBUSTION, CHAMBER HEATER, COOLANT, ENGINE and can be equipped with ribs to enhance thermal conductivity. The heat radiating from the combustion chamber is transmitted via the wall and the ribs to the coolant flowing in the space between the inner and outer cylinder. Connectors for hoses, tubes and attachments can be included. excludes: RADIATOR,	1990201

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		охлаждающую жидкость, находящуюся в пространстве между внутренним и внешним цилиндрами. Могут быть включены соединения для шлангов, труб и соединительных деталей. Не включает РАДИАТОР ОБОГРЕВАТЕЛЯ КАБИНЫ АВТОМОБИЛЯ					VEHICULAR COMPARTMENT HEATER	
46530	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	Набор изделий с различными основными названиями, предназначенный для увеличения функций, применения или рабочих возможностей двигателей внутреннего сгорания и/или их систем	2990		A23800	SUPPLEMENTARY KIT, ENGINE	A collection of items with different basic names designed to extend the function, use, or the operational capabilities of internal combustion engines and/or their systems	1990327

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
47071	ДИАФРАГМА РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ	Изделие в форме тонкой пластины, пленки или мембраны, изготовленное из металлического или неметаллического материала, которое устанавливается между двумя половинами корпуса. Оно крепится на краях, образуя воздухонепроницаемое уплотнение	2990		A23900	DIAPHRAGM, GOVERNOR, ENGINE	An item in the form of a thin sheet, film or membrane, made of metallic or non-metallic material, which is mounted between the two halves of a housing. It is fixed at the edge to form an airtight seal	1991130
48535	БАК МАСЛЯНЫЙ СИСТЕМЫ СМАЗКИ	Бак, предназначенный для хранения масла в системе смазки. К УН не относится МАСЛОБАК АВИАЦИОННЫЙ	2990		A23900	TANK, OIL, LUBRICANT SYSTEM	A tank designed to hold the oil in a lubrication system. Excludes TANK (1), LUBRICATING OIL, AIRCRAFT	1992269
48542	РЫЧАГ РЕГУЛИРОВАНИЯ	Металлическое изделие, которое состоит по	2990		A23900	LEVER ASSEMBLY,	A metallic item which consists of at least two LEVER,	1992283



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОЩНОСТИ-СКОРОСТИ	<p>крайней мере из двух РЫЧАГОВ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ и которое может приводиться через систему тяг, тросов или через подобную передачу. В основном изделие устанавливается на/в устройствах регулирования скорости и/или над топливными насосами высокого давления. Изделие может включать детали для установки, болты и подобные изделия</p>				POWER-SPEED CONTROL	REMOTE CONTROL and which can be actuated via a rod linkage, a cable linkage or a similar device. In general, it is mounted at/in speed controlling devices and/or above fuel injection pumps. The item may include mounting parts, bolts, and similar items	
48583	ЗУБЧАТЫЙ ВЕНЕЦ МАХОВИКА ДЛЯ ЗАПУСКА	Шестерня, нарезанная с внешней стороны по ободу кольцеобразной	2990		A23900	RING, STARTER, FLYWHEEL	A gear, cut externally on a ring-shaped rim and forming the mating gear with which the	1992283

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	формы и являющаяся парной ведущей шестерне стартера двигателя					starter drive pinion engages	
48659	ПЛИТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ	Металлическое изделие разной формы, предназначенное для установки поршневого двигателя на подрамник или раму шасси	2990		A23900	PLATE, MOUNTING, ENGINE	A metallic item of various shapes designed to facilitate the installation of a reciprocating engine in a sub-frame or chassis frame	1992297
49948	ВОЗДУШНЫЙ НАСОС СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Насос с крыльчаткой, который подает воздух в термосистему, отсасывает воздух из коллектора и устройства для улавливания продуктов сгорания для зажигания несгоревшей порции неочищенного топлива	2990		A516J0	AIR PUMP, EMISSION CONTROL	A vane type pump that provides air for the thermactor system, exhaust manifold and/or catalytic converter to help ignite the unburned portion of raw fuel	1993328
49949	СОЛЕНОИД	Электромеханическое	2990		A516J0	THROTTLE	An electro/mechanical device,	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	устройство, устанавливаемое на (в) карбюраторе, которое обеспечивает остановку поворота дроссельной заслонки при включенном зажигании. При выключенном зажигании плунжер отходит назад, позволяя дроссельным заслонкам закрыться, предотвращая самовоспламенение в бензиновом двигателе				SOLENOID, EMISSION CONTROL	carburetor mounted, which provides a stop for the throttle lever when the ignition is on. With the ignition off, the plunger retracts to allow the throttle valves to close, preventing engine dieseling	
49950	ДАТЧИК КЛАПАНА РЕ ЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ	Электромеханическое устройство, используемое в системах клапанов рециркуляции отработанных газов с электронным	2990		A516J0	SENSOR, EGR VALVE, EMISSION CONTROL	An electro/mechanical device used in electronically controlled EGR systems. The sensor provides a signal to the EEC system indicating the position of the EGR valve	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОВ	управлением. Датчик подает сигнал в электронную систему управления эмиссией, определяя положение клапана рециркуляции выхлопных газов						
49951	КЛАПАН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Механическое устройство разной формы с одним или более отверстиями для регулирования подачи вакуума для клапана рециркуляции отработанных газов, для распределителя углеродного фильтра и/или для других компонентов системы контроля за выхлопными газами	2990		A516J0	VACUUM CONTROL VALVE, EMISSION CONTROL	A mechanical device of various shapes with one or more ports to regulate vacuum to EGR valve, distributor, carbon canister purge valve and/or other emission control system components	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
49952	ВАКУУМНЫЙ МОТОР ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Небольшое механическое устройство разной формы, которое управляет заслонкой внутри воздуховода воздушного фильтра, позволяя теплomu или холодному воздуху поступать в двигатель	2990		A516J0	VACUUM MOTOR, AIR CLEANER, EMISSION CONTROL	A small mechanical device of various shapes which attaches to and operates the door within the air cleaner duct allowing warm or cold air to enter the engine	1993328
49953	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УПРАВЛЕНИЯ ВЫПУСКОМ	Контрольный клапан разной формы, который направляет воздух к или от одного или более выпускных устройств в контролируемых условиях. Не использовать, если имеется более специальное название	2990		A516J0	VALVE, AIR, EMISSION CONTROL	A control valve of various shapes which directs air to or from one or more emission devices under controlled conditions. Do not use if a more specific name applies	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50090	КОРПУС ИСКРОГАСИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ СИСТЕМЫ	В основном металлическое изделие, которое вмещает детали ИСКРОГАСИТЕЛЯ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА	2990		A23900	HOUSING, SPARK ARRESTER, EXHAUST	A mostly metallic item that houses the parts of a ARRESTER, SPARK EXHAUST	1993328
51270	КОРПУС МАСЛЯНОГО НАСОСА В СБОРЕ ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Кожух, предназначенный для крепления и защиты внутренних компонентов МАСЛЯНОГО НАСОСА В СБОРЕ ДВИГАТЕЛЯ, используемого только на двигателях неавиационных	2990		A23900	HOUSING, OIL PUMP ASSEMBLY, NONAIRCRAFT ENGINE	An inclosure designed to support and protect the internal components of an OIL PUMP ASSEMBLY, ENGINE used specifically on nonaircraft type engines	1994322
51273	СЕРВОМОТОР УСИЛИТЕЛЯ РЕГУЛЯТОРА	Изделие, которое подает масло под давлением на регулятор, когда воздух для немедленного пуска достигает двигателя (поступает в двигатель).	2990		A23900	BOOSTER SERVOMOTOR, GOVERNOR	An item that supplies pressurized oil to a governor as the instant starting air reaches the engine. It may include a single or tandem piston and oil outlet(s) to the governor's	1994326

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Может включать одинарное или двойное выходное отверстие(ия) для поршня и масла в масляную систему высокого давления регулятора					pressurized oil system.	
51297	КОЖУХ ГЛУШИТЕЛЯ-ВЫПУСКНОЙ ТРУБЫ ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО	Металлическое изделие, обычно перфорированное и/или сетчатое, специально предназначенное для защиты глушителя и/или выхлопной трубы двигателя неавиационного. Изделие защищает открытые части выпускной системы от физического повреждения и защищает персонал от	2990		A520E0	GUARD, MUFFLER-EXHAUST PIPE, NONAIRCRAFT	A protective covering, usually perforated and/or meshed, specifically designed to protect a nonaircraft engine muffler and/or exhaust pipe. It prevents physical damage to exposed exhaust system parts and prevents possible injury to personnel while the unit is operating and immediately after operation	1995055

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		возможных травм при работе агрегата и сразу после работы						
51317	ГРУЗ РЕГУЛЯТОРА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	Груз, который приводится в движение центробежной силой в противодействие пружине для регулирования подачи топлива на бензиновом двигателе	2990		A520J0	WEIGHT, GOVERNOR, GASOLINE ENGINE	A weight which operates by centrifugal force in opposition to a spring to regulate the fuel supply on a gasoline engine	1995041
51347	ГАСИТЕЛЬ ВИБРАЦИИ РЕГУЛЯТОРА	Устройство, предназначенное для компенсации и уменьшения воздействия вибрации в приводе регулятора двигателя	2990		A23900	DAMPENER, VIBRATION, GOVERNOR	A device designed to compensate for and reduce the effects of vibration in the governor drive in an engine	1994354
51510	РУКОЯТКА ЗАВОДНАЯ РУЧНАЯ	Вспомогательное оборудование двигателя для ручной передачи	2990		A522M0	CRANK, HAND, VEHICULAR	An item used on engine accessories to manually transmit motion to a shaft or	1995062



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМОБИЛЬНАЯ	вращения на вал или на объект. Изделие коленчатой формы, имеет рукоятку, параллельную своей оси поворота. Может иметь встроенный удлинитель. Смотри также РУЧКУ ОКОННОГО РЕГУЛЯТОРА АВТОМОБИЛЯ					object. The item consists of a radial arm and has a handle parallel to its pivoted axis. It may have an integral extension. See also HANDLE, WINDOW REGULATOR, VEHICULAR	
51544	МЕХАНИЗМ УПРАВЛЯЮЩИЙ РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ	Электронное устройство не для летательных аппаратов, которое работает вместе с регулятором/приводом, который постоянно отслеживает и показывает обороты двигателя, температуру и воздушный поток и регулирует подачу	2990		A23900	CONTROL UNIT, GOVERNOR	A non-aircraft electronic unit that works in conjunction with a governor/actator that continuously monitors engine speed, temperature, and air flow and adjusts the fuel control to compensate for changes. It is used with diesel or gas engines, or steam or gas turbines. It may include load sharing	1995073

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		топлива для компетенции изменений. Используется на дизельных и бензиновых двигателях или паровых и газовых турбинах. Может включать механизмы распределения нагрузки, регулирования скорости ротора, защиты от потери нагрузки и аналоговую или ручную функцию дублирования. Может включать функцию автоматического пуска или схему самодиагностики					capabilities, rotor speed governing, loss-of-load protection and analog or manual back-up modes. It may contain automatic start capability or self-diagnostic circuitry	
51809	ГИЛЬЗА ТУРБОНАГНЕТАТЕ ЛЯ	Изделие, которое всасывает воздух, циркулирует его по	2990		A23900	CARTRIDGE, TURBOCHAR GER	An item that draws air in, circulates through the engine and exhausts the air	1995208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигателю и выпускает						
52831	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЯ	Переменный резистор, используемый для сигнализации положения дроссельной заслонки на компьютер. Сигнал позволяет регулировать количество топлива, поступающего в двигатель. Может быть регулируемым или нерегулируемым	2990		A516J0	SENSOR, THROTTLE POSITION	A variable resistor used to signal the computer as to the position of the throttle plate. The signal allows for the adjustment of the fuel entering the engine. May or may not be adjustable	1997094
52832	ДАТЧИК КОЛИЧЕСТВА ВОЗДУХА, ПОСТУПАЮЩЕГО В ДВИГАТЕЛЬ	Устройство, использующее горячую проволоку в качестве резистивного элемента для измерения воздушного потока, поступающего во впускной коллектор. Он	2990		A516J0	SENSOR, MASS AIR FLOW	A unit employing a hot wire (resistive) element to measure the air flow into the intake manifold. It pre-heats the element to known temperature, then as air flows over the element (cooling it), the	1997094

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предварительно подогревает элемент до известной температуры, затем, когда воздух проходит над элементом, охлаждая его, разница в температуре посылается на компьютер для изменения воздушно-топливной смеси. Также смотри ВОЗДУХОМЕР С КРЫЛЬЧАТКОЙ					difference is sent to the computer for air/fuel mixture changes. Also see METER,VANE,AIR	
52833	ВОЗДУХОМЕР С КРЫЛЬЧАТКОЙ	Механический агрегат, использующий подвижную крыльчатку, прикрепленную к переменному резистору, для определения изменений в воздушном потоке, поступающем к	2990		A516J0	METER, VANE, AIR	A mechanical unit employing a moveable vane attached to the variable resistor to sense changes in the air flow to the engine. As incoming air pushes against the vane, the voltage change is sent to the computer for adjustments in the air/fuel	1997094

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигателю. Когда входящий воздух толкает крыльчатку, изменение в напряжении посылается на компьютер для регулирования воздушно-топливной смеси. Смотри также ДАТЧИК КОЛИЧЕСТВА ВОЗДУХА, ПОСТУПАЮЩЕГО В ДВИГАТЕЛЬ					mixture. See also SENSOR, MASS AIR FLOW	
52961	ШАЙБА УПОРНАЯ ВСПОМОГАТЕЛЬН ОГО ПРИВОДА	Круглое, квадратное или прямоугольное изделие с отверстиями для установки. Предназначено для крепления рычага в сборе и подшипника втулки в кожухе на вспомогательном приводе	2990		A23900	PLATE, THRUST, ACCESSORY DRIVE	A round, square, or rectangular item, having holes for mounting. It is designed to hold a gear assembly and bearing sleeve in an enclosure on the accessory drive for an air compressor.	1997101

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для воздушного компрессора						
61446	КРЫШКА В СБОРЕ ЗАЩИТНАЯ ГЛУШИТЕЛЯ ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ	<p>Изделие, предназначенное для установки над отверстием выхлопной трубы или глушителя для предотвращения попадания дождя или инородных веществ в секцию трубопровода поршневого двигателя, когда он не работает.</p> <p>Крышка автоматически открывается при запуске двигателя под действием давления, поступающего из системы выпуска.</p> <p>Крышка имеет шарнир и может иметь или не иметь противовес. Исключает</p>	2990		A514R0	CAP ASSEMBLY, PROTECTIVE, MUFFLER-EXHAUST PIPE	An item designed to fit over the opening of an engine exhaust pipe or muffler to prevent the entrance of rain or foreign matter into the manifold section of a reciprocating engine while not in use. It is automatically opened when the engine is started by pressure exerted from the exhaust system. It is equipped with a hinging action and may or may not have a counter weight. Excludes CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КРЫШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ						
66579	НАДСТАВКА СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ	Трубка, как правило, металлическая, предназначенная для облегчения слива жидкостей из НАСОСА и т.п. Исключает КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЛИВА ТОПЛИВА	2990		A23900	EXTENSION, DRAIN HOLE	A tube, usually metallic, designed to facilitate draining fluids from a PUMP UNIT (as modified), and the like. Excludes DRAINING KIT,FUEL	2000231
66584	КОЛЬЦО РАЗБРЫЗГИВАЮЩ ЕЕ В СБОРЕ	Узел, специально предназначенный для выпуска и водяного охлаждения газов, производимых двигателем	2990		A23900	SPRAY RING ASSEMBLY	An assembly specifically designed to exhaust and water cool the gases produced by an engine	2000250
67700	ШНОРКЕЛЬ ВЫПУСКНОЙ	Изделие, специально предназначенное для предотвращения попадания морской воды в	2990		A23900	SNORKEL, EXHAUST	An item specially designed to prevent seawater from entering into the engine via a transom connection	2005018

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигатель через транец						
21907	СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО	Изделие, предназначенное для разгона газотурбинного двигателя с места до скорости, при которой выключается стартер посредством турбины, приводимой выхлопными газами, и понижающей передачей, устанавливаемой на приводе стартера двигателя. Выхлопной газ производится в результате воспламенения жидкого топлива и воздуха в камере сгорания или в кассете с твердым топливом, прикрепленной к камере сгорания	2990, 2995		A23900	STARTER, ENGINE, GAS TURBINE	An item designed to accelerate a gas turbine engine from rest to starter cutoff speed by means of a combustion gas driven turbine and reduction gear assembly constructed to be mounted on the engine starter drive. The combustion gas is generated from ignited liquid fuel and air in the combustion chamber or from a solid propellant cartridge attached to the combustion chamber of the starter. May have provision for energizing the turbine by low pressure air from engine bleed or ground equipment air supply	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стартера. Может иметь устройства для привода турбины слабо сжатым воздухом из системы выпуска воздуха двигателя или воздухом, подаваемым наземным оборудованием						
31783	МЕХАНИЗМ СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Вращаемый вручную или механически механизм, предназначенный для обеспечения электроэнергией запускаемого самолетного или автомобильного двигателя. Он устанавливается на колесах и может иметь ручки для переноса. Он	2990, 2995		A23900	STARTER UNIT, ENGINE	(All Except USA) A manually pushed or towed unit designed to provide electric power for starting aircraft or vehicle engines. It is wheel mounted and may have handles for portability. It has one or more batteries and may or may not include a battery charger. If the battery charger is included, it may be used either to charge the batteries in the unit or in the	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеет одну или более аккумуляторных батарей и может включать или не включать зарядное устройство для аккумуляторных батарей. Если зарядное устройство входит в его состав, оно может использоваться для зарядки аккумуляторной батареи в пусковом механизме или в летательном аппарате/автомобиле. Не включает СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ БЕНЗИНОВЫЙ					aircraft/vehicle. Excludes STARTER, ENGINE, ELECTRICAL; and STARTER, ENGINE, GASOLINE	
36097	КРОНШТЕЙН	Металлическое или	2990,		A23900	HANGER,	A metal or combination metal	1984111

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЫПУСКНОЙ СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЯ	резинометаллическое изделие, предназначенное для подвешивания выхлопных труб, глушителей и т.п. и для поглощения ударов (толчков). Может включать такие изделия, как U-образный болт(ы), шайбы, гайки и т.п. Не включает ХОМУТ УДЕРЖИВАЮЩИЙ и КРОНШТЕЙН	2995			ENGINE EXHAUST SYSTEM	and rubber device designed to absorb shock and/or suspend, mufflers, tail pipes and the like. May include items such as u-bolt(s), washers, nuts and the like. Excludes STRAP, RETAINING; and BRACKET (as modified).	
37120	ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ	Узел, специально предназначенный для выпуска и/или заглушения звука газов, производимых двигателем. Изделие может включать крепежные метизы и	2990, 2995		A23900	EXHAUST SYSTEM, ENGINE	An assembly specifically designed to exhaust and/or to muffle the sound of gases produced by an engine. The item may include mounting hardware and seals	1986052

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уплотнения						
37791	СЕКЦИЯ КОЖУХА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	Изделие разной формы или конструкции, представляющее собой часть КОЖУХА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ. Оно включает в себя крепежные, уплотнительные и стопорные детали	2990, 2995		T135-C	CASE SECTION, SOUND REDUCTION, ENGINE	An item of various shapes or design representing a part of a CASE (3), SOUND REDUCTION, ENGINE. It includes fastening, sealing and locking features	1987009
37792	КОЖУХ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	Кожух, закрывающий двигатель и предназначенный для снижения уровня шума, производимого двигателем. Изделие снабжено соответствующими	2990, 2995		T135-C	CASE, SOUND REDUCTION, ENGINE	A case enclosing an engine and designed to reduce the sound produced by an engine. The item is provided with corresponding fastening, sealing, and locking features	1986360

Код УН (ИНС)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		элементами крепления, уплотнения и фиксации						
38148	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВОЗДУХА СТАРТЕРА	Литое или штампованное изделие, приводимое во вращение валом; предназначено для подачи в цилиндры сжатого воздуха, необходимого для запуска двигателя, при помощи распределительного диска	2990, 2995		A23900	AIR DISTRIBUTOR , STARTER	A cast or pressed item specifically designed to be driven by a shaft and to conduct compressed air for the starting process into the cylinders by means of distribution disk	1987079
39581	КРЫШКА ВПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА		2990, 2995		A23900	COVER, INTAKE MANIFOLD		1988064
39832	КРИВОШИП ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОТОРА		2990, 2995		A23900	TOGGLE, PNEUMATIC MOTOR		1988106
39833	ЧЕЛНОК ПНЕВМАТИЧЕСКОГО		2990, 2995		A23900	SHUTTLE, PNEUMATIC		1988106

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О МОТОРА					MOTOR		
39987	СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ	Изделие, состоящее из двигателя с искровым зажиганием и встроенных и вспомогательных компонентов, главным образом предназначенное для запуска двигателя внутреннего сгорания до тех пор, пока он не начнет работать на своей собственной энергии. Может включать в себя устройства для ручного и/или механического привода. Смотри также СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	2990, 2995		A23900	STARTER, ENGINE, SPARK IGNITION	An item consisting of a spark ignited engine and integral and associated components primarily designed to crank an internal combustion engine until it starts operating under its own power. It may include facilities for manual and/or mechanical actuation. See also STARTER, ENGINE, ELECTRICAL	1988134
41931	МОНИТОР	Изделие, предназначенное	2990,		A23900	MONITOR,	An item designed to indicate	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	<p>для визуального или акустического показания рабочего состояния двигателя внутреннего сгорания при достижении критического состояния по показаниям давления смазочного масла, концентрации масляного тумана, рабочих температур, температуры подшипников и т.п.</p> <p>Может включать в себя устройство уменьшения скорости или выключения работы. Смотри также</p> <p><b>УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЕ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ</b></p>	2995			ENGINE	<p>visually or acoustically, the operating status of an internal combustion engine when reaching critical conditions in terms of lubricating oil pressure, oil mist concentration, operating and bearing temperatures and the like. A speed reduction or operation cutoff device may be included.</p> <p>See also MONITOR, COOLING, WATER</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41975	КОНТРОЛЬНО-РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для электронного регулирования и управления регуляторами оборотов и регуляторами объемного потока, нагнетательными насосами, турбонагнетателями, для включения и выключения и для таких операций, как функции показателя оборотов двигателя и коэффициент наполнения цилиндров. Исключает РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ и РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ БЕНЗИНОВОГО	2990, 2995		A23900	REGULATOR-CONTROL, ELECTRONIC, ENGINE	An item designed for electronically regulating and controlling speed governors and volumetric flow regulators, injection pumps, turbochargers, the switching on and off and other operations as a function of engine speed and volumetric efficiency of the cylinders. Excludes GOVERNOR (1), DIESEL ENGINE and GOVERNOR (1), GASOLINE ENGINE.	1989230



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ						
41976	КОРПУС РЕГУЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДВИГАТЕЛЯ	Корпус, предназначенный для размещения и крепления составных частей КОНТРОЛЬНО-РЕГУЛИРУЮЩЕГО ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА ДВИГАТЕЛЯ	2990, 2995		A23900	HOUSING, REGULATOR-CONTROL, ENGINE	A housing designed to accommodate and support component parts of a REGULATOR-CONTROL, ELECTRONIC, ENGINE	1989230
46418	УКАЗАТЕЛЬ ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, которое устанавливается на картере двигателя в качестве замены штампованной метки. Вместе с метками на вращающихся деталях оно предназначено для визуального регулирования угла	2990, 2995		A505F0	POINTER, TOP DEAD CENTER, ENGINE	An item which is mounted on a crankcase as a substitute for a stamped marking. In connection with markings on rotating parts it is designed for visual control of the crankshaft angle in relation to the top dead center of the piston in the first cylinder of a combustion engine. Excludes INDICATOR	1990355

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коленвала поворота по отношению к верхней мертвой точке поршня в первом цилиндре двигателя внутреннего сгорания. Исключает УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ПОРШНЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ОПЕРЕЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ					PISTON POSITION, IGNITION TIMING	
47259	РОТОР ВОЗДУШНОГО СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	Ротор, который входит в СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ВОЗДУШНЫЙ	2990, 2995		A23900	ROTOR, STARTER, ENGINE, AIR	A rotor which is incorporated into a STARTER, ENGINE, AIR	1991172
48221	РЕГИСТРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ГАЗОТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	Прибор с большим числом выбора информации, предназначенный для учета и выдачи показаний,	2990, 2995		A23900	RECORDER, HISTORY, GAS TURBINE ENGINE	An instrument with multiple readouts designed to count and display the actual number of times engine parts experience	1992164

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>сколько раз детали двигателя испытывали механическое и высокотермическое напряжение под воздействием температуры газа внутри газотурбинного двигателя относительно календарного и фактического времени работы двигателя. Подсчеты накапливаются в процентах рабочей мощности. Эта выборка информации не может быть сброшена и установлена на ноль</p>					<p>mechanical and high thermal stress, engine interturbine gas temperatures in relation to time elapsed and actual engine operating hours. Counts are accumulated at various percentages of operating power. These readouts cannot be reset to zero</p>	
60835	ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ	Механическое устройство, предназначенное для	2990, 2995		A23900	POWER TAKEOFF,	A mechanical device designed to be secured to an internal	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	<p>прикрепления к двигателю внутреннего сгорания и использования для передачи вращательного движения коленчатого вала на вспомогательное оборудование, такое как генераторы, краны, насосы, компрессоры, мешалки и т.п. Включает вторичный вал и муфту, которая может управляться ручным рычагом или гидравлическим или пневматическим цилиндром. Может включать шкив(ы), фланец, скобу или механизм понижающей</p>				ENGINE	<p>combustion engine and used to transmit the rotary motion of the crankshaft to auxiliary equipment, such as generators, cranes, pumps, compressors, mixers, and the like. Includes a power output shaft and a clutch which may be controlled by a hand lever or a hydraulic or air cylinder. May include pulley(s), flange, yoke or reduction gear unit. Excludes vehicular clutches and POWER TAKEOFF, TRANSMISSION</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		передачи. К УН не относится автомобильное сцепление и МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ						
61121	СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ВОЗДУШНЫЙ	Изделие, состоящее из воздушного мотора и встроенных и вспомогательных компонентов, предназначенное главным образом для запуска двигателя внутреннего сгорания до тех пор, пока он не начнет работать за счет своей собственной энергии. Может включать устройства для ручного или механического привода	2990, 2995		A23900	STARTER, ENGINE, AIR	An item consisting of an air motor and integral and associated components primarily designed to crank an internal combustion engine until it starts operating under its own power. It may include facilities for manual or mechanical activation	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61122	СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ПРЯМОТОЧНОГО ГОРЕНИЯ	Изделие предназначено для раскрутки газотурбинного двигателя из нерабочего положения до пусковой скорости посредством газа, производимого сгоранием топлива в камере сгорания и выбрасываемого непосредственно на турбину двигателя через импинжерное сопло, установленное в секции турбины. Состоит из камеры сгорания, компонентов воздушной и топливной систем и запальной свечи. Может включать стартерную магистраль и/или	2990, 2995		A23900	STARTER, ENGINE, DIRECT COMBUSTION	An item designed to accelerate a gas turbine engine from rest to starting speed by means of gas generated by combustion of fuel and air in a combustion chamber, and thrust directly on the engine turbine through an impingement nozzle mounted in the turbine section. Consists of a combustion chamber, air and fuel system components and igniter. May include the starter tube and/or impingement nozzle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		импінжерную форсунку						
61123	СТАРТЕР БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, состоящее из бензинового двигателя и встроенных и вспомогательных компонентов, главным образом предназначенное для запуска двигателя внутреннего сгорания до тех пор, пока он не начнет работать благодаря своей собственной энергии. Может включать средства для ручного и/или механического привода. Смотри также СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	2990, 2995		A23900	STARTER, ENGINE, GASOLINE	An item consisting of a gasoline engine and integral and associated components primarily designed to crank an internal combustion engine until it starts operating under its own power. It may include facilities for manual and/or mechanical actuation. See also STARTER, ENGINE, ELECTRICAL	1974091
17533	РУКОЯТКА	Изделие, состоящее из	2990,		A25300	CRANK,	An item consisting of a radial	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАВОДНАЯ	радиального (звездообразного) рычага с рукояткой, параллельной его оси вращения, для передачи движения на вал или на объект. Может иметь встроенный удлинитель. Для изделий без встроенной рукоятки смотри ПЛЕЧО ЗАВОДНОЙ РУКОЯТКИ. Не включает ШТУРВАЛ и РУКОЯТКА ОКОННАЯ РЕГИЛИРОВОЧНАЯ	5340			HAND	arm having a handle parallel to its pivoted axis for transmitting motion to a shaft or object. It may have an integral extension. For items without an integral handle, see, ARM (1), HAND CRANK. Excludes HANDWHEEL; and HANDLE, WINDOW REGULATOR	
20437	СТАРТЕР С ДВИГАТЕЛЕМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ТУРБИНЫМ	Изделие, предназначенное для разгона турбореактивного и турбовинтового двигателя из состояния покоя до скорости отключения	2995		T135-E	STARTER, ENGINE, AIR TURBINE	An item designed to accelerate turbojet and turboprop engines from rest to starter cutoff speed by means of an air driven turbine	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стартера посредством турбины с воздушным приводом						
36024	БЛОК КЛАПАНОВ ДЛЯ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Блок изделий, состоящий из стопорного клапана, селекторного клапана, термовыключателя и аналогичного оборудования, используемого в авиационных двигателях, как военных, так и коммерческих, которые предназначены для подачи отбираемого воздуха из противобледенительной системы в воздухозаборники авиационных двигателей	2995		A23900	VALVE ASSEMBLY, ANTI-ICING, JET ENGINE	An assembly of items consisting of a shutoff valve, selector valve, a thermal switch, and the like used on aircraft engines, both military and commercial, which are designed for the injection of anti-icing bleed air into the intake of aircraft engines	1984083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41259	СЕКТОР РЕГУЛИРОВАНИЯ МОЩНОСТИ	Изделие, которое включает в себя рычаги, стопоры, переключатели и устройства сопротивления, вызванного трением, для регулирования мощности двигателя вертолета	2995		A23900	QUADRANT, POWER CONTROL	An item which includes levers, stops, switches and friction drag for helicopter engine power control	1989062
41518	КАМЕРА СГОРАНИЯ ПИРОПАТРОНА СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, в котором размещен ПИРОПАТРОН СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ и которое использует рабочий газ, образованный продуктами сгорания, для запуска СТАРТЕРА	2995		A23900	CHAMBER, COMBUSTION , ENGINE STARTER CARTRIDGE	An item accommodating a CARTRIDGE, ENGINE STARTER and using the generated combustion gas for the actuation of a STARTER (as modified)	1989188
41519	ФИКСАТОР КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ПИРОПАТРОНА	Изделие, предназначенное для установки в КАМЕРЕ СГОРАНИЯ ПИРОПАТРОНА	2995		A23900	CATCH, CHAMBER, COMBUSTION , ENGINE	An item designed to fit into a CHAMBER, COMBUSTION, ENGINE STARTER CARTRIDGE for gas-tight	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ газонепроницаемого уплотнения. Могут быть предусмотрены выходные отверстия, снабженные соединительными муфтами для труб, клапанами и другими элементами				STARTER CARTRIDGE	sealing. It may be provided with outlet ports fitted with pipe connections, valves and other parts	
47093	БЛОК СУПЕРВИЗОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЕМ	Электронный блок, который осуществляет постоянный контроль за частотой вращения двигателя, температурой и расходом воздуха и ОСНОВНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ ПОДАЧИ ТОПЛИВА ГАЗОТУРБИНЫ ДВИГАТЕЛЯ для	2995		A23900	CONTROL UNIT, SUPERVISOR Y, TURBINE ENGINE	An electronic unit that continuously monitors engine speed, temperature, and air flow and adjusts the FUEL CONTROL, MAIN, TURBINE ENGINE to compensate for changes. Features may include load sharing capabilities, rotor speed governing, loss-of-load protection and analog or manual backup modes. It may	1991130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компенсации изменений. Элементы могут включать в себя возможности распределения нагрузки, регулирование частоты вращения ротора, защиту от отключения нагрузки и аналоговые или ручные модели резервных средств. Может содержать в себе возможности автоматического запуска или схемы самодиагностики					contain automatic start capability or self-diagnostic circuitry	
47108	НАГНЕТАТЕЛЬ ОТДЕЛИТЕЛЯ ПРИМЕСЕЙ	Изделие, состоящее из корпуса, крыльчатки, кожуха, приводного вала или аналогичного оборудования. Является составной частью	2995		A23900	BLOWER, PARTICLE, SEPARATOR	An item consisting primarily of a housing, impeller, shroud, and drive shaft or the like. It is an integral part of a SEPARATOR, PARTICLE, AIR and designed to draw and	1991130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СЕПАРАТОРА ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПРИМЕСЕЙ и предназначено для вытягивания и выброса примесей из входящего потока воздуха для обеспечения подачи чистого воздуха в агрегат компрессора газотурбинного двигателя. Обычно приводится от РЕДУКТОРА ПРИВОДА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					discharge particles from the inlet air flow to provide clean air to the turbine engine compressor assembly. IT is usually driven off of the GEARBOX, ACCESSORY DRIVE, TURBINE ENGINE	
47809	КОЖУХ НАГНЕТАТЕЛЯ	Изделие, которое охватывает рабочее колесо	2995		A23900	SHROUD, BLOWER,	An item that surrounds an impeller and driveshaft. It is a	1991340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОТДЕЛИТЕЛЯ ПРИМЕСЕЙ	и приводной вал. Является составной частью нагнетателя отделителя примесей и предназначено для опоры входного канала и направления воздушного потока в нагнетатель				PARTICLE SEPARATOR	component part of a blower, particle, separator and designed to support an inlet duct and direct air flow into the blower	
50264	КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ТЕРМОЭЛЕМЕНТОВ	В США не применяется. Изделие предназначено для установки двух или более датчиков по окружности выпускной трубы газотурбинного двигателя, которые измеряют температуру на выходе из турбины	2995		A23900	THERMOCOUPLE HARNESS ASSEMBLY	All Except USA A device designed to accommodate the attachment of two or more sensors mounted around the circumference of the turbine engine exhaust, which measures the turbine outlet temperature	1993354
52396	ДИАФРАГМА РЕГУЛЯТОРА	Изделие в форме тонкой пластины, пленки или	2995		A23900	DIAPHRAGM, GOVERNOR,	An item in the form of a thin sheet, film or membrane, made	1996095

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	мембраны, изготовленное из металлического или неметаллического материала, которое установлено на самолете между двумя половинами корпуса. Крепится на краю для создания воздухонепроницаемого уплотнения				ENGINE, AIRCRAFT	of metallic or non metallic material, which is mounted on an aircraft between the two halves of a housing. It is fixed at the edge to form an airtight seal	
53319	РОТОР ДВИГАТЕЛЯ СТАРТЁРА	Одноступенчатый или многоступенчатый агрегат, предназначенный для приема тепловой энергии из секции сгорания стартера двигателя и преобразования ее в механическую энергию для приведения в действие	2995		T135-J	ROTOR, ENGINE STARTER	A single or multistage assembly designed to receive thermal energy from the combustion section of an engine starter and convert it to mechanical energy to drive an output shaft providing the necessary torque to start an ENGINE, GAS TURBINE, AIRCRAFT. It consists of disks, blades, hubs,	1998205

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выходного вала, обеспечивающего необходимый крутящий момент для запуска АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Состоит из дисков, лопастей, ступиц и т.д.					and the like	
53320	БЛОК СОПЕЛ ДВИГАТЕЛЯ СТАРТЕРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТУРБИННОГО	Блок из нескольких стационарных сопел, предназначенный для направления воздуха под надлежащим углом и с надлежащей скоростью в РОТОР СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ. Имеет устройства для крепления к КАМЕРЕ СГОРАНИЯ ПИРОПАТРОНА	2995		A23900	NOZZLE ASSEMBLY, ENGINE STARTER, AIR TURBINE	An assembly of multiple stationary nozzles designed for the purpose of directing air at the proper angle and velocity to a ROTOR, ENGINE STARTER. It has provisions for attaching to a CHAMBER, COMBUSTION, ENGINE STARTER CARTRIDGE	1998205



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ						
53321	СОПЛО ДВИГАТЕЛЯ СТАРТЕРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТУРБИННОГО	Цельноштампованное стационарное изделие, предназначенное для направления воздуха под надлежащим углом и с надлежащей скоростью в РОТОР СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ. Имеет устройства для крепления к КАМЕРЕ СГОРАНИЯ ПИРОПАТРОНА СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	2995		A23900	NOZZLE, ENGINE STARTER, AIR TURBINE	A single stationary item designed for the purpose of directing air at the proper angle and velocity to a ROTOR, ENGINE STARTER. It has provisions for attaching to a CHAMBER, COMBUSTION, ENGINE STARTER CARTRIDGE	1998205
53673	БЛОК СУПЕРВИЗОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, используемое для запуска и остановки всех двигателей, по отдельности или одновременно, в ручном или автоматическом	2995		A23900	CONTROL UNIT, SUPERVISOR Y, ENGINE STARTER	An item used to start and stop all engines individually or simultaneously either by manual or automatic mode utilizing the CONTROL UNIT, SUPERVISORY, TURBINE	2000026

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		режиме, используя БЛОК СУПЕРВИЗОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ всех двигателей. Также регулирует привод вспомогательных агрегатов, установленный на самолете, и стартер газотурбинного двигателя во время запуска двигателя					ENGINE of all engines. Also regulates the aircraft mounted accessory drive and air turbine starter during engine starts	
01102	РЕДУКТОР С МОТОРОМ	Изделие с приводом от электромотора, которое устанавливает скорость, направление и тип производимого вращения. Зубчатый механизм может быть выполнен заодно с	3010		A271A0	GEARCASE-MOTOR	An item whose prime motion is produced by an electric motor driving through a geared mechanism which establishes the speed, direction and type of motion produced. The gearing may be integrally housed with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>мотором или может быть спарен с отдельно установленным мотором. Для изделий с зубчатыми механизмами, имеющими регулируемую скорость вращения, которая устанавливается механически или автоматически, смотри МОТОР-ТРАНСМИССИЯ</p>					<p>the motor or coupled to a separately housed motor. For units with gearing mechanisms having a variable input/output ratio, manually or automatically selected, see MOTOR-TRANSMISSION</p>	
04459	МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВАЛОВ УПРУГАЯ	<p>Устройство для соединения концов двух валов таким образом, что вращательное движение одного вала передается на другой вал. Изделие изготовлено таким образом, чтобы обеспечивать небольшое</p>	3010		A522B0	COUPLING, SHAFT, FLEXIBLE	<p>A device for connecting the ends of two shafts so that rotary motion of one shaft is transmitted to the other shaft. It is constructed to allow for slight misalignment of shafts both linear and angular</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		линейное и угловое смещение валов						
05372	ПРИВОД В СБОРЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ СКОРОСТИ	Группа шестерен и/или червячных винтов с фиксированным передаточным числом, специально предназначенная для уменьшения скорости, передаваемой от ведущего вала (валов) на ведомый вал (валы); не имеет обратного хода; обратный ход может иметь только вместе с двигателем. Смотри также ТРАНСМИССИЯ и РЕДУКТОР С МОТОРОМ	3010		A522E0	GEAR ASSEMBLY, SPEED DECREASER	A group of gear(s) and/or worm(s), of fixed ratio, specifically designed for the purpose of decreasing the speed from the driver(s) to the driven shaft or shafts; having no reversing feature except by reversing the prime mover. See also TRANSMISSION (as modified) and GEARCASE-MOTOR	1974091
05373	ПРИВОД В СБОРЕ	Группа шестерен с	3010		A522E0	GEAR	A group of gear(s) of fixed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ	<p>фиксированным передаточным числом, специально предназначенная для увеличения скорости, передаваемой от ведущего вала (валов) на ведомый вал (валы); не имеет обратного хода; обратный ход может иметь только вместе с двигателем.</p> <p>Смотри также ТРАНСМИССИЯ и РЕДУКТОР С МОТОРОМ</p>				ASSEMBLY, SPEED INCREASER	ratio, specifically designed for the purpose of increasing the speed from the driver(s) to the driven shaft or shafts; having no reversing feature except by reversing the prime mover. See also TRANSMISSION (as modified) and GEARCASE-MOTOR	
08009	ПОЛУМУФТА ВАЛА	<p>Механическое изделие, используемое для соединения вала с другим компонентом упругой или жесткой муфты</p>	3010		A521X0	COUPLING HALF, SHAFT	A mechanical item used to connect a shaft and the mating member of a flexible or rigid coupling	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08010	ВСТАВКА УПРУГОЙ МУФТЫ	Изделие, специально предназначенное для установки между ведущим и ведомым компонентами упругой муфты для обеспечения небольшого смещения валов	3010		A52200	INSERT, FLEXIBLE COUPLING	An item specifically designed to be inserted between the driving and driven members of a flexible coupling to allow for slight misalignment of the shafts	1974091
11522	МОТОР-ТРАНСМИССИЯ	Вращающееся устройство, которое изменяет передаточное число и/или направление вращения, сочетая действия электрического мотора и трансмиссии. Электрический мотор и трансмиссия могут устанавливаться в одном корпусе или отдельно. Смотрите также РЕДУКТОР С	3010		A271A0	MOTOR-TRANSMISSION	A rotating machine which changes ratio and/or direction or rotation by combining both an electric motor and transmission action. The electric motor and transmission may be contained in the same or separate housings. See also GEARCASE-MOTOR; STARTER, ENGINE, ELECTRICAL; and TRANSMISSION (as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МОТОРОМ; СТАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ТРАНСМИССИЯ					modified)	
13742	МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВАЛОВ ЖЕСТКАЯ	Устройство для соединения концов двух валов, в результате чего получается один жесткий вал, и вращательное движение одного вала передается на другой вал. Полная длина муфт втулочного типа должна превышать внешний диаметр или муфты должны иметь внутренний шлиц	3010		A522C0	COUPLING, SHAFT, RIGID	A device for connecting the ends of two shafts to produce in effect, one piece of rigid shafting so that the rotary motion of one shaft is transmitted to the other shaft. Couplings of the sleeve type must have an over-all length exceeding the outside diameter, or must have an internal spline	1974091
15192	ПРОКЛАДКА МУФТЫ	Гофрированное упругое изделие, предназначенное	3010		A522D0	GRIDMEMBER , COUPLING	A corrugated resilient item designed to connect the two	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для соединения двух половин МУФТЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВАЛОВ УПРУГОЙ и для уменьшения толчков и вибрации					hubs of a COUPLING, SHAFT, FLEXIBLE and reduce shock and vibration	
19612	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ МОТОРА-ТРАНСМИССИИ	Изделие, которое определяет режим работы изделия МОТОР-ТРАНСМИССИЯ	3010		A31700	CONTROL, MOTOR-TRANSMISSION	An item that determines the mode of operation of a MOTOR-TRANSMISSION	1974091
20277	ДИАФРАГМА КЛАПАНА УПРАВЛЕНИЯ МУФТОЙ СЦЕПЛЕНИЯ	Изделие, изготовленное из одного или более слоев упругого материала слоистой структуры или в виде пакета отдельных слоев, предназначенное для создания уплотнения между камерами контрольного клапана.	3010		A23900	DIAPHRAGM, CLUTCH CONTROL VALVE	An item constructed of one or more layers of flexible material, either laminated or separate, designed to form a tight seal between the chambers of a clutch control valve. For flat items (not formed or molded to have a beaded or rolled edge, ribs, or any other raised	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Для плоских изделий (без буртика или закругленного конца, без ребер или других возвышающихся поверхностей) смотри ДИАФРАГМА КЛАПАНА ПЛОСКАЯ					surfaces), see DIAPHRAGM, VALVE, FLAT	
20278	ДИАФРАГМА ЦИЛИНДРА СЦЕПЛЕНИЯ	Изделие, изготовленное из одного или более слоев упругого материала слоистой структуры или в виде пакета отдельных слоев. Предназначено для превращения вакуума в механическую силу в цилиндре управления сцеплением	3010		A23900	DIAPHRAGM, CLUTCH CYLINDER	An item constructed of one or more layers of flexible material, either laminated or separate. It is designed to convert vacuum to mechanical force in a clutch control cylinder	1974091
35981	ГИДРОМУФТА	Изделие предназначено	3010		A23900	FLUID	A device designed to transmit	1984041

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для передачи вращательного движения от ведущей крыльчатки на ведомый подвижный блок посредством передачи кинетической энергии жидкости, изменяя таким образом степень скольжения относительно скорости ведущего вала на входе				COUPLING	rotary motion from a driving impeller to a driven runner by transfer of the kinetic energy of a fluid and so give a varying degree of slip relative to the input speed. May include flywheel features	
39082	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МУФТЫ СОЕДИНЕНИЯ ВАЛОВ УПРУГОЙ		3010		A23800	PARTS KIT, COUPLING, FLEXIBLE SHAFT		1987317
39083	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ		3010		A23800	PARTS KIT, COUPLING,		1987317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧАСТЕЙ ДЛЯ МУФТЫ СОЕДИНЕНИЯ ВАЛОВ ЖЕСТКОЙ					RIGID SHAFT		
39411	КРЫШКА В СБОРЕ ШЕСТЕРНИ ВЕДУЩЕЙ		3010		A23900	COVER ASSEMBLY, INPUT PINION		1988050
39531	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ОТ ПЕРЕГРУЗОК КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ		3010		A23900	SAFETY DEVICE, TORQUE OVERLOAD		1988064
39577	ДИСК УПОРНЫЙ ШЕСТЕРНИ ТРАНСМИССИИ	Обычно металлическое изделие, предназначенное для защиты и замедления износа шестерни при упоре	3010		A525V0	THRUST PLATE, TRANSMISSION GEAR	A generally metallic item designed to reduce wear and protect the gear from end thrust	1988064
39966	МОТОР И ТОРМОЗ ПУСКОВОГО		3010		A23900	MOTOR AND BRAKE		1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕХАНИЗМА					ASSEMBLY, ACTUATOR		
40091	ОГРАНИЧИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА В СБОРЕ МЕХАНИЧЕСКИЙ	Ограничитель нагрузки фрикционного типа, предназначенный для буксования при заедании ведомого механизма. Не предназначен для продолжительного буксования. Состоит из таких изделий, как неподвижная ступица, подшипники, фрикционные диски и т.п., может иметь микровыключатель	3010		T353-C	TORQUE LIMITER ASSEMBLY, MECHANICAL	A friction type overload device designed to slip when driven machinery is jammed. Not designed for continuous slipping. Consists of items such as fixed hub, bearings, friction discs, pressure plates, and the like. May include a micro switch	1989230
41524	ВАЛ ПРИВОДА МЕХАНИЧЕСКОГО	INC 41524 отменен и заменен на ВАЛ С МЕХАНИЧЕСКИМ	3010		A23900	SPINDLE, ACTUATOR, MECHANICAL	INC 41524 Canceled Replaced By SPINDLE, MECHANICALLY	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРИВОДОМ: INC 46090, ФПГ Т246, Appl Key CA.					ACTUATED: INC 46090, ФПГ Т246, Appl Key CA	
41664	ДЕРЖАТЕЛЬ ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ	Устройство, предназначенное для установки и поддержки одной или нескольких шестерен в сборе, функционирующих как единый механизм. Может иметь подшипники, валы, пальцы и т.д.	3010		A522U0	CARRIER, GEAR ASSEMBLY	A device designed to support and position one or several gear assemblies functioning as a unit. It may contain bearings, shafts, pins or the like	1989188
47929	КОЖУХ ПРИВОДА МЕХАНИЧЕСКОГО	Изделие с разным поперечным сечением. Изделие предназначается для размещения и поддержки передаточного механизма ПРИВОД МЕХАНИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ или ПРИВОД	3010		A23900	HOUSING, MECHANICAL ACTUATOR	An item with different cross sections. It is designed to accommodate and support the power transmitting mechanism of an ACTUATOR, MECHANICAL, MANUAL or an ACTUATOR, MECHANICAL, LINEAR	1992031

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МЕХАНИЧЕСКИЙ ЛИНЕЙНЫЙ						
48687	КОЖУХ МУФТЫ	Изделие, обычно разъемного типа, которое можно быстро собрать и разобрать, не затрагивая муфту или валы. Изделие используется в случаях, когда скорость вращения муфты превышает рекомендованное число оборотов в минуту или при работе в условиях истирания или влажности	3010		A513Z0	COVER, COUPLING	An item usually in split halves which permits for quick assembly or disassembly without disturbing coupling or shafts. It is designed for when coupling speeds exceed the recommended revolutions per minute (RPM) or when operating under abrasive or moist conditions	1993029
48821	РЫЧАГ ВИЛКИ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	Изделие, состоящее из радиального рычага, который передает движение на ВИЛКУ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	3010		A23900	CRANK, SHIFTER FORK	An item consisting of a radial arm which transmits motion to a SHIFTER FORK of a gearbox	1992353

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коробки передач						
49913	ТРУБА СЦЕПЛЕНИЯ РАСШИРЯЮЩАЯСЯ	Упругое изделие, которое расширяется и уменьшает трение и износ компонентов сцепления	3010		A516A0	TUBE, EXPANSION, CLUTCH	A flexible item designed to expand and reduce friction and wear to components within a clutch assembly	1993328
50092	ВТУЛКА МУФТЫ УПРУГОЙ	Цилиндрическое одинарное изделие или половина двусоставного изделия с фланцем, обычно со шлицами и т.п., используемое вместе с изделием СТУПИЦА МУФТЫ УПРУГОЙ	3010		A517R0	SLEEVE, COUPLING, FLEXIBLE	A continuous, cylindrical, one-piece item or one-half of a two-piece flanged item, usually with splines and the like, used in conjunction with a HUB, COUPLING, FLEXIBLE	1994070
50256	СТУПИЦА МУФТЫ УПРУГОЙ	Изделие, предназначенное для установки и прикрепления непосредственно на вал и крепления на его корпусе изделия ВТУЛКА	3010		A517Y0	HUB, COUPLING, FLEXIBLE	An item designed to be mounted and secured directly on a shaft and retain on its body a SLEEVE, COUPLING, FLEXIBLE; GRIDMEMBER, COUPLING; and the like	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МУФТЫ УПРУГОЙ; ПРОКЛАДКА МУФТЫ и т.д.						
51228	МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ В СБОРЕ	Изделие, состоящее из скользящей муфты, рычагов, пальцев, соединительных звеньев и т.д. Изделие предназначено для установки на втулку и опорный диск сцепления механизма отбора мощности	3010		A23900	SLEEVE ASSEMBLY, SLIDING, CLUTCH	An item consisting of a sliding sleeve, finger levers, pins, links, and the like. It is designed to be mounted onto the hub and back plate of a power take-off clutch	1994308
51524	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА ВРАЩАЮЩЕЕСЯ	Изделие, которое обеспечивает передачу сжатой жидкости от подающего компонента к открытому концу вращающегося вала или к	3010		A23900	ROTORSEAL, SHAFT	An item which provides a means of transfer of pressurized fluid from a supply component to the exposed end of a rotating shaft or shaft-mounted component. It is specifically	1995061



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установленному на вале компоненту. Изделие специально сконструировано таким образом, чтобы давать возможность одной секции муфты непрерывно вращаться относительно другой секции, не допуская подтекания жидкости					designed to permit one section of a coupling to rotate continuously with respect to another without leakage. It may have one or more media connections to allow air or hydraulic fluid to control fluid to machine tools, or lubrication of shaft-mounted components	
51861	УЗЕЛ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	Механизм из шестерен и подшипников, помещенный в корпус и специально предназначенный для изменения направления вращательного движения от 0° до 360°	3010		A23900	GEARBOX ASSEMBLY, STEERING	An assembly of gears and bearings within a housing, specifically designed to change the direction of rotary motion by an angle of zero degrees up to three hundred sixty degrees	1995234

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52052	ВИЛКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ НЕАВТОМОБИЛЬН АЯ	Изделие с двумя или более штырями, которые могут иметь поперечное отверстие (отверстия), прорезь (прорези), штифт (штифты), втулку (втулки), установленные в или на конец каждого штыря для обеспечения зацепления или расцепления шестерни (шестерен), вала (валов), сцепления и т.д. Противоположный конец имеет устройства для крепления вала, рычага и т.д. Это изделие не предназначено для использования в транспортных средствах.	3010		A521J0	SHIFTER FORK, NONVEHICUL AR	An item having two or more prongs which may have transverse hole(s), slot(s), dowel pin(s), pad(s), in or on the end of each prong, to provide a means to accomplish the engagement or disengagement of gear(s), shaft(s), clutch, or the like. The opposite end has facilities for a shaft, lever, or the like. This item is designed for use on all applications other than vehicular. Excludes SHIFTER FORK, VEHICULAR	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Наименование не распространяется на ВИЛКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ АВТОМОБИЛЬНАЯ						
52055	СЦЕПЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ НЕАВТОМОБИЛЬНОЕ	Сцепление, которое передает движение или силу от ведущего элемента или от поля к ведомому элементу или к якорю неавтомобильного изделия	3010		A521K0	CLUTCH, MAGNETIC, NONVEHICULAR	A clutch which transmits motion or power from the driving or field member to the driven or armature member of a nonvehicular item, and whose friction surfaces are drawn and held together by magnetic attraction when electric current is applied.	1996110
52057	СЦЕПЛЕНИЕ СО СКОЛЬЗЯЩЕЙ МУФТОЙ НЕАВТОМОБИЛЬНОЕ	Металлическая муфта с внутренними шлицами, установленная на шлицевом вале,	3010		A521L0	CLUTCH, SLIDING SLEEVE, NONVEHICULAR	An internally splined metallic clutch, operating on a splined shaft, designed to transmit motion or power to an abutting	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОЕ	предназначенная для передачи движения или силы на прилегающий вал через зацепление внешних шлицев ведомого вала. Обычно приводится вручную				AR	shaft by means of engaging the external splines on the driven shaft. Usually manually operated	
52059	ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ НЕАВТОМОБИЛЬНОГО	Твердый круглый диск из проволоочной сетки или керамики и металла и т.п., формованный с одной или с обеих сторон и прикрепленный непосредственно или через соединительную деталь к центральному шлицу или к ступице, который получает и передает движение или силу посредством	3010		A521P0	DISK, CLUTCH, NONVEHICUL AR	A solid circular disk of wire-woven lining material or ceramic and metal substance and the like, molded to one or both sides and fastened directly or indirectly to the center spline or hub, which receives and transmits motion or power by engagement with the pressure plate assembly and the flywheel or the like. Includes dry or wet type disk, and may include damper springs. This item is	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зацепления с нажимным диском или с маховиком и т.д. Изделие включает в себя диск сухого или мокрого типа и может включать в себя амортизирующие пружины. Это изделие предназначено для использования на морском, воздушном и заводском оборудовании вместе с изделием СЦЕПЛЕНИЕ ФРИКЦИОННОЕ В СБОРЕ					designed to be used on marine, aircraft, and plant equipment in conjunction with a CLUTCH ASSEMBLY, FRICTION	
52061	ГИДРОТРАНСФОРМАТОР НЕАВТОМОБИЛЬНЫЙ	Неавтомобильное изделие, предназначенное для передачи вращательного движения от ведущей	3010		A521Q0	TORQUE CONVERTER, NONVEHICULAR	A nonvehicular item designed to transmit rotary motion from a driving member to a driven member through a reaction	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		детали на ведомую через реактивную деталь (детали) посредством передачи кинетической энергии жидкости. Изделие обеспечивает автоматический выбор оптимального коэффициента преобразования крутящего момента и возможно быстрое возвращение к соотношению 1:1. Может иметь маховик и возможность установки прямой передачи					member(s) by transfer of the kinetic energy of a fluid. It provides automatic selection of the optimum torque conversion ratio with a return to the 1 to 1 state at the earliest possible moment. May have flywheel features and facilities for direct drive	
52063	ТРАНСМИССИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ НЕАВТОМОБИЛЬНАЯ	Механизм, используемый в неавтомобильных силовых трансмиссиях для увеличения крутящего	3010		A521R0	TRANSMISSION, HYDRAULIC, NONVEHICUL	A device used on nonvehicular power transmission components to increase torque and/or change ratios between the drive	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		момента и/или изменения отношения между ведущим и ведомым валом или валами посредством жидкости под давлением, находящейся внутри механизма. Механизм может иметь механическое средство для изменения направления вращения на обратное и для изменения скоростных режимов. Не включает <b>ТРАНСМИССИЯ ГУСЕНИЧНЫХ МАШИН</b> и трансмиссии с управляемыми дифференциалами				AR	and driven shaft or shafts by the medium of liquid under pressure within the unit. It may include a manual means for reversing rotation and changing speed ranges. Excludes TRANSMISSION, CROSS-DRIVE; and transmissions with controlled differentials	
52065	ФЛАНЕЦ КАРДАНА	Изделие, не	3010		A521S0	FLANGE,	An item designed for	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕАВТОМОБИЛЬНЫЙ, СКОМБИНИРОВАННЫЙ С ВИЛКОЙ	предназначенное для применения в автомобилях, имеющее фланец на одном конце и средства для установки вала на другом конце. Изделие предназначено для совмещения с фланцем ВИЛКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО КАРДАННОГО ШАРНИРА для передачи вращательного движения				COMPANION, NONVEHICULAR UNIVERSAL JOINT	nonvehicular applications having a flange on one end with provisions for a shaft on the other end. Designed to mate with the flange of a YOKE, UNIVERSAL JOINT, VEHICULAR for the purpose of transmitting rotary motion	
52078	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР НЕАВТОМОБИЛЬНЫЙ	Упругое соединение, не предназначенное для использования на автомобилях, которое позволяет передавать вращательное движение с одного вала на другой,	3010		A521W 0	UNIVERSAL JOINT, NONVEHICULAR	A flexible connection designed for nonvehicular applications which permits rotary motion to be transmitted between two shafts located at an angle to each other. The angle between the shafts may be continually	1996110



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>расположенный под углом к ведущему валу. Угол между валами может постоянно изменяться в определенных пределах; соединяющиеся концы валов должны иметь фланец или ступицу или короткий вал со шлицами. Гладкая часть шлицевого короткого вала не должна превышать длину шлицев. К УН не относятся ведущие валы или карданные валы с шарниром (шарнирами) с одной стороны или с обеих сторон. Смотри УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР ЗУБЧАТЫЙ</p>					<p>varied within certain limits; the connecting ends must have either a flange, hub, or splined stub shaft; the plain portion of a splined stub shaft must not exceed the length of the splines. Excludes drive or propeller shafts with joint(s) at one or both ends. See UNIVERSAL JOINT, GEARED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52083	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР ЗУБЧАТЫЙ НЕАВТОМОБИЛЬН БЫЙ	Неавтомобильное устройство, предназначенное для принудительной передачи кручения независимо от угла сопряжения валов. Смотри также УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР	3010		A521Y0	UNIVERSAL JOINT, GEARED, NONVEHICUL AR	A nonvehicular device designed to give positive transmission of torsion regardless of shaft angle. See also UNIVERSAL JOINT,(as modified)	1996110
52085	ПОЛОВИНА СЦЕПЛЕНИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГ О НЕАВТОМОБИЛЬН ОГО	Часть СЦЕПЛЕНИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО, которая передает или получает нагрузку или движение через зацепление с соседним компонентом	3010		A521Z0	CLUTCH HALF, POSITIVE, NONVEHICUL AR	That portion of a CLUTCH, POSITIVE which transmits or receives motion or power by engagement with the mating member	1996110
52092	ВАЛ КАРДАННЫЙ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ	Неавтомобильное изделие с универсальным шарниром на одном или	3010		A522H0	PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL	A nonvehicular item with a universal joint on one or both ends. For items with one	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШАРНИРОМ НЕАВТОМОБИЛЬНЫМ	на обоих концах. Изделия с одним универсальным шарниром могут иметь на противоположном конце вилку, вилку с крестовиной или вал. Для изделия без универсального шарнира смотри ВАЛ КАРДАННЫЙ				JOINT, NONVEHICULAR	universal joint, the opposite end may have a yoke, a yoke with a spider, or a shaft. For items without a universal joint see PROPELLER SHAFT (as modified)	
52119	ВИЛКА УНИВЕРСАЛЬНОГО ШАРНИРА НЕАВТОМОБИЛЬНОГО	Составная часть универсального шарнира, не предназначенная для применения на автомобилях. Состоит из устройства типа вилки для размещения крестовины и подшипников универсального шарнира, прикрепленных разными	3010		A522J0	YOKE, UNIVERSAL JOINT, NONVEHICULAR	A component of a universal joint designed for nonvehicular applications. Consists of a fork-like device to accommodate the spider and bearings of a universal joint by various attaching methods. The opposite end must have either a flange, hub, or splined stub shaft which is designed to be	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		способами. Противоположный конец должен иметь фланец или ступицу или короткий вал со шлицами, который предназначен для прикрепления к ведущему или ведомому компоненту. У изделий с валом длина гладкой части не должна превышать длину шлицев					attached to a driving or driven member. For items with a shaft, the length of the plain portion must not exceed the length of the splines	
52151	ТРАНСМИССИЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ НЕАВТОМОБИЛЬНАЯ	Неавтомобильное устройство, предназначенное для увеличения, уменьшения или изменения на обратное вращения, передаваемого от ведущего на ведомый вал	3010		A522L0	TRANSMISSION, MECHANICAL, NONVEHICULAR	A nonvehicular device designed to increase, decrease, and/or reverse the rotation between the drive and driven shaft or shafts. It may or may not include the shifting control mechanism which changes ratios and/or direction of rotation. Excludes	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или валы. Механизм может включать в себя механизм управления, который изменяет передаточное число и/или направление вращения. Не включает <b>ТРАНСМИССИЯ ГУСЕНИЧНЫХ МАШИН</b> и трансмиссии с управляемыми дифференциалами					TRANSMISSION,CROSS-DRIVE and transmissions with controlled differentials	
52277	СЦЕПЛЕНИЕ ХРАПОВОЕ НЕАВТОМОБИЛЬН ОЕ	Сцепление, не используемое в автомобилях, которое передает движение или нагрузку от ведущего компонента на ведомый посредством зацепления выступов и/или выемок	3010		A522P0	CLUTCH, POSITIVE, NONVEHICULAR	A clutch used in nonvehicular applications which transmits motion or power from the driving to the driven member by the engagements of interlocking projections and/or recesses in one member with matching recesses or	1996138

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		одного компонента с соответствующими выемками или выступами другого компонента					projections in the other member	
53225	ЭЛЕМЕНТ ВАЛА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО	Изделие, состоящее из системы слоев ткани, вдавленной в натуральный каучук	3010		A23900	ELEMENT, COUPLING SHAFT	An item composed of a system of fabric plies imbedded in a natural rubber carrier	1997346
53463	КРЕСТОВИНА КАРДАНА НЕАВТОМОБИЛЬНОГО		3010		A524B0	SPIDER, UNIVERSAL JOINT, NON VEHICULAR		1999050
53467	КОЖУХ КАРДАННОГО ВАЛА С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШАРНИРОМ НЕАВТОМОБИЛЬНЫМ		3010		A23900	CASE, PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT, NONVEHICULAR		1998327

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53562	ПРИВОД ГАРМОНИЧЕСКИЙ	Узел, состоящий из кругового шлица, упругого шлица и генератора эллиптических колебательных движений, предназначенный для уменьшения входного вращательного движения, передаваемого на вторичный вал, до заданного коэффициента. Соединения входного и выходного валов являются концентрическими и коаксиальными и уменьшают скорость вращательного движения без изменения оси вращения	3010		A23900	DRIVE UNIT, HARMONIC	An assembly comprised of a circular spline, flexible spline, and an elliptical wave generator, designed to reduce rotational input motion to the output shaft by a specified ratio. The assemblies input and output shaft connections are both concentric and coaxial, reducing rate of rotary motion without changing the axis of rotation	1999181

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60536	УЗЕЛ ЗУБЧАТОГО МЕХАНИЗМА УСТРОЙСТВА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ СКОРОСТИ	Два или более типов изделий, имеющих общее место установки или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть ЗУБЧАТОГО МЕХАНИЗМА УСТРОЙСТВА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ СКОРОСТИ, но которые сами по себе не являются законченным функционирующим изделием и не могут иметь определенного наименования	3010		A23900	GEAR SUBASSEMBLY, SPEED DECREASER	Two or more types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a GEAR ASSEMBLY, SPEED DECREASER, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a definite item name	1974091
61799	МЕХАНИЗМ С ПЕРЕРЫВИСТЫМ	В США не применяется. Устройство, состоящее из вращающихся ведущего и	3010		A23900	INTERMITTENT DRIVE	(All Except USA) A device consisting of a rotating driver and driven wheel which are	1988288



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИВОДОМ	ведомого колес, которые устанавливаются на отдельные валы. Ведущее колесо имеет установленный с помощью эксцентрика выступающий подшипник, который предназначен для зацепления с соответствующими пазами ведомого колеса. При каждом обороте ведущего колеса ведомое колесо вращается прерывисто и проходит только определенную часть полного оборота в 360°. Механизм может вращаться по часовой стрелке или против				MECHANISM	designed to be mounted on individual shafts. The driver wheel has a protruding bearing mounted eccentrically on its face which is designed to mesh with precision slots in the driven wheel. With each revolution of the driver wheel, the driven wheel rotates intermittently a designated fraction of the 360 degree rotation. The mechanism will rotate in a clockwise or counterclockwise motion	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		часовой стрелки						
62392	ПЕРЕДАЧА УГЛОВАЯ	Механизм, состоящий из шестерен, валов и подшипников, заключенных в корпусе, специально предназначенный для изменения направления вращательного движения на угол более ноля градусов и менее ста восьмидесяти градусов. Механизм может иметь дифференциал для изменения входящего крутящего момента. Не включает ЗУБЧАТЫЙ МЕХАНИЗМ УСТРОЙСТВА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ	3010		A523E0	DRIVE UNIT, ANGLE	An assembly of gears, shaft and bearings within a housing, specifically designed to change the direction of rotary motion by an angle of more than zero degrees and less than one hundred eighty degrees. It may or may not have a torque differential from input to output. Excludes GEAR ASSEMBLY, SPEED DECREASER and GEAR ASSEMBLY, SPEED INCREASER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СКОРОСТИ и ЗУБЧАТЫЙ МЕХАНИЗМ УСТРОЙСТВА ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СКОРОСТИ						
37304	ГИДРОПНЕВМОЦИЛИНДР ЛИНЕЙНЫЙ	Автономное устройство для передачи энергии, предназначенное для превращения гидравлической или пневматической силы в управляемую механическую силу в форме линейного механического движения. Линейное движение ограничено относительно проходимой дистанции. Наименование не распространяется на	3010, 4810		A34200	ACTUATOR, HYDRAULIC-PNEUMATIC, LINEAR	A self-contained power transmitting device designed to convert hydraulic or pneumatic force into controlled mechanical force in the form of linear (straight line) mechanical movement. The linear motion is limited in regards to travel distance. Excludes hydraulic and pneumatic cylinders and screwjacks	1986108

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пневматические цилиндры и винтовые домкраты						
37318	ГИДРОПНЕВМОЦИЛИНДР РОТОРНЫЙ	Автономное устройство для передачи энергии, предназначенное для превращения гидравлической или пневматической силы в управляемую механическую силу в форме крутящего момента (вращательного механического движения, ограниченного до менее 360 градусов). Линейное движение силового поршня и вала с гидравлическим или пневматическим приводом превращается во	3010, 4810		A34200	ACTUATOR, HYDRAULIC-PNEUMATIC, ROTARY	A self-contained power transmitting device designed to convert hydraulic or pneumatic force into controlled mechanical force in the form of torque (rotational mechanical movement limited to less than 360 degrees). The linear motion of the hydraulically or pneumatically operated power piston and shaft is converted to rotary motion in the output shaft through such linkage as rack and pinion, pin and yoke, a connecting link, and the like. Excludes hydraulic and pneumatic cylinders and screwjacks	1986192

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вращательное движение на вторичном валу через такие соединения, как реечная передача, шарнирный палец или шарнирное соединение. Наименование не распространяется на пневматические цилиндры и винтовые домкраты						
38155	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ГИДРОПНЕВМОЦИЛИНДРА РОТОРНОГО	Комплект запасных частей, используемый для ремонта изделия ГИДРОПНЕВМОЦИЛИНДРА РОТОРНОГО. Наименование не распространяется на КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПРИВОДА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО	3010, 4810		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC-PNEUMATIC, ROTARY ACTUATOR	A parts kit used to repair an ACTUATOR, HYDRAULIC-PNEUMATIC, ROTARY. Excludes PARTS KIT (1), ELECTRO-MECHANICAL ROTARY ACTUATOR	1987065

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОГО РОТОРНОГО						
41355	ПРИВОД МЕХАНИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	INC 41355 отменен и заменен на INC 53015, FIIG A30500, APP-KEY E, 080897. Автономное устройство, предназначенное для передачи энергии в форме линейного или вращательного движения. Исходная механическая сила обычно является результатом действия предварительно установленного самоподжимного механизма, который может запускаться в результате вибрации, изменения температуры и	3010, 4820		A30500	ACTUATOR, MECHANICAL , MANUAL	INC 41355 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 53015, FIIG A30500, APP-KEY E , ON 080897 A self-contained power transmitting device designed to exert a controlled mechanical force in the form of linear or rotational movement. The initiating mechanical force is usually the result of a pre-set spring-loaded mechanism that may be triggered as a result of vibration, temperature change, or the like. It may utilize a jackscrew for manual adjustment. It does not employ any external power source	1994298

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		т.п. Для ручной регулировки может использоваться винтовой домкрат. Не нуждается во внешних источниках энергии						
60004	ЗАДАТЧИК ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ С ПРИВОДОМ ОТ ВОЗДУШНОЙ ТУРБИНЫ	Автономный передающий силу механизм, состоящий из воздушной турбины, зубчатого механизма, шариковой гайки с винтом и распределительных клапанов. Может включать в себя механизм отбора мощности. Предназначен для превращения давления воздуха в механическую силу в форме линейного механического движения	3010, 6685		A30500	ACTUATOR, LINEAR, AIR TURBINE DRIVEN	A self-contained power transmitting unit, consisting of an air turbine, gear assembly, ball nut and screw assembly, and control valves. May include power take-off. Designed to convert air pressure to mechanical force in the form of linear mechanical movement	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
04427	ЦЕПЬ БЛОЧНАЯ	Цепь силовой трансмиссии, состоящая из чередующихся слоистых или цельных блоков и боковых накладок, соединенных пальцами и изготовленных таким образом, чтобы соответствовать зубьям цепного колеса, по которому цепь движется	3020		T353-D	CHAIN, BLOCK	A power transmission chain, consisting of laminated or solid blocks and alternate side plates held together by pins and designed in such a manner as to conform to the teeth of a sprocket wheel over which it runs	1974091
04449	ЦЕПЬ БЕСШУМНАЯ	Упругое механическое устройство, состоящее из перевернутых зубчатых звеньев, с ведущими звеньями или без них, используемое в механической трансмиссии. Звенья соединены пальцами и	3020		A23500	CHAIN, SILENT	A flexible mechanical device consisting of inverted tooth links, with or without guide links, and used for power transmission. The links are joined by pins and mate with the sprocket teeth with a sliding action. Excludes flexible mechanical devices specifically	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соответствуют зубьям цепного колеса скользящего действия. К УН не относятся упругие механические устройства, специально предназначенные для использования вместе с МУФТОЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВАЛОВ УПРУГОЙ					designed for use with COUPLING, SHAFT, FLEXIBLE	
04456	ЦЕПНОЕ КОЛЕСО	Зубчатое колесо, зубья которого предназначены для зацепления со звеньями продольной цепи, гусеницы и т.д. Обычно используется для передачи силы	3020		T353-C	SPROCKET WHEEL	A toothed wheel whose teeth or sprockets are designed to be engaged with the links of a pitch chain, track, or the like. It is usually used for transmitting power	1974091
04457	ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ	Упругое механическое	3020		A23500	CHAIN,	A flexible mechanical device	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>устройство, состоящее из одного или более рядов звеньев и используемое для передачи силы.</p> <p>Боковые накладки звеньев плоские или смещенные и разделены роликами, втулками и/или пальцами.</p> <p>Цепь соединяется с цепным колесом шарнирным соединением.</p> <p>Не включает ЦЕПЬ БЛОЧНАЯ</p>				ROLLER	<p>consisting of one or more rows of links used for conveying or power transmission. The link side plates are flat or offset and are spaced apart by rollers, bushings and/or pins. The chain mates with a sprocket with an articulating action. The non-rotating bushing type chain is limited to that designated by the American National Standards Institute as "roller chain".</p> <p>Excludes CHAIN, BLOCK</p>	
04483	ЗАЖИМ ЦЕПИ ПРУЖИННЫЙ	<p>Пластинчатая возвратная пружина, которая защелкивается на концах пальца и удерживает на месте накладки звеньев цепи привода</p>	3020		T353-E	CLIP, SPRING, CHAIN	<p>A platelike retaining spring which snaps over pin ends to lock the link plates of drive chain in place</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
04487	КОМПЛЕКТ ЗВЕНЬЕВ РОЛИКОВОЙ ЦЕПИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ И СМЕЩЕННЫХ	Два отдельных соединительных устройства, состоящих из изделия ЗВЕНО ЦЕПИ СО СЪЕМНЫМИ ЗВЕНЬЯМИ и изделия ЗВЕНО ЦЕПИ РОЛИКОВОЙ, не собранных в составное звено	3020		T353-E	LINK SET, CONNECTING AND OFFSET, ROLLER CHAIN	Two separate connecting devices consisting of a LINK, DETACHABLE LINK CHAIN and LINK, ROLLER CHAIN not assembled as a combination link	1974091
04488	ЗВЕНО ЦЕПИ РОЛИКОВОЙ	Собранный узел ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ, состоящий из боковых накладок, ролика (роликов), втулки (втулок) или пальца (пальцев). Узел может иметь одинарный или двойной шаг. Звенья с втулками без роликов должны быть такими же,	3020		A23500	LINK, ROLLER CHAIN	An assembled unit of a CHAIN, ROLLER consisting of side plates, roller(s), bushing(s), or pin(s). It may be a single or double pitch. Links containing bushings without rollers shall be as designated by the American National Standards Institute as "roller chain." Excludes LINK, CHAIN (as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		как звенья роликовой цепи. Не включает ЗВЕНО ЦЕПИ и РОЛИК ОКОННЫЙ					modified); and PULLEY, SASH	
04489	НАКЛАДКА ЗВЕНА ЦЕПИ	Боковина разной формы, образующая один из работающих на растяжение элементов звена шарнирного соединения, звена роликовой цепи или звена бесшумной цепи	3020		T353-E	PLATE, CHAIN LINK	A side bar of various shapes forming one of the tension members of a pin link, roller chain link, or silent chain link	1974091
05135	РЕЙКА ЗУБЧАТАЯ	Изделие в виде стержня с зубьями на одной стороне для зацепления с зубом, конусом или червячной шестерней и т.д. Изделие специально предназначено для прямолинейного	3020		A27300	GEAR RACK	A bar-like item with gear teeth on one face for engaging with a spur, bevel, or worm gear, or the like. It is specifically designed for straight line motion	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		движения						
05463	ШЕСТЕРНЯ КОНИЧЕСКАЯ	Шестерня в форме усеченного конуса с прямыми, скошенными или закругленными зубьями на внешней поверхности. Сммотри также ШЕСТЕРНЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СВОБОДНОГО ХОДА НАЗАД КОНИЧЕСКАЯ	3020		A27300	GEAR, BEVEL	A gear in the form of a frustum of a cone, with straight, skewed, or curved teeth, cut on the external face. See also GEAR, ANTIBACKLASH, BEVEL	1974091
05464	ШЕСТЕРНЯ СО СПИРАЛЬНЫМИ ЗУБЬЯМИ	Шестерня цилиндрической формы с зубьями на внешней поверхности, расположенными под углом к оси шестерни. Смотри также ШЕСТЕРНЯ ДЛЯ	3020		A27300	GEAR, HELICAL	A gear, cylindrical in form, with teeth on the outer surface at an angle to the axis of the gear. See also GEAR, ANTIBACKLASH, HELICAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СВОБОДНОГО ХОДА НАЗАД СО СПИРАЛЬНЫМИ ЗУБЬЯМИ						
05465	ШЕСТЕРНЯ С ВНУТРЕННИМ ЗАЦЕПЛЕНИЕМ	Шестерня с зубьями на внутренней цилиндрической или конусной поверхности	3020		A27300	GEAR, INTERNAL	A gear with teeth formed on the inner surface of a cylinder or cone	1974091
05466	ШЕСТЕРНЯ ПРЯМОЗУБАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	Шестерня цилиндрической формы с прямыми зубьями на внешней поверхности, расположенными параллельно к оси шестерни. Смотри также ШЕСТЕРНЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СВОБОДНОГО ХОДА	3020		A27300	GEAR, SPUR	A gear, cylindrical in form, with straight teeth on the outer surface parallel to the axis of the gear. See also GEAR, ANTIBACKLASH, SPUR. For bulk material, see ROD, PINION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>НАЗАД ПРЯМОЗУБАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ.</p> <p>Для сыпучего материала смотри ШТАНГА ЗУБЧАТАЯ</p>						
05467	ШЕСТЕРНЯ ЧЕРВЯЧНАЯ	Шестерня с зубьями в форме спиральной резьбы на внешней поверхности	3020		A27300	GEAR, WORM	A gear with teeth on its outer surface in the form of helical threads	1974091
05468	ШЕСТЕРНЯ ЧЕРВЯЧНОГО КОЛЕСА	Шестерня цилиндрической формы со спиральными зубьями, предназначенная для зацепления с зубьями изделия ШЕСТЕРНЯ ЧЕРВЯЧНАЯ. Смотри также ШЕСТЕРНЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СВОБОДНОГО ХОДА НАЗАД ЧЕРВЯЧНОГО	3020		A27300	GEAR, WORM WHEEL	A gear, cylindrical in form, with spiral teeth designed to mesh with the thread forms of a GEAR (1), WORM. See also GEAR, ANTIBACKLASH, WORM WHEEL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОЛЕСА						
08109	ШКИВ ЖЕЛОБЧАТЫЙ	Шкив с одной или более желобчатыми поверхностями или ободами одного диаметра. Для шкивов, заключенных в кожух или раму, смотри БЛОК ТАЛЕВЫЙ. Для изделий, специально предназначенных для авиации, смотри ШКИВ ЖЕЛОБЧАТЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	3020		T353-A	PULLEY, GROOVE	A pulley with one or more grooved faces or rims of the same diameter. For pulleys encased in a shell or frame, see BLOCK, TACKLE. For items specifically designed for aviation, see PULLEY(1), GROOVE, AVIATION	1974091
08110	ШКИВ СТУПЕНЧАТЫЙ	Шкив с двумя или более примыкающими желобчатыми, плоскими или с венцом лицевыми поверхностями разного диаметра,	3020		T353-B	PULLEY, CONE	A pulley having two or more adjoining grooved, flat or crowned faces in steps of different diameters or one having a single tapered face. For pulleys encased in a shell or	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расположенными ступенчато, или шкив с одной резьбовой поверхностью. Для шкивов, заключенных в кожух или раму, смотри БЛОК ТАЛЕВЫЙ					frame, see BLOCK, TACKLE	
08111	ШКИВ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ	Шкив с прямой поверхностью или с венцом. Изделие может включать в себя фланец (фланцы) для выравнивания ремня. Не включает ШКИВ СТУПЕНЧАТЫЙ. Для шкивов, заключенных в кожух или раму, смотри БЛОК ТАЛЕВЫЙ	3020		T353-A	PULLEY, FLAT	A pulley with a straight or crowned face. The item may include belt aligning flange(s). Excludes PULLEY, CONE. For pulleys encased in a shell or frame, see BLOCK, TACKLE	1974091
16391	ШКИВ ТРОСА	Шкив с желобчатой или	3020		T135-G	PULLEY,	A grooved or flat faced pulley	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ	цилиндрической поверхностью, с одной или более выемками на ободу или фланце для крепления шнура или троса для запуска двигателя				ENGINE STARTER ROPE	having one or more notches in the rim or flange for attaching a rope or cable for the purpose of cranking an engine	
20038	ШТАНГА ЗУБЧАТАЯ	Сплошное изделие цилиндрической формы с одинаковым поперечным сечением по всей длине и прямыми зубьями по периметру в 360°. Относится только к сплошным материалам. Для изделий с отверстием, втулкой или с элементами крепления смотри ШЕСТЕРНЯ ПРЯМОЗУБАЯ	3020		A23900	ROD, PINION	A solid, cylindrically shaped item having a uniform cross section throughout its entire length with a 360 degree complement of straight, spur type teeth on its periphery. Refers to bulk material only. For items having a bore, hub, or mounting facilities, see GEAR, SPUR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ						
21969	НАБОР ШЕСТЕРЕН КОНИЧЕСКИХ ПОДОГНАННЫХ	Набор из двух или более шестерен или любого сочетания изделий ШЕСТЕРНЯ КОНИЧЕСКАЯ; ВАЛ С НАРЕЗАННЫМИ НА НЕМ ШЕСТЕРНЯМИ КОНИЧЕСКИМИ или БЛОК ШЕСТЕРЕН КОНИЧЕСКИХ, которые подогнаны друг к другу по определенным характеристикам в пределах установленных допусков. К УН относятся только шестерни, предназначенные для выполнения специально указанной функции	3020		A23800	GEAR SET, BEVEL, MATCHED	A grouping of two or more or any combination of GEAR, BEVEL; GEARSHAFT, BEVEL; or GEAR CLUSTER, BEVEL which have been matched together for a given characteristic within a specified tolerance. Includes only those gears designed and tested to accomplish a specifically desired function	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21970	НАБОР ШЕСТЕРЕН СПИРАЛЬНЫХ ПОДОГНАННЫХ	Набор из двух или более шестерен или любого сочетания изделий ШЕСТЕРНЯ СО СПИРАЛЬНЫМИ ЗУБЬЯМИ; ВАЛ С НАРЕЗАННЫМИ НА НЕМ ШЕСТЕРНЯМИ СО СПИРАЛЬНЫМИ ЗУБЬЯМИ или БЛОК ШЕСТЕРЕН СО СПИРАЛЬНЫМИ ЗУБЬЯМИ, которые подогнаны друг к другу по определенным характеристикам в пределах установленных допусков. К УН относятся только шестерни, предназначенные для	3020		A23800	GEAR SET, HELICAL, MATCHED	A grouping of two or more or any combination of GEAR, HELICAL; GEARSHAFT, HELICAL; or GEAR CLUSTER, HELICAL which have been matched together for a given characteristic within a specified tolerance. Includes only those gears designed and tested to accomplish a specifically desired function	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выполнения специально указанной функции						
21971	НАБОР ШЕСТЕРЕН ПРЯМОЗУБЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПОДОГНАННЫХ	Набор из двух или более шестерен или любого сочетания изделий ШЕСТЕРНЯ ПРЯМОЗУБАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ; ВАЛ С НАРЕЗАННЫМИ НА НЕМ ШЕСТЕРНЯМИ ПРЯМОЗУБЫМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ или БЛОК ШЕСТЕРЕН ПРЯМОЗУБЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ, которые подогнаны друг к другу по определенным характеристикам в пределах установленных допусков. К УН относятся	3020		A23800	GEAR SET, SPUR, MATCHED	A grouping of two or more or any combination of GEAR, SPUR; GEARSHAFT, SPUR and/or GEAR CLUSTER, SPUR which have been matched together for a given characteristic within a specified tolerance. Includes only those gears designed and tested to accomplish a specifically designed function	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		только шестерни, предназначенные для выполнения специально указанной функции						
21972	НАБОР ШЕСТЕРЕН ЧЕРВЯЧНЫХ И ШЕСТЕРЕН ЧЕРВЯЧНОГО КОЛЕСА ПОДОГНАННЫХ	Набор из одного или более изделий ШЕСТЕРНЯ ЧЕРВЯЧНАЯ и ШЕСТЕРНЯ ЧЕРВЯЧНОГО КОЛЕСА и/или ВАЛ С НАРЕЗАННЫМИ НА НЕМ ШЕСТЕРНЯМИ ЧЕРВЯЧНОГО КОЛЕСА, которые подогнаны друг к другу по определенным характеристикам в пределах установленных допусков. К УН относятся только шестерни, предназначенные для	3020		A23800	GEAR SET, WORM AND WORM WHEEL, MATCHED	A grouping of one or more GEAR, WORM and GEAR, WORM WHEEL and/or GEARSHAFT, WORM WHEEL which have been matched together for a given characteristic within a specified tolerance. Includes only those gears designed and tested to accomplish a specifically desired function	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выполнения специально указанной функции						
22803	БЛОК ШЕСТЕРЕН ПРЯМОЗУБЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ	INC 22803 отменен и заменен на INC 36636, FPIG A270A0, APP-KEY A, 051001. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	3020		A23900	GEAR CLUSTER, SPUR	INC 22803 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 36636, FIIG A270A0, APP-KEY A , ON 051001 (All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
26666	ШЕСТЕРНЯ КОНИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СВОБОДНОГО ХОДА НАЗАД	Изделие с одной неподвижной шестерней и одной свободной шестерней, которые имеют одинаковый набор конических зубьев и которые установлены на общей ступице. Свободная шестерня крепится	3020		A27300	GEAR, ANTIBACKLASH, BEVEL	An item having one fixed gear and one free gear, both having the same complement of bevel gear teeth, mounted on a common hub. The free gear is attached to the fixed gear by springs and operates as one gear. Upon installation with the mating gear, the teeth of the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>пружинами к неподвижной шестерне и они действуют как одна шестерня. При установке с сопряженной шестерней зубья свободной шестерни устанавливаются для зацепления с зубьями, отличными от зубьев неподвижной шестерни. Натяжение пружины между неподвижной шестерней и свободной шестерней исключает свободное перемещение ведущей и ведомой шестерен относительно друг друга. Этот механизм используется при необходимости точной</p>					<p>free moving gear are preset to mesh with teeth other than those of the fixed gear. This spring tension between the fixed gear and the free gear eliminates any free motion between the driver and the driven gear. The gear is used where identical and accurate transmitted motion between gears is required</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		передачи движения от одной шестерни к другой						
26667	ШЕСТЕРНЯ СО СПИРАЛЬНЫМИ ЗУБЬЯМИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СВОБОДНОГО ХОДА НАЗАД	Изделие с одной неподвижной шестерней и одной свободной шестерней, которые имеют одинаковый набор конических зубьев и которые установлены на общей ступице. Свободная шестерня крепится пружинами к неподвижной шестерне и они действуют как одна шестерня. При установке с сопряженной шестерней зубья свободной шестерни устанавливаются для зацепления с зубьями, отличными от зубьев,	3020		A27300	GEAR, ANTIBACKLASH, HELICAL	An item having one fixed gear and one free gear, both having the same complement of helical gear teeth, mounted on a common hub. The free gear is attached to the fixed gear by springs and operates as one gear. Upon installation with the mating gear, the teeth of the free moving gear are preset to mesh with teeth other than those of the fixed gear. This spring tension between the fixed gear and the free gear eliminates any free motion between the driver and the driven gear. The gear is used where identical and accurate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		неподвижной шестерни. Натяжение пружины между неподвижной шестерней и свободной шестерней исключает свободное перемещение ведущей и ведомой шестерен относительно друг друга. Этот механизм используется при необходимости точной передачи движения от одной шестерни к другой					transmitted motion between gears is required	
26668	ШЕСТЕРНЯ ПРЯМОЗУБАЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СВОБОДНОГО ХОДА НАЗАД ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	Изделие с одной неподвижной шестерней и одной свободной шестерней, которые имеют одинаковый набор конических зубьев и которые установлены на	3020		A27300	GEAR, ANTIBACKLASH, SPUR	An item having one fixed gear and one free gear, both having the same complement of spur gear teeth, mounted on a common hub. The free gear is attached to the fixed gear by springs and operates as one	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>общей ступице. Свободная шестерня крепится пружинами к неподвижной шестерне, и они действуют как одна шестерня. При установке с сопряженной шестерней зубья свободной шестерни устанавливаются для зацепления с зубьями, отличными от зубьев, неподвижной шестерни. Натяжение пружины между неподвижной шестерней и свободной шестерней исключает свободное перемещение ведущей и ведомой шестерен относительно друг друга. Этот механизм</p>					<p>gear. Upon installation with the mating gear, the teeth of the free moving gear are preset to mesh with teeth other than those of the fixed gear. This spring tension between the fixed gear and the free gear eliminates any free motion between the driver and the driven gear. The gear is used where identical and accurate transmitted motion between gears is required</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется при необходимости точной передачи движения от одной шестерни к другой.						
26669	ШЕСТЕРНЯ ЧЕРВЯЧНОГО КОЛЕСА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ МЕРТВОГО ХОДА	Изделие с одной неподвижной шестерней и одной свободной шестерней, которые имеют одинаковый набор конических зубьев шестерни червячного колеса и которые установлены на общей ступице. Свободная шестерня крепится пружинами к неподвижной шестерне, и они действуют как одна шестерня. При установке сопряженной шестерни	3020		A27300	GEAR, ANTIBACKLASH, WORM WHEEL	An item having one fixed gear and one free gear, both having the same complement of worm wheel gear teeth, mounted on a common hub. The free gear is attached to the fixed gear by springs and operates as one gear. Upon installation with the mating gear, the teeth of the free moving gear are preset to mesh with teeth other than those of the fixed gear. This spring tension between the fixed gear and the free gear eliminates any free motion between the driver and the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зубья свободной шестерни устанавливаются для зацепления с зубьями, отличными от зубьев неподвижной шестерни. Натяжение пружины между неподвижной шестерней и свободной шестерней исключает свободное перемещение ведущей и ведомой шестерен относительно друг друга. Этот механизм используется при необходимости точной передачи движения от одной шестерни к другой					driven gear. The gear is used where identical and accurate transmitted motion between gears is required	
28187	МУФТА ЗУБЧАТАЯ ДЛЯ ПРЯМОЗУБОГО	Зубчатая муфта с дополнениями для прямозубчатого	3020		A27300	GEAR-SLIP CLUTCH, SPUR	A slip clutch gear with complements of spur gear teeth	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА	колеса						
28375	СЕКТОР ШЕСТЕРНИ КОНИЧЕСКОЙ	Сектор шестерни с коническими зубьями	3020		A27300	GEAR SECTOR, BEVEL	A gear sector with complements of bevel gear teeth	1974091
28376	СЕКТОР ШЕСТЕРНИ СО СПИРАЛЬНЫМИ ЗУБЬЯМИ	Сектор шестерни со спиральными зубьями	3020		A27300	GEAR SECTOR, HELICAL	A gear sector with complements of helical gear teeth	1974091
28377	СЕКТОР ШЕСТЕРНИ ПРЯМОЗУБОЙ	Сектор шестерни с прямыми зубьями	3020		A27300	GEAR SECTOR, SPUR	A gear sector with complements of spur gear teeth	1974091
28378	СЕКТОР ШЕСТЕРНИ ЧЕРВЯЧНОГО КОЛЕСА	Сектор шестерни с зубьями червячного колеса	3020		A27300	GEAR SECTOR, WORM WHEEL	A gear sector with complements of worm wheel teeth	1974091
32593	ЦЕПЬ СО СЪЕМНЫМИ ЗВЕНЬЯМИ	Упругое механическое устройство из отлитых или штампованных звеньев без	3020		A23500	CHAIN, DETACHABLE LINK	A flexible mechanical device consisting of cast or stamped links without pins, bushings or	1979271

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пальцев, втулок или роликов. Звенья могут сниматься и собираться при изгибе изделия под острым углом					rollers. The links may be assembled or disassembled when flexed to an acute angle	
32594	ЦЕПЬ ШАРНИРНАЯ	Упругое механическое устройство из звеньев со смещенными поперечными элементами и с безроликовыми втулками, отлитыми как единое изделие. Звенья соединены пальцами	3020		A23500	CHAIN, PINTLE	A flexible mechanical device consisting of links, with offset sidebars and rollerless bushings cast as one piece. The links are coupled with pins	1979271
32595	ЗВЕНО ЦЕПИ СО СЪЕМНЫМИ ЗВЕНЬЯМИ	Компонент изделия ЦЕПЬ СО СЪЕМНЫМИ ЗВЕНЬЯМИ, состоящий из отлитой или штампованной детали. Один конец служит как	3020		A23500	LINK, DETACHABLE LINK CHAIN	A component of a CHAIN, DETACHABLE LINK consisting of a single cast or stamped piece. One end serves as a rollerless bushing and the other end as a pin. They may be	1979271

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		безроликовая втулка, а другой конец является пальцем. Они могут собираться и разбираться при изгибе под острым углом					assembled or disassembled when flexed to an acute angle	
32596	ЗВЕНО ШАРНИРНОЙ ЦЕПИ	Компонент изделия ЦЕПЬ ШАРНИРНАЯ из смещенных поперечных элементов и из безроликовых втулок, отлитых как единое изделие. Конец, противоположный безроликовой втулке содержит соединительный палец	3020		A23500	LINK, PINTLE CHAIN	A component of a CHAIN, PINTLE consisting of offset sidebars and a rollerless bushing cast as one piece. The end opposite the rollerless bushing contains a connecting pin	1979271
33508	ЦЕПЬ ЛИСТОВАЯ	Упругое механическое изделие, состоящее из	3020		A23500	CHAIN, LEAF	A flexible mechanical device consisting of flat leaf plates	1979271



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		плоских листовых пластин, собранных в цепь при помощи пальцев или заклепок. Вместо цепного колеса используется шкив с фланцем. На каждом конце имеется отверстие, в которое вставляется палец крепления для соединения концов цепи. Не включает ЦЕПЬ БЕСШУМНАЯ и ЦЕПЬ БЛОЧНАЯ					assembled with pins or rivets to form a chain. The chain uses a flanged sheave in lieu of a sprocket. Each end has a termination hole through which securing pins are inserted when the chain terminations are attached. Excludes CHAIN, SILENT; and CHAIN, BLOCK	
36626	СЕКТОР ШЕСТЕРНИ С ВНУТРЕННИМ ЗАЦЕПЛЕНИЕМ	Сектор шестерни с зубьями, образованными на внутренней поверхности	3020		A27300	GEAR SECTOR, INTERNAL	A gear sector with teeth formed on the inner surface	1987107
36636	БЛОК ШЕСТЕРЕН	Цилиндрическое изделие с зубьями по всей окружности в 360° (6,282	3020		A270A0	GEAR CLUSTER	A cylindrical item having a full 360 degree (6.282 radians) complement of teeth on two or	1987107

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>рад), расположенными на одной или более поверхностях. Изделие может быть литым или составленным из двух или более отдельных изделий, жестко скрепленных при помощи сварки, заклепок, пальцев и т.п. в один узел. Изделие предназначено для установки на вал. Для изделий, состоящих из вала с выполненными заодно зубьями, смотри <b>ВАЛ С НАРЕЗАННЫМИ НА НЕМ ШЕСТЕРНЯМИ.</b> Не включает <b>УЗЕЛ ЗУБЧАТОГО МЕХАНИЗМА УСТРОЙСТВА ДЛЯ</b></p>					<p>more surfaces. It may be a one-piece casting or composed of two or more separate items firmly held together by welding, rivets, pins, or the like, to form a single unit. It is designed to mount on a shaft. For items consisting of a shaft with an integral complement(s) or gear teeth, see <b>GEARSHAFT</b> (as modified). Excludes <b>GEAR SUBASSEMBLY, SPEED DECREASER</b></p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УМЕНЬШЕНИЯ СКОРОСТИ						
38108	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ЦЕПИ ТРОСА	Состоит из разных деталей, таких как соединительные втулки, секции цепи, инструмент для обжатия наконечников и соединений троса, инструмент для резки троса, лезвие, инструкции и т.п., которые необходимы для ремонта изделия ЦЕПЬ ТРОСА	3020		A23800	REPAIR KIT, CABLE CHAIN	Consists of miscellaneous parts such as splice bushings, chain sections, crimp tools, cable cutter, razor blade, instructions, and the like which are necessary to repair a CHAIN, CABLE	1987065
38128	ЦЕПЬ ТРОСА	Упругое механическое устройство, состоящее из одного или более рядов литых или штампованных звеньев без боковых накладок и роликов.	3020		A23500	CHAIN, CABLE	A flexible mechanical device consisting of one or more rows of cast or stamped links without side plates or rollers. The links may be replaceable by splicing. Excludes metallic chains and	1987163

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Звенья могут быть заменяемыми при помощи соединения. Не включает металлические цепи и ремни					belts	
38978	КОМПЛКТ ШЕСТЕРЕН ДЛЯ КАССЕТ ВИДЕОМАГНИТОФОНА		3020		A23800	GEAR SET, CASSETTE, VIDEO RECORDER		1987303
39035	ПОВОРОТНЫЙ КРУГ ОТВАЛА ГРЕЙДЕРА В СБОРЕ		3020		A23900	MOLDBOARD CIRCLE ASSEMBLY, ROAD GRADER		1987317
39447	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЗВЕЗДОЧКА ОПОРНОЙ СТРЕЛЫ		3020		T353-C	IDLER SPROCKET, MOUNT BOOM		1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39532	СТУПИЦА ПРИВОДА КОМПРЕССОРА	В США не применяется. Для США INC 39532 отменен и заменен на ВТУЛКА КОРПУСА: INC 27782, FPIG T219, Appl Key EA	3020		A23900	HUB, BLOWER DRIVE GEAR	(All Except USA) For USA INC 39532 Canceled Replaced By HUB (1), BODY: INC 27782, FPIG T219, Appl Key EA	1989216
39533	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА РАБОЧЕЙ КЛЕТИ ЛИФТА		3020		A23900	CABLE TENSIONING ASSEMBLY, ELEVATOR WORK CAGE		1988064
39649	МУФТА ЗУБЧАТАЯ		3020		A523F0	GEAR, CLUTCH		1988078
39651	ШКИВ КОНСОЛЬНОЙ ЧАСТИ ВАЛА		3020		A23900	PULLEY, TAIL SHAFT		1988078
39668	УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ШЕСТЕРНЯМИ		3020		A23900	GEAR OPERATOR, ROTARY		1988078

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОТОРА							
39837	СЕКМЕНТ ЦЕПНОГО КОЛЕСА ПРИВОДА		3020		A23900	SPROCKET WHEEL SEGMENT, DRIVE UNIT		1988106
42696	БЛОК СЕКТОРОВ ШЕСТЕРЕН	Устройство с зубьями, напоминающее часть шестерни с двумя или более комплектами зубьев. Каждый комплект зубьев расположен по окружности менее 360° (6,282 рад). К УН не относится СЕКТОР ШЕСТЕРНИ, РЕЙКА ЗУБЧАТАЯ и КОЛЕСО ХРАПОВОЕ	3020		A270A0	GEAR SECTOR CLUSTER	A toothed device resembling a portion of a gear containing two or more complements of teeth. Each has fewer than 360 degrees (6.282 radians) of gear teeth. Excludes GEAR SECTOR (1), (as modified), GEAR RACK and RATCHET WHEEL	1990201
45487	ШКИВ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ ПРИВОДА	Шкив с равномерно расположенными	3020		A501U0	PULLEY, TIMING BELT	A pulley with regularly spaced grooves parallel to the pulley	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ НОГО ВАЛА МЕХАНИЗМА ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	канавками параллельно оси шкива на внешней поверхности. Изделие предназначено для использования при газораспределении, например, для синхронизации искры зажигания с завершением такта сжатия поршня					axis on the face. It is designed to be used for timing purposes such as to synchronize the ignition spark with the completion of the compression stroke of the piston	
48536	ВАЛ ВЕДУЩЕГО КОЛЕСА	Изделие, состоящее из вала и одного или более изделия КОЛЕСО ЦЕПНОЕ, изготовленного за одно целое с валом	3020		A516D0	SPROCKET SHAFT	An item consisting of a shaft and one or more integral SPROCKET WHEEL	1992269
49628	ЗВЕНО ЦЕПИ ЛИСТОВОЙ	Металлическое изделие, которое состоит из двух пальцев, прикрепленных заклепками к одной	3020		A23500	LINK, LEAF CHAIN	A metal item which consists of two pins riveted to one outer plate. It may include inner and outer plates in bulk. It is	1994172

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внешней накладке. Изделие может включать в себя внутренние и внешние накладки. Изделие предназначено для соединения изделия <b>ЦЕПЬ ЛИСТОВАЯ</b>					designed to connect CHAIN, LEAF	
49990	КАРТЕР ЦЕПИ	Устройство, предназначенное для заключения в себе полностью цепи привода, может вмещать масляную ванну и другие устройства для смазки	3020		A23900	CASE, CHAIN	A device designed to totally enclose a driving chain and may incorporate oil bath or other lubrication features	1993222
49992	ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ В СБОРЕ	Определенный отрезок самотормозящей роликовой цепи с конечными фитингами. Для изделий без конечных	3020		A23900	CHAIN ASSEMBLY, ROLLER	A specific length of non-reversible roller chain with end fittings. For items without end fittings see CHAIN, ROLLER	1993228



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фитингов смотри ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ						
50144	КРЕПЛЕНИЕ ЦЕПИ	Металлическое устройство, предназначенное для крепления разных типов цепей посредством звена цепи и пальца (пальцев). Изделие может иметь резьбу на одном конце	3020		A517P0	ANCHOR, CHAIN	A metallic device designed to secure various styles of chain by use of a link and pin(s). Item may be threaded on one end	1993351
50753	ВСТАВКА ШКИВА	Круглое изделие разной конфигурации, состоящее из одной или более деталей. Изделие предназначено для размещения разного типа тросов на установленных на траулерах лебедках для кабелей и	3020		A23900	INSERT, PULLEY	A circular item of various configurations consisting of one or more pieces. It is designed to accomodate different size cables on trawler/core and oceanographic winches	1994097

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		океанографического оборудования						
50798	ШЕСТЕРНЯ ПРИВОДА ДВИЖЕНИЯ	Шестерня цилиндрической или конической формы с зубьями на внешней поверхности, используемая для точной передачи движения	3020		A23900	GEAR, DRIVE MOTION	A GEAR, CYLINDRICAL OR CONICAL IN FORM, WITH TEETH ON THE OUTER SURFACE USED FOR THE ACCURATE TRANSMISSION OF MOTION	1994126
50953	ШЕСТЕРНЯ ЧЕРВЯЧНАЯ В СБОРЕ	Собранный узел, состоящий из шестерни червячного типа, подшипника (подшипников), муфты (муфт), фитинга (фитингов) и всех необходимых элементов крепления	3020		A525G0	GEAR ASSEMBLY, WORM	An assembled unit consisting of a worm type gear, bearing(s), coupler(s), coupling(s), and all necessary mounting hardware	1994266
53231	ВЕНЕЦ ЗУВЧАТЫЙ	Изделие, предназначенное	3020		A23900	GEAR, RING,	An item designed to transmit	1997360

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАХОВИКА	для передачи движения от стартера на маховик в двигателе				FLYWHEEL	motion from the starter to the flywheel in an engine	
61511	КОЛЕСО ХРАПОВОЕ	Круглое колесо с зубьями, с которыми зацепляется движущаяся возвратно-поступательно собачка, чтобы проворачивать колесо вперед и предотвращать движение назад, или неподвижная собачка, которая зацепляется с колесом для предотвращения обратного движения	3020		A512S0	RATCHET WHEEL	A circular wheel having teeth with which a reciprocating pawl engages to turn the wheel forward and prevent backward motion, or a stationary pawl which engages the wheel to prevent backward motion	1974091
61746	ОГРАЖДЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА	Защитное устройство разной формы, изготовленное из жесткого или полужесткого	3020		A520E0	GUARD, MECHANICAL DRIVE	A safety device fabricated of rigid or semirigid material formed in various shapes. It may be fabricated from a single	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материала. Изделие может быть изготовлено из цельного куска материала и включать в себя кронштейны, отверстия или другие средства крепления. Изделие предназначено, чтобы частично или полностью заключать в себе шестерню (шестерни), шкив (шкивы), звездочку (звездочки) и т.д.					piece of material, and contains brackets, holes, or other means of attachments. It is designed to partially or fully inclose gear(s), pulley(s), sprocket(s), and the like	
03999	ПАЛЕЦ ДЛЯ СШИВКИ РЕМНЕЙ	Круглое изогнутое или рифленое изделие, используемое в качестве соединительного элемента для концов ремня, которое пропускается через отверстия в центре	3030		T353-F	PIN, BELT LACING	A round, twisted or corrugated item, used as a connector for the ends of a belt by passing through center of meshed, curved ends of steel hooks imbedded in belt ends to produce an endless belt for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		закругленных концов стальных крюков, вделанных в концы ремня, и образует кольцевой ремень для передачи силы					power transmission	
04479	РЕМЕНЬ КЛИНОВОЙ		3030		A228B0	BELT, V		1974091
04480	ПЕРЕДАЧА РЕМЕННАЯ КЛИНОВАЯ		3030		A228B0	BELTING, V		1974091
04481	ПЕРЕДАЧА РЕМЕННАЯ КЛИНОВАЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ЗВЕНОМ		3030		A228B0	BELTING, V, ADJUSTABLE LINK		1974091
06440	РЕМЕНЬ ПЛОСКИЙ		3030		A228B0	BELT, FLAT		1974091
06441	ПЕРЕДАЧА РЕМЕННАЯ ПЛОСКАЯ		3030		A228B0	BELTING, FLAT		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06442	РЕМЕНЬ КРУГЛЫЙ		3030		A228B0	BELT, ROUND		1974091
06443	ПЕРЕДАЧА РЕМЕННАЯ КРУГЛАЯ		3030		A228B0	BELTING, ROUND		1974091
13568	СШИВКА ДЛЯ РЕМНЯ ПАЛЬЦЕВАЯ	Изделие, состоящее из двух отрезков металла с зубьями или из двух групп проволочных крючков, предназначенное для прикрепления к концам промышленных ременных передач и образования кольцевого ремня при их скреплении шарнирным пальцем. Может иметь шарнирный палец	3030		T353-G	LACING, BELT, PIN	An item consisting of two lengths of toothed metal, or two series of wire hooks, to be attached to the ends of industrial belting in order to form an endless belt when joined by a hinge pin. May be furnished with hinge pin	1974091
15152	СШИВКА ДЛЯ РЕМНЯ КОЖАНАЯ	Лента, вырезанная из дубленой или недубленой кожи животного, ширина	3030		T353-G	LACING, BELT, LEATHER	A strip cut from tanned or untanned animal hide, the width being greater than the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которой больше ее толщины. Используется для соединения концов конвейера или приводного ремня. Не включает СШИВКА ДЛЯ РЕМНЯ ПАЛЬЦЕВАЯ и ШНУРКИ ОБУВНЫЕ					thickness, and used to join the ends of a conveyor or driving belt. Excludes LACING, BELT, PIN; and LACES, FOOTWEAR	
16191	СШИВКА ДЛЯ РЕМНЯ ПЛАСТИНЧАТАЯ	Изделие, состоящее из двух пластин с отверстиями для болтов и с набором болтов и гаек, достаточным для образования при их сборке единого устройства для скрепления ремня. Используется с другими такими устройствами для скрепления концов ремней конвейеров или ремней	3030		T353-G	BELT FASTENER, PLATE	An item consisting of two plates with bolt holes, and sufficient bolts and nuts to form, when assembled, a single belt fastening unit. Used in series with other such units to fasten together ends of power transmission or conveyor belts and to repair belt rips	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		силовой передачи и для ремонта порванных ремней						
19147	РЕМНИ КЛИНОВЫЕ В КОМПЛЕКТЕ	Подобранный фабричный набор из двух или более ремней	3030		A228B0	BELTS, V, MATCHED SET	A factory matched set of two or more belts	1974091
19541	РЕМЕНЬ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ПЕРЕДАЧИ	Плоский ремень с внутренними зубьями или круглый ремень с выступающими пальцами (штырями), предназначенными для зацепления с соответствующими зубьями или соответствующими выемками на колесах, через которые проходит ремень	3030		A228B0	BELT, POSITIVE DRIVE	A flat internally toothed belt or a round belt with protruding pins, designed to engage with corresponding teeth or corresponding grooves on the sprockets over which they run	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50237	РЕМНИ КРУГЛЫЕ В КОМПЛЕКТЕ	Подобранный фабричный набор из двух или более изделий РЕМЕНЬ (2) КРУГЛЫЙ	3030		A228B0	BELTS, ROUND, MATCHED SET	A factory matched set of two or more BELT (2), ROUND	1994168
50785	КОМПЛЕКТ РЕМНЕЙ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ПЕРЕДАЧИ	Набор, состоящий из двух или более подобранных РЕМНЕЙ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ПЕРЕДАЧИ	3030		A23800	BELTS, POSITIVE DRIVE, MATCHED SET	A set consisting of two or more matching BELTS, POSITIVE DRIVE items	1994115
09688	ВАЛЫ УПРУГИЕ	Изделие, состоящее из последовательно расположенных слоев проволоки, уложенных один над другим в противоположных направлениях для придания ему большой гибкости, заключенное в корпус или без корпуса.	3040		T246-F	SHAFTING, FLEXIBLE	An item consisting of consecutive layers of wire, wound in opposite directions, one upon the other, to obtain extreme flexibility, either with or without an inclosing casing. It is designed to transmit power or to operate remote controls by rotary motion. This is bulk shafting only and does not	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие предназначено для передачи силы или для использования в дистанционном управлении для передачи вращательного движения. Наименование относится только к валам и не относится к гибким валам с дополнительным оборудованием и к валам со специальными концами					include flexible shafts with attachments or special terminations	
10256	ТРУБА ОБСАДНАЯ УПРУГОГО ВАЛА В СБОРЕ	Круглое полое упругое изделие, изготовленное из плотно намотанной проволоки или другого гибкого материала с приспособлениями для неподвижного соединения на каждом конце. Изделие	3040		A524S0	CASING, FLEXIBLE SHAFT ASSEMBLY	A round, hollow, flexible item made of closely wound wire, plastic, or other flexible material with connections to permit stationary attachment of each end. It is used to protect and guide the core of a SHAFT ASSEMBLY, FLEXIBLE or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется для защиты и направления внутренней части изделия ВАЛ УПРУГИЙ В СБОРЕ или ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ВЫТЯГИВАНИЕМ КНОПКИ И НАЖАТИЕМ НА НЕЕ В СБОРЕ					CONTROL ASSEMBLY, PUSH-PULL	
13743	БУРТИК ВАЛА	Изделие, предназначенное для установки вокруг вала для ограничения осевого движения вала и/или его составных частей. Изделие крепится непосредственно на вал посредством стопорного винта (винтов), пальца (пальцев) и т.п., которые могут являться частью изделия. Направляющее отверстие,	3040		A231A0	COLLAR, SHAFT	An item designed to be mounted around a shaft to limit axial movement of the shaft and/or its assembled parts. It is secured directly to the shaft by use of a setscrew(s), pin(s), or the like, which may be a part of the item of supply. A pilot hole drilled in or through the wall(s) for drilling and pinning at application may be considered a method of securing. Solid items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>просверленное в стенке или сквозь стенку (стенки) для крепления при помощи пальцев, можно считать методом крепления. Сплошные изделия имеют несущую поверхность на одном или на обоих концах перпендикулярно оси. Для изделий, предназначенных для установки вокруг уширенной втулки установленного на валу изделия или для зажима вокруг вала, смотри ФИКСАТОР ВТУЛКИ.</p> <p>Смотри также ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ;</p>					<p>have a bearing surface on one or both end(s) perpendicular to the axis. For items designed to be mounted around the extended hub portion of a mounted item on a shaft or clamp around a shaft, see CLAMP, HUB. See also BEARING, SLEEVE; BUSHING, SLEEVE; SPACER, SLEEVE; and COUPLING, SHAFT, RIGID</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВКЛАДЫШ ВТУЛКИ; ВТУЛКА РАСПОРНАЯ и МУФТА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВАЛА ЖЕСТКАЯ						
16619	ШАРНИР СФЕРИЧЕСКИЙ	Изделие, в котором конец одного компонента частично сферический и устанавливается в соответствующую сферическую выемку другого компонента, обеспечивая относительное угловое движение. К УН не относятся изделия, специально предназначенные для использования в рулевом механизме автомобиля и в	3040		A523X0	BALL JOINT	An item in which the end of one member is partly spherical and fits into a corresponding spherical cavity in the other member, thus permitting a relative angular movement. Excludes items specifically designed for vehicular steering and torsion application	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		торсионе						
18249	ВАЛ ЧЕРВЯЧНЫЙ	<p>Ведущий вал с обработанной на станке рабочей поверхностью, часть внешней поверхности которого имеет винтовую резьбу, и который на одном конце или на обоих концах имеет устройства для привода (не ступицу).</p> <p>Предназначается для спаривания с кулачком, сектором шестерни, червячным колесом и т.п.</p> <p>К УН относятся изделия с подшипниками. К УН не относятся изделия, имеющие более одного червячного комплекта</p>	3040		T246-C	WORM SHAFT	<p>A drive shaft having helical thread(s) on a portion of its outer surface, machined bearing surface(s) and facilities for driving (other than a hub) on one or both ends of shaft.</p> <p>Designed to mate with a cam, gear sector, worm wheel, etc.</p> <p>Includes items with bearings.</p> <p>Excludes items having more than one worm complement of helical threads, items with a separate complement of gear teeth, and GEAR, WORM</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		винтовой резьбы, изделия с отдельным набором зубьев и ПЕРЕДАЧА ЧЕРВЯЧНАЯ						
18437	ВАЛИК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ	Изделие, состоящее из отрезка жесткого вала, предназначенное для соединения с валом таких изделий, как конденсаторы, выключатели, заводные рукоятки и т.п. Изделие специально предназначено для увеличения длины исходного вала и может менять диаметр вала. Изделие имеет муфту (муфты) или имеет обработанный конец (концы) для обеспечения	3040		A530J0	EXTENSION SHAFT	An item consisting of a length of rigid shafting designed to be coupled to the shaft of items such as variable capacitors, switches, hand cranks and the like. It is specifically designed to increase the length of the original shaft and may also effect a change in the shaft diameter. Includes coupling(s) or has processed end(s) to facilitate the attachment of a coupling device. May have provision for electrically insulating the extension shaft from the other shaft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления муфты. Может обеспечивать электроизоляцию, изолирующую телескопический валик от другого вала						
20312	КОНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ СЕРДЦЕВИНЫ ВАЛА УПРУГОГО	Изделие, предназначенное для постоянного соединения с концом изделия СЕРДЦЕВИНА ВАЛА УПРУГОГО В СБОРЕ для обеспечения его прикрепления к или зацепления с ведущим или ведомым компонентом	3040		A23900	END FITTING, FLEXIBLE CORE	An item designed to be permanently secured to the end of a CORE, FLEXIBLE SHAFT ASSEMBLY to provide a means for attaching or engaging with a driving or driven member	1974091
20313	КОНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ КОРПУСА УПРУГОГО ВАЛА	Соединение, предназначенное для прикрепления к концам изделия КОРПУС ВАЛА	3040		A23900	END FITTING, FLEXIBLE CASING	A fitting designed to be secured to the ends of a CASING, FLEXIBLE SHAFT ASSEMBLY to provide a	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРУГОГО В СБОРЕ в качестве средства, посредством которого корпус может прикрепляться к корпусу ведущего или ведомого компонента, непосредственно или при помощи стяжной гайки и т.д. Смотри также ЗАЖИМ-ХОМУТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА					means by which the casing can be attached to the housing of the driving or driven members, either directly or by a coupling nut, or the like. See also FERRULE, ELECTRICAL CONDUIT	
20314	ГАЙКА СТЯЖНАЯ КОРПУСА ВАЛА УПРУГОГО	Изделие из металла с внутренней резьбой и с внутренним седлом или плечиком, предназначенное для присоединения к упругому корпусу, такому как	3040		A524H0	NUT, COUPLING, FLEXIBLE CASING	An item of metallic composition with internal threads and an internal seat or shoulder designed for the purpose of joining a flexible casing, such as a CASING, FLEXIBLE SHAFT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОРПУС ВАЛА УПРУГОГО В СБОРЕ, с обжимным кольцом и концевым соединением. Смотри также ГАЙКА СТЯЖНАЯ КАБЕЛЕПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО					ASSEMBLY capped with a ferrule and fitting. See also NUT, COUPLING, ELECTRICAL CONDUIT	
20367	ВАЛ ВЕДУЩИЙ УПРУГИЙ	Изделие, состоящее из гибкой металлической штанги или ВАЛА УПРУГОГО со специальными концевыми соединениями, предназначенное для передачи силы, для использования в органах дистанционного управления и т. д. Для изделий, предназначенных	3040		T246-D	SHAFT, DRIVE, FLEXIBLE	An item consisting of a flexible metal rod or SHAFTING, FLEXIBLE with specific terminations, specifically designed to transmit power, operate remote controls, and the like. For items designed to be inclosed in a casing, see CORE, FLEXIBLE SHAFT ASSEMBLY; see also COUPLING, SHAFT, FLEXIBLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для помещения в корпус, смотри СЕРДЦЕВИНА ВАЛА УПРУГОГО В СБОРЕ. Смотри также МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВАЛА УПРУГОГО						
20592	ТРУБА ОБСАДНАЯ ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ	Круглое полое гибкое изделие, изготовленное из плотно намотанной проволоки, которое может иметь кожух. Изделие используется в качестве направляющего устройства и опоры для вращающихся органов управления и органов управления, действующих вытягиванием кнопки и нажатием на нее, для	3040		A524T0	CASING, FLEXIBLE CONTROL	A round, hollow, flexible item made of closely wound wire which may have a covering. It is used to serve as a guide and support for push-pull or rotating types of controls for various devices. See also HOSE, METAL. For items with end connections, see CASING, FLEXIBLE SHAFT ASSEMBLY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разных устройств. Смотри также ШЛАНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ. Для изделий с концевыми соединениями смотри ТРУБА ОБСАДНАЯ УПРУТОГО ВАЛА В СБОРЕ						
21988	ЗВЕНО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЖЕСТКОЕ	Изделие с поперечным сечением разной формы, которое может быть сплошным или полым. Изделие специально предназначено для прикрепления к рычагу (рычагам) или органам управления для приведения в действие разных удаленных механизмов. Изделие	3040		A524L0	CONNECTING LINK, RIGID	An item of various cross-sectional shapes which may be of solid or hollow construction. It is specifically designed for attachment to a lever(s) and/or control(s) to actuate various remote mechanisms. It is one of the following: (1) A one-piece item with or without eyes and/or holes in each end which may have bushings or bearings pressed in the eyes; (2) A one-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>может представлять собой одно из следующих устройств: (1) цельное изделие с проушинами или отверстиями на каждом конце (или без них), которые могут иметь втулки или подшипники, впрессованные в проушины; (2) цельное изделие, оба конца которого обработаны для концевых соединений К УН не относятся изделия с резьбовыми концами (резьбовым концом): (3) изделие из двух компонентов, состоящее из корпуса, оба конца которого обработаны для</p>					<p>piece item with both ends processed for terminations, excluding threaded end(s); (3) A two-piece construction type item consisting of a body with both ends processed for terminations and a single end attachment; or (4) A three-piece construction type item consisting of a body and two end attachments. Excludes internal combustion engine type piston connecting rods; DRAG LINK, STEERING; LINK, ANCHOR, BRAKE SHOE; TIE ROD, STEERING; and TURNBUCKLE. For cylindrical shaped externally threaded items without end attachments, see ROD,</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>концевых соединения, и крепления на одном конце; или (4) изделие из трех составных частей, состоящее из корпуса и креплений на двух концах.</p> <p>К УН не относятся шатуны двигателей внутреннего сгорания;</p> <p>ТЯГА РУЛЕВАЯ ПРОДОЛЬНАЯ; АНКЕРНОЕ ЗВЕНО ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ; ТЯГА РУЛЕВАЯ и СТЯЖКА ВИНТОВАЯ.</p> <p>Для изделий цилиндрической формы с внешней резьбой без концевых соединений смотри ШТАНГА С</p>					<p>THREADED END and STUD (as modified)</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕЗЬБОВЫМ КОНЦОМ и ШТИФТ						
22101	ЗАЩЕЛКА	<p>Фиксирующее устройство разной формы и разного поперечного сечения, которое обеспечивает движение только в одну сторону. Предназначается для зацепления с зубьями или выемками сектора, храпового колеса и т.п. Изделие установлено на стержень таким образом, что при возрастании обратной нагрузки угол поворота шестерни от начала зацепления до полюса создает изделию больше опоры. Изделие может приводиться в</p>	3040		A524Q0	PAWL	<p>A catching device of various shapes and cross sections, which permits motion in only one direction. Designed to engage the teeth or notches of a sector, quadrant, ratchet wheel, or the like. Item is so pivoted that the angle of approach to the interdental engagement causes it to rest more firmly as the reverse load is increased. Item may be spring actuated to cause engagement. Excludes CAM (as modified)</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зацеплении при помощи пружины. Не включает КУЛАЧОК						
22109	ВАЛ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ	Прямолинейный вал, соответствующий одному или нескольким из следующих условий: тип специальной обработки поверхности в пределах от 1 до 125 микродюймов (0,025 – 3,2 микрометров), обработанный срез (срезы) по окружности, круглая канавка (канавки) шпоночный паз (пазы), шлицы, резьба или отверстия. Изделие не предназначено для использования при выравнивании	3040		A23200	SHAFT, STRAIGHT	A straight shaft having two or more of the following conditions: a specified surface finish designation in the range of 1 to 125 microinches (0.025 to 3.2 micrometers), arithmetical average (aa), machined peripheral flat(s), circular groove (s), keyway(s), splines, threads, or holes. It is not designed for use in aligning by fitting into corresponding holes of another item. It may be drilled for lubricating holes. For items having an integral gear(s) or worm(s), see GEARSHAFT (as modified). For items	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>посредством установки в соответствующие отверстия другого изделия. Изделие может иметь высверленные отверстия для смазки. Для изделий, имеющих встроенные шестерни (шестерню) или червяки (червяк), смотри ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ (модификация). Для изделий, предназначенных для установки на них вращающихся компонентов, смотри ОСЬ ПРЯМОЛИНЕЙНАЯ. Для изделий, не отвечающих описанным выше условиям, смотри ШТИФТ</p>					<p>designed to support rotating members see AXLE(1), STRAIGHT. For items not having the above conditions see PIN, STRAIGHT, HEADLESS. For items having machined ends which constitute steps see SHAFT(1), SHOULDERED; AXLE(1), SHOULDERED; and BOLT, FLUID PASSAGE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ. Для изделий с обработанными ступенчатыми концами смотри ВАЛ С ПЛЕЧИКАМИ; ОСЬ С ПЛЕЧИКАМИ; БОЛТ С ПРОХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЖИДКОСТИ						
22914	ВАЛ С ПЛЕЧИКАМИ	Вал, который имеет два или более разных диаметров (более 0,031 дюйма (0,79 мм)) вдоль своей длины. Вал должен соответствовать одному или нескольким из следующих условий: тип специальной обработки поверхности в пределах от	3040		A23200	SHAFT, SHOULDERED	A shaft having two or more different diameters (greater than 0.031 inches (0.79 millimeter)) along its length. It must have one or more of the following conditions: a specified surface finish designation in the range 1 to 125 microinches (0.025 to 3.2 micrometers) arithmetical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>1 до 125 микродюймов (0,025 – 3,2 микрометров), обработанный срез (срезы) по окружности, круглая канавка (канавки), шпоночный паз (пазы), шлицы, резьба или отверстия. Концы и/или плечики могут иметь специальную обработку для установки подшипников, втулок и т.п. Изделие не предназначено для использования при выравнивании посредством установки в соответствующие отверстия другого изделия. Для изделий,</p>					<p>average (AA), machined peripheral flat(s), circular groove(s), keyway(s), splines, threads, or holes. The ends and/or shoulders may be machined to accommodate bearings, couplings, and the like. It is not designed for use in aligning by fitting into corresponding holes of another item. For items used to support rotating members see AXLE(1), SHOULDERED. For items not having any of the above conditions see PIN, SHOULDER, HEADLESS. Excludes SHAFT(1), STRAIGHT; and AXLE(1), STRAIGHT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенных для установки на них вращающихся компонентов, смотри, ОСЬ С ПЛЕЧИКАМИ. Для изделий, не отвечающих описанным выше условиям, смотри ПАЛЕЦ С ПЛЕЧИКАМИ БЕЗ ГОЛОВКИ. Не включает ВАЛ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ и ОСЬ ПРЯМОЛИНЕЙНАЯ						
27781	ФИКСАТОР ВТУЛКИ	Изделие, предназначенное для установки вокруг удлиненной втулки шестерни, колеса и т.д. для ее надежного крепления к валу посредством сжатия	3040		A231A0	CLAMP, HUB	An item designed to be mounted around the extended hub portion of a gear, wheel, or the like, to retain it securely to a shaft by compressing the slotted hub body. The item may also be used to clamp around a shaft, or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>корпуса втулки с прорезью. Изделие может также использоваться для крепления вокруг вала и т.п. для предотвращения движения его конца или для фиксации вала в правильном положении. Изделие сжимается посредством винта (винтов) или болта (болтов), которые могут быть частью основного изделия. Для изделий, предназначенных для прикрепления непосредственно на вал при помощи стопорных винтов, пальцев и т.п., смотри БУРТИК ВАЛА.</p>					<p>the like, to prevent end motion or to retain it in position. Its compression quality is derived from a screw(s) or bolt(s) which may be a part of the item of supply. For items designed to secure directly to a shaft by use of setscrews, pins, or the like, see COLLAR, SHAFT. Excludes CLAMP, LOOP</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ						
35553	ПРОТИВОВЕС	Противовес, предназначенный для преодоления статического и/или динамического дисбаланса вращающейся детали или вращающегося узла. Изделие может быть разной формы и разной конструкции	3040		A525E0	WEIGHT, COUNTERBALANCE	A weight designed to overcome static and/or dynamic unbalance of a rotating part or a rotating assembly. It may be of various shapes and designs	1982211
35921	КОРПУС РАБОЧЕГО ЦИЛИНДРА ПНЕВМОПРИВОДА	Корпус, предназначенный для поддержки и/или защиты приводного механизма рабочего цилиндра пневмопривода. Может включать в себя вал, подшипники, уплотнения, пружинящие	3040		A23900	HOUSING, CYLINDER, PNEUMATIC ACTUATOR	A housing designed to support and/or protect the driving mechanism of a pneumatic actuator cylinder. It may include a shaft, bearings, seals, snap-rings, and the like	1983322

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стопорные кольца и т.п.						
36777	ОПОРА РЫЧАГА КОЛЕНЧАТОГО	Изделие, используемое для сохранения положения оси поворота одного или более изделий РЫЧАГ КОЛЕНЧАТЫЙ при помощи пальцев или штифтов. Состоит из корпуса и пальцев или штифтов. Не включает РЫЧАГ КОЛЕНЧАТЫЙ	3040		A520K0	SUPPORT, BELL CRANK	An item used to maintain the position of the pivot point of one or more BELL CRANK by the use of pins or studs. Consists of body and pins or studs. Excludes BELL CRANK	1995073
37319	РАБОЧИЙ ЦИЛИНДР В СБОРЕ РОТОРНЫЙ	Цилиндр с поршнем и другими составными частями, предназначенный для создания вращательного движения (по ограниченной окружности менее 360°), необходимого для	3040		A34200	CYLINDER ASSEMBLY, ACTUATING, ROTARY	A cylinder containing a piston and other component parts designed to develop rotary motion (limited to less than 360 degrees) required to operate a given object(s) with energy generated from either pneumatic or hydraulic	1986192

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приведения данного объекта (объектов) при помощи энергии, генерируемой пневматическим или гидравлическим давлением. Наименование не используется, если есть более специальное наименование					pressure(s). Do not use if a more specific name applies	
37475	УЗЕЛ В СБОРЕ ДЛЯ ПОДВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ПОДАЧИ ЖИДКОСТИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	Изделие, которое имеет встроенные кабели для подвода электричества и подачи жидкости под давлением. Изделие обеспечивает непрерывную подачу энергии и поддержание давления при вращении ковша, башенки или	3040		A30500	CONNECTOR ASSEMBLY, ELECTRICAL-FLUID PRESSURE	An item which has integral connections for electrical power and fluid pressure. It provides a continuation of power and pressure during the rotation of a bucket, cupola or turret. It usually is mounted in the axial center below the center line of the rotating unit. It may provide passages for fluid in the non-	1986248



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>башни. Изделие обычно устанавливается в центре оси ниже осевой линии вращающегося механизма. Изделие может обеспечивать проход жидкости или газа при отключении энергии, например, вентиляцию воздуха в закрытой системе. В разборном состоянии изделие не может выполнять отдельные функции. Не включает КОЛЬЦО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА</p>					<p>power state, such as ventilatory air in a closed system. It may not provide separate functions if disassembled. Excludes RING, ELECTRICAL CONTACT</p>	
38974	КОЛЕСО В СБОРЕ ТОРМОЗА БАРАБАНА ДЛЯ		3040		A23900	WHEEL ASSEMBLY, BRAKE, HOSE		1987303

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛАНГА					REEL		
39012	ВАЛ С ПРУЖИНОЙ В СБОРЕ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ		3040		A23900	SHAFT AND SPRING ASSEMBLY, PRESSURE REGULATOR		1987317
39033	ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ВЫХОДНОГО ВАЛА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО СЦЕПЛЕНИЯ		3040		A23900	END CAP, OUTER SHAFT, AIRCLUTCH		1987317
39037	СТУПИЦА ДИСКА СЦЕПЛЕНИЯ ТРАНСМИССИИ		3040		A23900	HUB, RANGE CLUTCH, TRANSMISSION		1987317
39516	ВАЛ СЦЕПЛЕНИЯ РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКИ		3040		A23900	SHAFT, CLUTCH, TRANSFER DRIVE		1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39528	ШКВОРЕНЬ ПОВОРОТНЫЙ В СБОРЕ		3040		A522W0	PIVOT SHAFT ASSEMBLY		1988064
39548	ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ	Прямолинейный вал или вал с плечиками, специально предназначенный для обеспечения средств крепления или используемый вместе с натяжным роликом, цепным колесом и т.д.	3040		A23900	IDLER, SHAFT	A straight or shouldered shaft specifically designed to provide mounting facilities or used in conjunction with an idler pulley gear, sprocket or the like	1988064
39666	РУЧКА ДЕРЖАТЕЛЯ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ		3040		A23900	SHAFT, DECKSTAND		1988078
39704	КОЛЬЦО ШТОК ПОРШНЯ	Круглое одинарное или составное изделие, металлическое или неметаллическое. Предназначено для	3040		A08400	RING, ROD, PISTON	A circular, single or multipiece item, metallic or nonmetallic in composition. Designed for sealing, wiping and/or supporting a ROD, PISTON. It	1991354

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уплотнения, очистки и/или поддержки изделия ШТОК ПОРШНЯ. Может иметь поперечное сечение разной формы					may have different sectional shapes	
39820	КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ		3040		A23900	HOUSING, ALTERATION		1988106
39858	ФИТИНГ РЫЧАГА		3040		A23900	FITTING, LEVER		1988106
39970	МАНЖЕТА ТОЛКАТЕЛЯ ПОРШНЯ		3040		A23900	CUP, PISTON FOLLOWER		1988120
39992	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШТОКА ПОРШНЯ	Изделие с осевым отверстием, через которое скользит шток поршня. Изделие может иметь соосные отверстия для свободного тока гидравлической жидкости	3040		A535T0	GUIDE, PISTON ROD	An item with an axial hole through which a piston rod slides. It may have coaxial holes to permit the free flow of hydraulic fluid, and the like. The fluid flow holes may permit the use of a spanner	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и т.п. Отверстия для тока жидкости расположены таким образом, чтобы для установки изделия можно было использовать рожковый ключ. К УН не относится ВТУЛКА С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ					wrench to install the item. Excludes BUSHING, MACHINE THREAD	
40090	ПРИВОД МЕХАНИЧЕСКИЙ ЛИНЕЙНЫЙ	INC 40090 отменен и заменен на INC 53015, FIIG A30500, APP-KEY E, 080897. Механическое устройство для передачи силы, предназначенное для создания контролируемого линейного (прямолинейного) механического движения. Состоит из коробки	3040		A30500	ACTUATOR, MECHANICAL , LINEAR	INC 40090 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 53015, FIIG A30500, APP-KEY E , ON 080897 A manual, power-transmitting device designed to create controlled mechanical force in the form of linear (straight line) mechanical movement. Comprised of gear box(es), screwjack(s) and such accessoreis as required for the	1988316

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>(коробок) передач, винтового домкрата (домкратов) и дополнительного оборудования, необходимого для специфического движения и расположения компонентов. Изделие обычно имеет средства крепления для постоянного прикрепления к двери, крышке или к другому компоненту, которое это изделие движет или устанавливает. К УН не относятся гидравлические или пневматические цилиндры,</p>					<p>specific moving and positioning of components. It usually has mounting facilities for permanent attachment to a door, cover or other component it moves or positions. Excludes: hydraulic and pneumatic cylinders, electro-mechanical actuators, and screwjacks</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электромеханические приводы и домкраты						
40524	ОСЬ ПРЯМОЛИНЕЙНАЯ	<p>Прямолинейная ось, соответствующая одному или нескольким из следующих условий: тип специальной обработки поверхности в пределах от 1 до 125 микродюймов (0,025 – 3,2 микрометров), обработанный срез (срезы) по окружности, круглая канавка (канавки), шпоночный паз (пазы), шлицы, резьба или отверстия. Изделие не предназначено для использования при выравнивании посредством установки в</p>	3040		A23200	AXLE, STRAIGHT	<p>A straight axle having two or more of the following conditions: a specified surface finish designation in the range of 1 to 125 microinches (0.025 to 3.2 micrometers), arithmetical average (aa), machined peripheral flat(s), circular groove(s), keyway(s), splines, threads, or holes. It is not designed for use in aligning by fitting into corresponding holes of another item. It may be drilled for lubricating holes. For items having an integral gear(s) or worm(s), see GEARSHAFT (as modified). For items not having the above conditions see</p>	1988260

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соответствующие отверстия другого изделия. Изделие может иметь высверленные отверстия для смазки. Для изделий, имеющих встроенные шестерни (шестерню) или червяки (червяк), смотри ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ. Для изделий, не отвечающих описанным выше условиям, смотри ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ. Для изделий, используемых для передачи движения, смотри ВАЛ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ. Для					PIN, STRAIGHT, HEADLESS. For items used to transmit motion see SHAFT, STRAIGHT. For items having machined ends which constitute steps see AXLE(1), SHOLDERED. Excludes SHAFT(1), SHOULDERED; and BOLT, FLUID PASSAGE	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделий с обработанными ступенчатыми концами смотри ВАЛ С ПЛЕЧИКАМИ; БОЛТ С ПРОХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЖИДКОСТИ						
40525	ОСЬ С ПЛЕЧИКАМИ	Ось, которая имеет два или более разных диаметров (более 0,031 дюйма (0,79 мм)) вдоль своей длины. Ось должна соответствовать одному или нескольким из следующих условий: тип специальной обработки поверхности в пределах от 1 до 125 микродюймов (0,025 – 3,2 микрометров), обработанный срез (срезы)	3040		A23200	AXLE, SHOULDERED	An axle having two or more different diameters (greater than 0.031 inches (0.79 millimeter)) along its length. It must have one or more of the following conditions: a specified surface finish designation in the range 1 to 125 microinches (0.025 to 3.2 micrometers), periphery flat(s), circular groove(s), keyway(s), splines, threads, or holes. The ends and/or shoulders may be	1988260

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>по окружности, круглая канавка (канавки) шпоночный паз (пазы), шлицы, резьба или отверстия. Концы и/или плечики могут иметь специальную обработку для установки подшипников, втулок и т.п. Изделие не предназначено для использования при выравнивании посредством установки в соответствующие отверстия другого изделия. Для изделий, предназначенных для передачи движения, смотри ВАЛ С</p>					<p>machined to accommodate bearings couplings and the like. It is not designed for use in aligning by fitting into corresponding holes of another item. For items used to transmit motion see SHAFT(1), SHOULDER. For items not having any of the above conditions see PIN, SHOULDER, HEADLESS. Excludes SHAFT(1), STRAIGHT; and AXLE(1), STRAIGHT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЛЕЧИКАМИ. Для изделий, не отвечающих описанным выше условиям, смотри ШТИФТ СТУПЕНЧАТЫЙ БЕЗ ГОЛОВКИ. Не включает ВАЛ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ и ОСЬ ПРЯМОЛИНЕЙНАЯ						
41089	ВАЛ С ПЛЕЧИКАМИ В СБОРЕ	Узел, который состоит из изделия ВАЛ С ПЛЕЧИКАМИ и таких компонентов, как муфты, фланцы и т. д. Вал и компоненты обычно соединены вместе	3040		A23800	SHAFT ASSEMBLY, SHOULDERED	An assembly which consists of a SHAFT, SHOULDERED and components such as couplings, flanges, and the like. The shaft and components are usually welded together	1989230
42749	МАНЖЕТА СТОПОРНАЯ	INC 42749 отменен, заменен на INC 13743,	3040		A231A0	COLLAR, RETAINING	INC 42749 CANCELLED/REPLACED	1997262

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>FIG A231A0, APP-KEY B, 091997. Изделие, предназначенное для установки вокруг кулачка, подшипника и/или вала для ограничения движения всех прикрепляемых изделий. Изделие крепится непосредственно к кулачку посредством установочных винтов (винта), пальца (пальцев) и т.п., которые могут являться частью изделия. Направляющее отверстие, просверленное сквозь стенку (стенки), может считаться методом крепления. Массивные изделия имеют несущую</p>					<p>BY ,INC 13743, FIIG A231A0, APP-KEY B , ON 091997 An item designed to be mounted around a cam, bearing, and/or shaft to limit movement of all attaching items. It is secured directly to the cam by use of a setscrew(s), pin(s), or the like, which may be part of the item of supply. A pilot hole drilled in or through the wall(s) for drilling and pinning at application may be considered a method of securing. Solid items having a bearing surface on one or both end(s) perpendicular to the axis. For items designed to be mounted around the extended hub portion of a mounted item on a shaft or</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>поверхность на одном или обоих концах перпендикулярно оси. Для изделий, предназначенных для установки вокруг удлиненной ступицы, устанавливаемой на вал детали или предназначенных для установки вокруг вала, смотри ФИКСАТОР ВТУЛКИ. Смотри также ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ; СТАКАН ПОДШИПНИКА; ВТУЛКА РАСПОРНАЯ и МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВАЛОВ ЖЕСТКАЯ. Не включает БУРТИК ВАЛА</p>					<p>clamp around a shaft, see CLAMP HUB. See also BEARING, SLEEVE; BUSHING, SLEEVE; SPACER, SLEEVE; and COUPLING, SHAFT, RIGID. Excludes COLLAR, SHAFT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45270	АДАПТЕР КОРПУСА	Изделие, которое позволяет изделию крепиться к изделию другого размера или к перегородке, стене и т.д. Изделие может защищать узел, образованный валами или соединительными кабелями, которые выступают. Разное расположение крепежных отверстий позволяет крепить его к каждому изделию	3040		A521H0	ADAPTER, HOUSING	An item which allows another item to be attached to one of a different size or to a mount, bulkhead, wall, and the like. It may protect the joint/union formed by shafts or connectors which project beyond the respective items. Different mounting hole arrangements permit attachment to each item	1990005
45320	РЫЧАГИ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ	Два или более изделий РЫЧАГ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ, имеющие общую установку и предназначенные для	3040		A23900	LEVER ASSEMBLY, MANUAL CONTROL	Two or more LEVER, MANUAL CONTROL on a common mounting designed to manually actuate and/or regulate a variety of	1990047

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ручного запуска и/или регулировки разных механизмов					mechanisms	
45457	ОПОРА ЦИЛИНДРА	Изделие, используемое для опоры и выравнивания одного или более изделий ЦИЛИНДР В СБОРЕ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ. Изделие может иметь средства его крепления к изделию (изделиям), которые оно поддерживает. Изделие может иметь устройства для крепления, такие как фланцы и т.д.	3040		T08100	SUPPORT, CYLINDER	An item used to support and align one or more CYLINDER ASSEMBLY, ACTUATING, LINEAR. It may have facilities to be attached to the item(s) supported. It is with or without mounting devices such as flanges, etc	1990075
45732	ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ С МУЛЬТИПЛИКАТОРОМ	Вал-шестерня с более чем одним набором зубьев	3040		A503P0	GEARSHAFT, MULTIPLE GEARS	A gearshaft with more than one complement of teeth	1990201

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46090	ШПИНДЕЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Ведущий вал с наружной резьбой и с обработанной несущей поверхностью и/или с приводами, отличными от ступицы, на одном или на обоих концах. Изделие спаривается с кулачком, сегментом шестерни или с гайкой винтовой передачи и т.д. и может использоваться для приведения в действие и для передачи силы. Может включать в себя подшипники. Не включает РЕЙКА ЗУБЧАТАЯ и ВАЛ ЧЕРВЯЧНЫЙ. (Заменяет ВАЛ ПРИВОДА МЕХАНИЧЕСКОГО)	3040		A517C0	SPINDLE, MECHANICAL LY ACTUATED	A drive shaft with external thread(s) and with machined bearing surface(s) and/or drive mechanisms other than a hub at one or both ends. The item mates with a cam, gear segment or lead nut and the like and may be used for actuating and power transmission purposes. Bearings may be included. Excludes GEAR RACK and WORM SHAFT. (Replaces SPINDLE, ACTUATOR, MECHANICAL)	1990201



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46824	ФИКСАТОР-ВТУЛКА ВАЛА-СТУПИЦЫ В СБОРЕ	Съемное зажимное соединение между валом и ступицей. Соединение осуществляется путем трения и передает номинальный крутящий момент без отрицательной реакции. Изделие обычно состоит из внутреннего и внешнего кольца с прорезями, упорного кольца и т. п. Изделие может иметь регулируемое нежесткое соединение и не используется как скользящая муфта. НЕ включает СЦЕПЛЕНИЕ ФРИКЦИОННОЕ; МУФТА ДЛЯ	3040		A23900	CLAMP-BUSHING ASSEMBLY, SHAFT-HUB	A detachable clamping connection between a shaft and a hub. The connection is effected by friction and transmits high torque ratings without backlash. The item usually consists of a slotted conical inner and outer ring, clamp screws, thrust collar and the like. It may have an adjustable nonpositive connection and is not suitable as a sliding clutch. Excludes CLUTCH ASSEMBLY, FRICTION; COUPLING, SHAFT, FLEXIBLE; and COUPLING, SHAFT, RIGID	1991060

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОЕДИНЕНИЯ ВАЛОВ УПРУГАЯ; МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВАЛОВ ЖЕСТКАЯ						
47990	ВАЛ ТОРСИОННЫЙ СЦЕПЛЯЮЩЕГО МЕХАНИЗМА	Прямое металлическое изделие, имеющее сплошное или трубчатое/кольцевое поперечное сечение с зубчиками, пластинами или т. п. на каждом конце. Изделие предназначено для противостояния сильному выдалбливающему действию вдоль продольной оси во время сохранения быстрого движения на концах. Изделие используется в	3040		T307-R	TORSION BAR, CLUTCH	A straight metal item having a solid or tubular/circular cross section with serrations, flats, or the like on each end. It is designed to withstand a severe twisting action along its longitudinal axis while being held fast at the ends. It is used in heavy duty marine type clutches. Excludes TORSION BAR, SUSPENSION	1992059

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тяжелых сцепляющих механизмах морского типа. НЕ включает ТОРСИОН ПОДВЕСКИ						
48596	ШЕСТЕРНЯ СО СПИРАЛЬНЫМИ ЗУБЬЯМИ И ВАЛ В СБОРЕ	Открытый узел из шестерни (шестерен) со спиральными зубьями и вала (валов). Шестерня (шестерни) и вал (валы) должны быть отделяемыми друг от друга. Не включает ВАЛ С НАРЕЗАННЫМИ НА НЕМ ШЕСТЕРНЯМИ и БЛОК ШЕСТЕРЕН	3040		A23900	GEAR AND SHAFT ASSEMBLY, HELICAL	An unenclosed assembly of a helical gear(s) and a shaft(s). The gear(s) and shaft(s) must be capable of being separated from each other. Excludes GEAR SHAFT (as modified) and GEAR CLUSTER (as modified)	1992283
48600	ШЕСТЕРНЯ КОНИЧЕСКАЯ И ВАЛ В СБОРЕ	Открытый узел из конической шестерни (шестерен) и вала (валов). Шестерня (шестерни) и	3040		A23900	GEAR AND SHAFT ASSEMBLY, BEVEL	An unenclosed assembly of a bevel gear(s) and a shaft(s). The gear(s) and shaft(s) must be capable of being separated from	1992283

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вал (валы) должны быть отделяемыми друг от друга. Не включает ВАЛ С НАРЕЗАННЫМИ НА НЕМ ШЕСТЕРНЯМИ и БЛОК ШЕСТЕРЕН					each other. Excludes GEARSHAFT (as modified) and GEAR CLUSTER (as modified)	
48833	ПЕРЕХОДНИК ШЛИЦЕВОЙ	Изделие для соединения двух комплектов проточек/канавок (разных диаметров), меняя размер и/или расположение проточек/канавок, или для изменения конфигурации проточек/канавок для режимов не заданных поначалу	3040		A514D0	ADAPTER, SPLINE	An item for connecting two sets of grooves/keys (as of different diameters), changing groove/key size and/or spacing, or for changing groove/key configuration for uses not originally intended	1993043
49963	СБОРКА ЭКСЦЕНТРИКОВ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ	Два или более ЭКСЦЕНТРИКОВ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ,	3040		A23900	CAM ASSEMBLY, CONTROL	Two or more CAM,CONTROL having a common mounting or mounted on each other.	1993221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеющих общую установку или установленных друг на друга. Не включает ВАЛ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ					Excludes CAMSHAFT (as modified)	
50261	ВАЛ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ В СБОРЕ	Узел, который состоит из изделия ВАЛ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ и таких компонентов, как муфты, фланцы и т.п. Вал и компоненты обычно соединены друг с другом	3040		A23800	SHAFT ASSEMBLY, STRAIGHT	An assembly which consists of a SHAFT, STRAIGHT and components such as couplings, flanges, and the like. The shaft and components are usually welded together	1993351
51082	КРЕПЛЕНИЕ ШАХТНОГО СТВОЛА И ОПОРА ТРУБЫ В СБОРЕ	Изделие, включающее в себя металлический стержень, который приварен или прикрепленный насовсем к металлической трубе. Изделие держит и/или	3040		A23900	SHAFT AND TUBE SUPPORT ASSEMBLY	An item consisting of a metallic rod which is welded or permanently attached to a metallic tube. It holds and/or supports a reel rack for wire rope or the like	1994266

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поддерживает стеллаж для стального троса или т. п.						
51468	ШТОК МАСЛОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ	Изделие, состоящее из внешней телескопической выступающей части вала, точно отшлифованной. Изделие распределяет рабочую жидкость во всей гидравлической системе	3040		A23900	SHAFT ASSEMBLY, OIL DISTRIBUTION BOX	An item which consists of an outer telescope shaft extension which are precision ground matched. It distributes hydraulic oil throughout the propulsion system	1995052
51893	ЛЕНТА ТОРМОЗНАЯ ОБОРУДОВАНИЯ СИЛОВОЙ ПЕРЕДАЧИ	Гибкое металлическое устройство круглой формы, используемое в разнообразном оборудовании силовой передачи. Изделие предназначено для фиксирования посадки детали на внешней поверхности барабана с	3040		A23900	BRAKE BAND, POWER TRANSMISSION EQUIPMENT	A circular shaped flexible metallic device used in miscellaneous power transmission equipment. It is designed to contract upon the outer surface or expand against the inner surface of a drum to retard or stop motion. Does not include the lining	1995256

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		целью замедления или остановки движения. Не включает в себя накладку						
52087	ВАЛ КАРДАННЫЙ НЕАВТОМОБИЛЬНЫЙ	Неавтомобильное изделие свилкой на одном или обоих концах. Вилка(и) может включать в себя крестовину. При наличии только одной вилки противоположный конец может иметь вал или трубку. Для изделий с универсальным шарниром смотри ВАЛ КАРДАННЫЙ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШАРНИРОМ. Смотри также ВИЛКА КАРДАНА. Для фиксированного крыла самолета смотри	3040		A522A0	PROPELLER SHAFT, NONVEHICULAR	A nonvehicular item with a yoke on one or both ends. The yoke(s) may include a spider. If only one yoke, the opposite end may have a shaft or tube. For items with a universal joint see PROPELLER SHAFT WITH UNIVERSAL JOINT (as modified). Also see YOKE, UNIVERSAL JOINT (as modified). For fixed wing aircraft see PROPELLER, SHAFT, FIXED WING AIRCRAFT	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВАЛ КАРДАННЫЙ ФИКСАЦИИ КРЫЛА АВИАЦИОННЫЙ						
52962	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАНЕТАРНОЙ ПЕРЕДАЧИ	Изделие, предназначенное для поддержки и позиционирования вращательных планетарных передач во время передаваемого крутящего момента в передаче мощности механического или гидравлического типа. НЕ включает ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАНЕТАРНОГО РЕДУКТОРА НЕАВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ; ДЕРЖАТЕЛЬ	3040		A522E0	CARRIER, PLANETARY GEARS	An item designed to support and position the rotating planet gears while transmitting torque in a mechanical or hydraulic type power transmission. Excludes: CARRIER,PLANETARY REDUCTION GEAR,NONAIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE; CARRIER PLANETARY REDUCTION GEAR,AIRCRAFT GAS TURBINE ENGINE; CARRIER,GEAR ASSEMBLY; CARRIER,PLANETARY	1997178



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЛАНЕТАРНОГО РЕДУКТОРА АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ; ДЕРЖАТЕЛЬ В СБОРЕ; РЕДУКТОР ПЛАНЕТАРНЫЙ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ					REDUCTION GEAR, TURBINE ENGINE	
53015	ПРИВОД МЕХАНИЧЕСКИЙ НЕАВИАЦИОННЫЙ	Механическое энергопередающее устройство, не применяемое в авиации, предназначенное для создания контролируемой силы для линейного или вращательного движения. Не включает ПРИВОД МЕХАНИЧЕСКИЙ	3040		A30500	ACTUATOR, MECHANICAL, NONAIRCRAFT	A mechanical power-transmitting device, not for aircraft application, designed to create controlled force in the form of linear or rotational movement. Excludes ACTUATOR, MECHANICAL, AIRCRAFT	1997220

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННЫЙ						
53447	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Изделие, состоящее из рычага управления и гидравлического блока, содержащего распределительный клапан, регулирующей пружины, толкателя и т. п. Изделие предназначено для контроля гидравлических компонентов, таких как насосы, моторы, распределители и т. п.	3040		A23900	CONTROL ASSEMBLY, HYDRAULIC	An item consisting of a control lever and an hydraulic block containing a distribution slide, a regulating spring, a pusher and the like. It is designed to control hydraulic components such as pumps, motors and distributors and the like	1998289
60167	ЭКСЦЕНТРИК РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ	Изделие неправильной формы, которое вращается вокруг оси или скользит в ограниченных пределах, приводя в действие другие	3040		A50800	CAM, CONTROL	An irregularly shaped item, that revolves around an axis, or slides within limits, which actuates other parts by contact to change the direction, speed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		детали посредством контакта, чтобы изменить направление, скорость и/или согласование по времени движущейся детали. Изделие обычно является частью изделия ВАЛ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ					and/or timing of a part in motion. A shaft is not included. It usually is part of a CAMSHAFT (as modified)	
60373	ДЕМПФЕР ИНЕРЦИОННЫЙ	Изделие предназначено для крепления к валам, приводимым в действие электрическим или механическим способом, с целью замедления скорости и минимизации колебания, вибрации и свободного вращения	3040		A526F0	DAMPER, INERTIA	An item specifically designed to be attached to an electrically or mechanically driven shaft for the purpose of retarding speed, and minimizing oscillation, vibration and free spinning	1974091
60537	ВАЛ КОНИЧЕСКОЙ	Вал-шестерня с	3040		A503M0	GEARSHAFT,	A gearshaft with a single	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ	единственным дополнением конической зубчатой передачи. Для изделий с наличием более одного дополнения зубцов зубчатого колеса с косой заточкой смотри ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ С МУЛЬТИПЛИКАТОРОМ. Для МОСТА ВЕДУЩЕГО АВТОМОБИЛЬНОГО смотри ОСЬ АВТОМОБИЛЬНАЯ				BEVEL	complement of bevel gear teeth. For items with more than one complement of teeth, see GEARSHAFT (1), MULTIPLE GEARS. For items specifically designed for an AXLE ASSEMBLY, AUTOMOTIVE DRIVING see SHAFT, AXLE, AUTOMOTIVE	
60538	ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ С КОНИЧЕСКИМ ПРЯМОЗУБЫМ КОЛЕСОМ	Вал-шестерня с наличием одного или более дополнений зубьев конической шестерни и прямозубой шестерни или зубчатого колеса	3040		A23900	GEARSHAFT, BEVEL-SPUR	A gearshaft with one or more complements of bevel gear teeth and one or more complements of spur gear teeth	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60539	ВАЛ СПИРАЛЬНОЙ ИЛИ ВИНТОВОЙ ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ	Вал-шестерня с одиночным дополнением зубьев спиральной зубчатой передачи. Для изделий с наличием более одного дополнения зубьев смотри ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ С МУЛЬТИПЛИКАТОРОМ	3040		A505P0	GEARSHAFT, HELICAL	A gearshaft with a single complement of helical gear teeth. For items with more than one complement of teeth, see GEARSHAFT (1), MULTIPLE GEARS	1974091
60540	ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ ВИНТОВОГО ПРЯМОЗУБОГО ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА ИЛИ ПЕРЕДАЧИ	Вал-шестерня с одним или более дополнениями зубьев винтового зубчатого колеса и одним или более дополнениями прямозубого зубчатого колеса или передачи	3040		A23900	GEARSHAFT, HELICAL-SPUR	A gearshaft with one or more complements of helical gear teeth and one or more complements of spur gear teeth	1974091
60541	ВАЛ ПРЯМОЗУБОЙ ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ	Вал-шестерня с единичным дополнением зубьев прямозубой	3040		A503N0	GEARSHAFT, SPUR	A gearshaft with a single complement of spur gear teeth. For items with more than one	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зубчатой передачи. Для изделий с наличием более одного дополнения зубьев, смотри ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ С МУЛЬТИПЛИКАТОРОМ					complement of teeth, see GEARSHAFT (1), MULTIPLE GEARS	
60542	ВАЛ ЧЕРВЯЧНОЙ ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ ИЛИ КОЛЕСА	Вал-шестерня с единичным дополнением зубьев червячной передачи. Для изделий с наличием более одного дополнения зубьев, смотри ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ С МУЛЬТИПЛИКАТОРОМ	3040		A505S0	GEARSHAFT, WORM WHEEL	A gearshaft with a single complement of worm wheel gear teeth. For items with more than one complement of theeth, see GEARSHAFT (1), MULTIPLE GEARS	1974091
67413	ТОРМОЗ ЛЕНТОЧНОГО ТИПА	Гибкое или шарнирно сочлененное устройство круглой формы и прикрепленная сменная	3040		A23900	BRAKE, BAND TYPE	A circular shaped flexible or hinged device, and an attached replaceable friction lining with associated engagement and	2003148

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фрикционная подкладка с сопряженным соединением и ослаблением сцепления. Изделие останавливает или замедляет движение вращающихся элементов путем стягивания внешней поверхности или расширения внутренней поверхности барабана					release linkage. It stops or slows the motion of revolving elements by contracting upon the outer surface or expanding upon the inner surface of a drum	
67749	ПРУЖИНА НАТЯЖНАЯ В СБОРЕ	Устройство, которое оказывает постоянное механическое напряжение или давления против другого изделия посредством пружины, плеча, ролика и т. п. Это изделие также может включать рукоятку	3040		A23900	TENSION SPRING ASSEMBLY	A device that exerts constant mechanical tension or pressure against another item by means of a spring, arm, roller and the like. This item may also include a quick release handle or lever to release tension and allow free travel when necessary for manual operation, adjustment	2005075

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		немедленного разъединения или рычаг для освобождения от напряжения и предоставления свободного перемещения, когда это необходимо для работы, настройки или технического обслуживания в ручном режиме					or maintenance	
67886	ЛОПАСТЬ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО РОТОРА	Сменная часть пневматического ротора, которая плотно закрывает определенный сегмент ротора или крыльчатки, получающего энергию от движущегося воздуха, или задерживает воздух в роторном компрессоре.	3040		A23900	VANE, PNEUMATIC ROTOR	A wear part of a pneumatic rotor that seals the portion of a pneumatic rotor or impeller receiving the energy of the moving air, or traps the air in a rotary compressor. It separates the chamber into high pressure and low pressure areas	2006072



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие отделяет камеру от зоны высокого и низкого давления						
67908	РОТОР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Изделие, которое приводит в движение вибрирующий элемент ВИБРАТОРА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ БЕТОНА	3040		A23900	ROTOR, PNEUMATIC	An item which constitutes the vibrating element of a VIBRATOR, CONCRETE	2006089
67969	ПЛАСТИНА ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ	Плоский твердый предмет однородной толщины, удерживающий ротор на конце, противоположном впускному воздушному клапану пневматического двигателя. Он может также содержать вентиляционные отверстия	3040		A23900	REAR END PLATE, AIR MOTOR	A flat rigid body of uniform thickness retaining the rotor on the end opposite the air inlet of an air motor. It may also contain the exhaust ports	2006166
47826	ЧАСТЬ КОЖУХА	Жесткое изделие разной	3040,		A23900	HOUSING	A rigid item of differing shape	1991340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА	формы, которое вместе с по крайней мере еще одной секцией кожуха образует КОЖУХ МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА	3950			PART, MECHANICAL DRIVE	which together with at least one other housing section forms a HOUSING, MECHANICAL DRIVE	
61798	АДАПТЕР ПРИВОДА СПИДОМЕТРА-ТАХОМЕТРА	Адаптер, предназначенный для прикрепления вала привода спидометра или тахометра к трансмиссии автомобиля, двигателя или т. п.	3040, 6680		A536X0	ADAPTER, SPEEDOMETE R-TACHOMETE R DRIVE	An adapter designed to attach the speedometer or tachometer drive shaft to the vehicle transmission, engine, or the like	1974091
00014	ПОДШИПНИК РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОВЫЙ	Цилиндрическое устройство, в котором внутреннее или внешнее кольцо вращается на одиночном или двойном ряде закаленных шариков,	3110		A044A0	BEARING, BALL, ANNULAR	A cylindrical device in which the inner or outer ring turns upon a single or double row of hardened balls which roll easily between the two rings, thus minimizing friction. For items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		легко катающихся между двумя кольцами, таким образом уменьшая трение. Для изделий с поверхностями, которые специально предназначены для двухсторонней установки, смотри ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ С ДВУМЯ ВНУТРЕННИМИ КОЛЬЦАМИ. Не включает ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ АВИАЦИОННЫЙ					with faces specially ground for duplex mounting see BEARING, BALL, DUPLEX. Excludes BEARING, BALL, AIRFRAME	
00015	ПОДШИПНИК КАЧЕНИЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ	Нерегулируемый роликовый подшипник, состоящий из одного или нескольких рядов закаленных	3110		A044A0	BEARING, ROLLER, CYLINDRICAL	A nonadjustable roller bearing consisting of a single or multiple-row of hardened cylindrical rollers and a retainer used with or without inner or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		цилиндрических роликов и сепаратора, используемых с внутренними или внешними кольцами или без них. Не включает ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ АВИАЦИОННЫЙ					outer rings. Excludes BEARING, ROLLER, AIRFRAME	
00016	ПОДШИПНИК САМОУСТАНОВЛИВАЮЩИЙСЯ РОЛИКОВЫЙ	Подшипник, имеющий цилиндрический катающийся элемент и один сферический желобок, который приспособливается к меняющимся углам поворота вала и/или обеспечивает работу при разрегулировании, не повреждая канавки, и	3110		A044A0	BEARING, ROLLER, SELF-ALIGNING	An antifriction bearing having a cylindrical rolling element and one spherical raceway which will adjust to varying degrees of shaft and/or support misalignment without damage to the raceways and permits the full rating of the bearing to be utilized	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		позволяет использовать подшипник на полную нагрузку						
00017	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ	Изделие, в котором вал или вращающаяся часть поворачиваются на закаленных роликах, обычно заключенных в сепараторе. Изделие должно содержать в себе либо внутреннее, либо внешнее кольцо, или оба кольца, или беговые дорожки. Для изделий без кольца (колец) смотри СЕПАРАТОР И РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	3110		A044A0	BEARING, ROLLER, JOURNAL	An item in which the shaft or revolving part turns upon hardened rollers usually contained in a cage. It must contain an inner or outer race, or both. For items without a race(s), see RETAINER AND ROLLER, BEARING	1974091
00019	ПОДШИПНИК	Подшипник, имеющий	3110		A044A0	BEARING,	An antifriction bearing having a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШАРИКОВЫЙ УПОРНЫЙ	катающийся шариковый элемент, предназначенный для сопротивления осевому давлению или для поддержки осевой нагрузки. Не включает ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ				BALL, THRUST	ball rolling element, designed to resist axial thrust, or to support an axial load. Excludes BEARING, BALL, PIVOT	
00020	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ УПОРНЫЙ	Антифрикционный подшипник, имеющий катающийся шариковый элемент, предназначенный для сопротивления осевому давлению или для поддержания осевой нагрузки	3110		A044A0	BEARING, ROLLER, THRUST	An antifriction bearing having a roller rolling element, designed to resist axial thrust, or to support an axial load	1974091
00021	ПОДШИПНИК С КОНИЧЕСКИМИ	Цилиндрическое устройство, в котором	3110		A044A0	BEARING, ROLLER,	A cylindrical device in which the inner cone or outer cup	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОЛИКАМИ	внутреннее или наружное кольцо поворачивается по одиночному или двойному ряду конических закаленных роликов, которые легко катаются в кольце, таким образом, уменьшая трение, и предназначено для переноса радиальной нагрузки, также изделие способно выдерживать осевую нагрузку. Не включает ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ УПОРНЫЙ				TAPERED	turns upon a single or double row of tapered hardened rollers which roll easily in a race, thus minimizing friction and designed to carry a radial load and capable of sustaining axial thrust. Excludes BEARING, ROLLER, THRUST	
00022	КОМПЛЕКТ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА И РОЛИКОВ	Внутренний компонент конусного роликового подшипника, который обеспечивает контактную	3110		A044A0	CONE, TAPERED ROLLER BEARING	An inner component of a tapered roller bearing which provides a contact surface for the rolling elements of the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДШИПНИКА С КОНИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ	поверхность для катающихся элементов подшипника					bearing	
00023	КОЛЬЦО ВНУТРЕННЕЕ И РОЛИКИ ПОДШИПНИКА С КОНИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ	Сборная внутренняя деталь подшипника с конусными роликами, состоящая из конуса (который обеспечивает контактную поверхность для катающихся элементов подшипника), дополнения из конусных роликов (катающиеся элементы), и, зачастую, сепаратора (который оставляет промежутки между катающимися элементами)	3110		A044A0	CONE AND ROLLERS, TAPERED ROLLER BEARING	An assembled inner component of a tapered roller bearing, consisting of a cone (which provides a contact surface for the rolling elements of the bearing), a complement of tapered rollers (the rolling elements), and frequently a retainer (which spaces the rolling elements)	1974091
00024	КОЛЬЦО	Наружная деталь	3110		A044A0	CUP,	An outer component of a	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАРУЖНОЕ ПОДШИПНИКА С КОНИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ	конусного роликового подшипника, который обеспечивает контактную поверхность для катающихся элементов подшипника				TAPERED ROLLER BEARING	tapered roller bearing which provides a contact surface for the rolling elements of the bearing	
00025	ВТУЛКА ЗАКРЕПИТЕЛЬНАЯ ПОДШИПНИКА	Закрепительная втулка, используемая для установки и размещения подшипника на прямом валу, позволяя приспособливаться к широкому диапазону диаметра вала, защищающая его от нагрева подшипников или от давления во время установки	3110		A044A0	ADAPTER SLEEVE, BEARING	An adapter sleeve used to mount and locate an antifriction bearing on a straight shaft permitting wide tolerances of shaft diameter and making it unnecessary to heat the bearing or use a press for mounting	1974091
00028	КОЛЬЦО	Внутренняя деталь	3110		A044A0	RING,	The inner component of a ball	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДШИПНИКА ВНУТРЕННЕЕ	шарикового или роликового подшипника, которая обеспечивает контактную поверхность для катающихся элементов подшипника				BEARING, INNER	or roller bearing which provides a contact surface for the rolling elements of an antifriction bearing	
00029	КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА НАРУЖНОЕ	Наружная деталь шарикового или роликового подшипника, которая обеспечивает контактную поверхность для катающихся элементов подшипника	3110		A044A0	RING, BEARING, OUTER	The outer component of a ball or roller bearing which provides a contact surface for the rolling elements of an antifriction bearing	1974091
00030	ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ПОДШИПНИКА	Твердое изделие, обычно круглой формы, предназначенное для размещения подшипника. Изделие определяет местоположение	3110		A044A0	SEAT, BEARING	A rigid item usually circular in shape, designed to accommodate a bearing. It positions the bearing but does not encase it or restrain its motion	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подшипника, но не включает его в корпус и не сдерживает его движение						
00032	СЕПАРАТОР ПОДШИПНИКА ШАРИКОВОГО	Каркас или корпус, который расставляет промежутки и удерживает катающиеся элементы ПОДШИПНИКА ШАРИКОВОГО. Является модификацией ПОДШИПНИКА ШАРИКОВОГО	3110		A044A0	RETAINER, BALL, BEARING	A frame or inclosure which spaces and retains the rolling elements of a BEARING, BALL (as modified)	1974091
00033	СЕПАРАТОР ПОДШИПНИКА РОЛИКОВОГО	Каркас или корпус, который расставляет промежутки и удерживает катающиеся элементы ПОДШИПНИКА РОЛИКОВОГО. Является	3110		A044A0	RETAINER, ROLLER, BEARING	A frame or inclosure which spaces and retains the rolling elements of a BEARING, ROLLER (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		модификацией ПОДШИПНИКА ШАРИКОВОГО						
00034	КОМПЛЕКТ СЕПАРАТОРА С ШАРИКАМИ ПОДШИПНИКА ШАРИКОВОГО	Сборная внутренняя деталь шарикового подшипника, состоящая из каркаса или корпуса, которая определяет промежутки и фиксирует позиции катающихся элементов ПОДШИПНИКА ШАРИКОВОГО и сферических тел, которые являются катающимися элементами в ПОДШИПНИКЕ ШАРИКОВОМ. Является модификацией ПОДШИПНИКА	3110		A044A0	RETAINER AND BALLS, BEARING	An assembled inner component of a ball bearing, consisting of a frame or inclosure which spaces and fixes the position of the rolling elements of a BEARING, BALL (as modified) and the spherical bodies which are the rolling elements in a BEARING, BALL (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШАРИКОВОГО						
00035	КОМПЛЕКТ СЕПАРАТОРА С РОЛИКАМИ ПОДШИПНИКА РОЛИКОВОГО	Сборная внутренняя деталь роликового подшипника, состоящая из каркаса или корпуса, которая разделяет и фиксирует позиции катающихся элементов ПОДШИПНИКА РОЛИКОВОГО и сферических тел, которые являются катающимися элементами в ПОДШИПНИКЕ РОЛИКОВОМ. Является модификацией ПОДШИПНИКА ШАРИКОВОГО	3110		A044A0	RETAINER AND ROLLERS, BEARING	An assembled inner component of a roller bearing, consisting of a frame or inclosure which spaces and retains the rolling elements of a BEARING, ROLLER (as modified) and the rollers which are the rolling elements in a BEARING, ROLLER (as modified)	1974091
00036	ШАРИК	Однородное сферическое	3110		A044A0	BALL,	A homogenous spherical body,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДШИПНИКА	тело, набор которого формирует катающиеся элементы ПОДШИПНИКА ШАРИКОВОГО. Изделие предназначено, главным образом, для уменьшения трения. Изделие может быть использовано в качестве контролирующей детали в обратном клапане шарового типа. Не включает ШАРИК ЗАПОРНЫЙ; ШАРИК КЛАПАННЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ				BEARING	a series of which provides the rolling elements in a BEARING, BALL (as modified). The item is designed primarily to alleviate friction. It may have other usages such as the checking component in a ball-type check valve. Excludes BALL, CHECK; BALL, VALVE, PORTED	
00037	РОЛИК ПОДШИПНИКА	Цилиндрическое тело монолитной либо полой конструкции, которое представляет собой	3110		A044A0	ROLLER, BEARING	A cylindrical body of either solid or hollow construction which provides the rolling elements in the roller bearing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		катающиеся элементы роликового подшипника						
00040	ТОЛКАТЕЛЬ КУЛАЧКА ПОДШИПНИКА ИГОЛЬЧАТОГО	Сборка, состоящая из ролика и штифта, используемая для выполнения качающегося контакта с кулачком и преобразования возвратно-поступательного или колебательного движения в линейное движение	3110		A044A0	CAM FOLLOWER, NEEDLE BEARING	An assembly consisting of a roller and stud used to effect a rolling contact with a cam, and convert the reciprocating or oscillating motion to linear motion	1974091
00041	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Цилиндрическое изделие, в котором внутреннее или внешнее кольцо вращается на рядах закаленных ШАРИКОВ ПОДШИПНИКА по канавкам, таким образом	3110		A044A0	BEARING, BALL, AIRFRAME	A cylindrical item in which the inner or outer ring turns upon row(s) of hardened BALL, BEARING which roll on a raceway, thus minimizing friction. These items are characterized by their	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>уменьшая трение. Такие изделия характеризуются их нержавеющими способностями, малым удельным весом, размерами в дюймах, которые предпочтительней метрических, внутренними кольцами, обычно выступающими за поверхность наружного кольца, или очень узкой ширины внутренними кольцами, имеющими внешний диаметр немного больше диаметра расточенного отверстия. Предназначено главным образом для</p>					<p>noncorrosive qualities, lightness of weight, inch dimensions rather than metric, inner rings generally projecting beyond the faces of the outer ring, or a very narrow width inner ring having an outside diameter slightly larger than the bore diameter. Designed primarily for use in aircraft assemblies, such as control systems and surfaces of aircraft. Excludes BEARING, BALL, ANNULAR</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использования в самолетных сборках, таких как системы управления и поверхности самолета. Не включает ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ						
00043	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ С ВЫВОДОМ	Специальный однорядный или многорядный шариковый подшипник, жесткий или самоустанавливающийся, и сконструированный с выпускным патрубком на одном конце	3110		A044A0	BEARING, BALL, FAIRLEAD	A special single or multiple-row ball bearing, rigid or self-aligning, and constructed with a fairlead at one end	1974091
00044	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ НАПРАВЛЯЮЩЕГО	INC 00044 отменен 052296. Особый подшипник,	3110		A044A0	BEARING, BALL, GUIDE ROLLER	INC 00044 CANCELLED ON 052296 A special bearing, intended primarily for low-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОЛИКА	предназначенный, в основном, для низкоскоростных колеблющихся устройств из-за цельного (без разделений) типа конструкции, изготовленный либо с вогнутым, либо с выпуклым внешним диаметром					speed oscillating service due to its full (retainerless) type construction, either concave or crowned outside diameter	
00045	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ ОПОРНОГО КАТКА	Антифрикционный подшипник, имеющий сферические катающиеся элементы, предназначенные для использования в сборках опорного катка	3110		A044A0	BEARING, BALL, TRACK ROLLER	An antifriction bearing having spherical rolling elements designed for use in a track roller assembly	1974091
00046	ПОДШИПНИК	Цилиндрическое изделие,	3110		A044A0	BEARING,	A cylindrical item in which the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОЛИКОВЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	в котором внутренне или внешнее кольцо поворачивается по ряду (рядам) закаленных РОЛИКОВ ПОДШИПНИКА, которые катаются по канавкам, таким образом уменьшая трение. Такие изделия характеризуются их нержавеющей способностями, малым удельным весом, размерами в дюймах, которые предпочтительней метрических, внутренними кольцами, обычно выступающими за поверхность наружного				ROLLER, AIRFRAME	inner or outer ring turns upon row(s) of hardened ROLLER, BEARING which roll on a raceway, thus minimizing friction. These items are characterized by their noncorrosive qualities, lightness of weight, inch dimensions rather than metric, inner rings generally projecting beyond the faces of the outer ring, or a very narrow width inner ring having an outside diameter slightly larger than the bore diameter. Designed primarily for use in aircraft assemblies, such as control systems and surfaces of aircraft. Excludes BEARING, ROLLER, CYLINDRICAL	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кольца, или очень узкой ширины внутренними кольцами, имеющими внешний диаметр немного больше диаметра расточенного отверстия. Предназначено главным образом для использования в самолетных сборках, таких как системы управления и поверхность самолета. Не включает ПОДШИПНИК КАЧЕНИЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ						
00047	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ ОПОРНОГО КАТКА	Антифрикционный подшипник, имеющий цилиндрические	3110		A044A0	BEARING, ROLLER, TRACK	An antifriction bearing having cylindrical rolling elements designed for use in a track	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		катающиеся элементы, предназначенный для использования в сборках опорного катка				ROLLER	roller assembly	
00048	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ КОЛЕНЧАТОГО РЫЧАГА	Специальный двухрядный шариковый подшипник сепараторного типа с цельной кромкой	3110		A044A0	BEARING, BALL, BELL CRANK	A special double row ball bearing, retainer type, with integral flange	1974091
00049	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ СТЕРЖНЕВОГО ТИПА	Специальный одно- или многорядный шариковый подшипник, жесткий или самоустанавливающийся, сконструированный либо с монолитным или пустотелым стержнем, с внутренней или внешней резьбой	3110		A044A0	BEARING, BALL, ROD END	A special single or multiple-row ball bearing, rigid or self-aligning, and constructed with either a solid or hollow shank, internally or externally threaded	1974091
00050	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ	Специальный одно- или многорядовый роликовый	3110		A044A0	BEARING, ROLLER, ROD	A special single or multiple-row roller bearing, rigid or self-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТЕРЖНЕВОГО ТИПА	подшипник, жесткий или самоустанавливающийся, сконструированный либо с внутренней резьбой, плоской выемкой, снабженной наружной резьбой, либо монолитным стержнем				END	aligning, and constructed with either inside threaded, plain hollow, male threaded, or solid shank	
00051	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ	Одно- или многорядный антифрикционный подшипник, используемый с или без внутреннего или внешних колец, характеризующийся относительно маленькими размерами роликов, обычно колеблющихся в пределах до 0,250 дюймов (6,35 мм) в диаметре и в основном большей длины	3110		A044A0	BEARING, ROLLER, NEEDLE	A single or multiple-row antifriction bearing used with or without inner or outer races characterized by relatively small size rollers usually not ranging above 0.250 inch (6.35mm) diameter and generally longer in length in relation to diameter	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		по отношению к диаметру						
18032	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ	Подшипник, специально предназначенный для внутренней устойчивости к сочетанию радиального и осевого давления, произведенного на конце клиновидного или цилиндрического фланцевого штока при движении. Смотри также ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ УПОРНЫЙ	3110		A044A0	BEARING, BALL, PIVOT	A bearing specifically designed internally to carry the combination radial and axial thrust produced at the end of a tapered or cylindrical flanged shaft in motion. See also BEARING, BALL, THRUST	1974091
18036	ПОДШИПНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ШАРИКОВЫЙ И РОЛИКОВЫЙ	Подшипник, состоящий из шарикового или роликового радиального блока и шарикового или роликового упорного	3110		A044A0	BEARING, BALL AND ROLLER, RADIAL AND THRUST	A bearing consisting of a ball or roller radial unit and a ball or roller thrust unit. The inner ring of the radial unit is integrally one ring of the thrust unit. See	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		блока. Внутреннее кольцо радиального блока является внутренним одним кольцом упорного блока. Смотри также <b>ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ</b>					also BEARING, BALL, ANNULAR	
18037	<b>ПОДШИПНИК КОМБИНИРОВАНН ЫЙ РОЛИКОВЫЙ</b>	Подшипник, состоящий из роликового радиального блока и роликового упорного блока. Внутреннее кольцо радиального блока является внутренним одним кольцом упорного блока. Не включает изделия, в которых на один и тот же ряд роликов воздействует как	3110		A044A0	<b>BEARING, ROLLER, RADIAL AND THRUST</b>	A bearing consisting of a roller radial unit and a roller thrust unit. The inner ring of the radial unit is integrally one ring of the thrust unit. Excludes items in which the same row of rollers accommodates both radial and end thrust	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		радиальное, так и осевое давление						
18148	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ РУЛЕВОГО ВАЛА	Специальный подшипник, в основном предназначенный для противостояния осевой нагрузке, создаваемой низкоскоростным маятниковым рулевым валом. Смотри ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ	3110		A044A0	BEARING, BALL, STEERING SHAFT	A special bearing designed primarily to resist axial thrust created by a low speed oscillating steering shaft. See BEARING, BALL, ANNULAR	1974091
18149	ЭКРАН ПОДШИПНИКА СЪЕМНЫЙ	Металлический или пластиковый экран, расположенный на шариковом или роликовом подшипнике, главным образом предназначенный	3110		A044A0	SHIELD, BEARING, REPLACEMENT	A metal or plastic shield located on the face sides of a ball or roller bearing, primarily designed to prevent foreign substances from entering the internal construction of the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для предотвращения попадания посторонних веществ во внутреннюю конструкцию подшипника					bearing	
22293	ПЛАСТИНА ОПОРНАЯ ДЛЯ ПОДШИПНИКА	Относительно плоское жесткое изделие с отверстием, расположенным в центре, или без него, предназначенное для удержания радиально-упорного подшипника или втулки подшипника в соответствующем корпусе. Изделие должно иметь просверленные и/или проколотые отверстия для установочных целей. Не включает КРЫШКА ТОРЦЕВАЯ	3110		A093A0	PLATE, RETAINING, BEARING	A comparatively flat rigid item, with or without a centrally located aperture, designed to hold an annular bearing or a sleeve bearing in a fitted inclosure. It must have drilled and/or tapped holes for mounting purposes. Excludes END BELL, ELECTRICAL ROTATING EQUIPMENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ОБОРУДОВАНИЯ						
30213	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ С ДВУМЯ ВНУТРЕННИМИ КОЛЬЦАМИ	<p>Два одиночных радиальных шарикоподшипника, выбранных поразмерно для составления согласованной пары или набора. Кольцевые поверхности должны быть заточены специально для заданных отклонений, которые будут производиться при определенном предварительном натяге. Может включать однорядный шариковый подшипник с угловым</p>	3110		A044A0	BEARING, BALL, DUPLEX	Two single row annular ball bearings selected dimensionally to be a matched pair or set. The ring faces have been specially ground to specified offsets that will produce predetermined preload when mounted. May include a single row angular contact bearing with faces specially ground for duplex mounting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контактом с поверхностью, специально заточенной для двухсторонней установки						
30214	КОМПЛЕКТ ПОДШИПНИКОВ ШАРИКОВЫХ	Составная сборка из двух или более подшипников, подобранных для двойной установки. Сборка предназначена главным образом для использования в воздушных винтах самолетов и несущих винтах вертолетов. Смотри также ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ	3110		A044A0	BEARING, BALL, STACK	A multiple assembly of more than two bearings matched for duplex mounting. Designed primarily for aircraft propeller and rotary wing aircraft rotor blade applications. See also BEARING, BALL, ANNULAR	1974091
30215	УПОРНОЕ КОЛЬЦО	Сдерживающее кольцо,	3110		A044A0	COLLAR,	A retaining ring mounted on a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДШИПНИКА	установленное на вале с установочным винтом, шпонкой или штифтом, специально предназначенное для размещения и фиксации подшипника. Для использования в качестве буртика вала смотри БУРТИК ВАЛА. Не включает ПОДШИПНИК ОПОРНЫЙ ПРОМЫВАЕМЫЙ и ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ				BEARING	shaft with setscrew, key or pin, specifically designed for the purpose of locating and positioning a bearing. For general purpose shaft collars, see COLLAR, SHAFT. Excludes BEARING WASHER, THRUST; and BEARING, SLEEVE.	
35500	КОМПЛЕКТ ПОДШИПНИКОВ РОЛИКОВЫХ	Составная сборка из двух или более роликовых подшипников, предназначенная для равномерного	3110		A044A0	BEARING, ROLLER, STACK	A multiple assembly of two or more roller bearings designed to evenly accommodate radial thrust. See also BEARING, ROLLER, NEEDLE and	1983336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		распределения радиальной нагрузки. Смотри также ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ и ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ					BEARING, ROLLER, CYLINDRICAL	
35625	ПОДШИПНИК ВЕНТИЛЯТОРА И НАСОСА ВОДЯНОГО.	Подшипник, состоящий либо из двойного ряда шариков, либо из комбинации шарика и ролика, установленных на вал, имеющий уплотнение на одном или обоих концах внешнего кольца. Вал имеет внутренние дорожки для шариков, таким образом делая не нужными внутренние	3110		A044A0	BEARING, FAN AND WATER PUMP	A bearing consisting of either a double row of balls, or a combination of a ball and roller mounted on a shaft having a seal on one or both ends of the outer ring. The shaft has integrally formed raceways for the balls, thereby eliminating the necessity of inner rings. Designed primarily for fan and water pump applications	1983336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кольца. Подшипник предназначен главным образом для применения в вентиляторе и водяном насосе						
41984	ПОДШИПНИК ОПОРНОГО КОЛЬЦА	Главный цилиндрический антифрикционный подшипник, в котором внутреннее или внешнее кольцо поворачивается по одиночному или составному ряду закаленных шариков и/или роликов. Катающиеся элементы катятся либо непосредственно на внутреннем и внешнем кольце, либо на проволочных дорожках качения, помещенных в	3110		A23900	BEARING, SLEWING RING	A major cylindrical antifriction bearing in which the inner or outer ring turns on a single or multiple row of hardened balls and/or rollers. The rolling elements roll either directly on the inner and outer ring or on race wires inserted into these rings which may have gear teeth. The item is designed for direct eccentric mounting on components requiring support for rotational operation and it is primarily used to accommodate and support radar antennas, gun	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		эти кольца, которые могут иметь зубчатую передачу. Изделие предназначено для непосредственной эксцентриковой установки на детали, требующие поддержки переменной работы, и главным образом используется для приспособления и поддержки радарных антенн, установки орудия, танковой башни и вращающихся подъемных кранов					mounts, tank turrets and slewing cranes	
45004	КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ ПОДШИПНИКА	Набор из нескольких идентичных РОЛИКОВ ПОДШИПНИКА. Комплект может организовывать	3110		A23800	ROLLER SET, BEARING	A multiple number of identical ROLLER, BEARING(S). The set may provide the rolling elements in a ROLLER, BEARING or be used	1990019



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		катающиеся элементы в РОЛИК ПОДШИПНИКА или может использоваться самостоятельно, посредством чего функции внутреннего и внешнего колец выполняются смежными деталями					independently, whereby the functions of the inner and outer races are performed by adjacent components	
49689	КОМПЛЕКТ ШАРИКОВ ПОДШИПНИКА	Комплект ШАРИКОВ ПОДШИПНИКА (00036). Шарики могут принадлежать подшипнику или быть использованы отдельно от подшипника. В последнем случае функцию внутреннего и внешнего кольца исполняют смежные детали	3110		A23800	BALL SET, BEARING	A set of BALL,BEARING (00036). The balls may belong to a bearing or be used independent from a bearing. In the latter case the function of the inner and outer race is taken over by adjacent components	1995221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61484	ПОДШИПНИК ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ШАРИКОВЫЙ	Цилиндрическое устройство, содержащее три или более овальных шариковых цикла с сепаратором для ведения шариков по их собственным дорожкам, специально предназначенное для использования на скользящем прямолинейно движущемся валу для уменьшения трения и износа	3110		A044A0	BEARING, BALL, LINEAR MOTION	A cylindrical device, containing three or more oblong ball circuits complete with a retainer to guide the balls in their proper path, specifically designed for use on sliding linear motion shafts to minimize friction and wear	1974091
35186	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПОДШИПНИКОВ МЕХАНИЧЕСКОГО	Набор запасных частей, состоящий из одного или более подшипников или сборки подшипников, который выпускается как набор для ремонта/замены.	3110, 3120		A23800	PARTS KIT, BEARING REPLACEMEN T, MECHANICAL	A parts kit consisting of one or more bearings or bearing assemblies, which are issued as a unit for repair/replacement. It may include gasket(s), O-ring(s), race(s), seal(s),	1979131

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие может включать прокладки, уплотнительные кольца, кольца шарикоподшипника, уплотнение подшипника, распорные втулки, шайбы и т.п.				EQUIPMENT	spacer(s), washer(s), or the like	
13204	ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ СФЕРИЧЕСКИЙ С РАЗЪЕМНЫМ КОЛЬЦОМ	Съемная часть, в или по которой передвигаются цапфа, штифт, стержень и т. п. Изделие используется для переноса груза и снижения трения скольжения. Изделие не использует катающиеся элементы. Изделие может быть разделено на два или более сегментов по 180 градусов (3,141 радиан)	3120		A045A0	BEARING, PLAIN, SPHERICAL	A detachable part in or on which a journal, gudgeon, pivot, or the like moves. It is used to carry a load and to reduce sliding friction. It does not employ rolling elements. It may be divided into two or more segments of 180 degrees (3.141 radians) or less. The item has a cylindrical bore and is basically spherical in its exterior design to allow for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или менее. Изделие имеет цилиндрическое отверстие и имеет, в основном, внешний сферический вид, предназначенный для обеспечения неточного соединения с валом. Не включает ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ СЯ					shaft misalignment. Excludes BEARING, PLAIN, SELF-ALIGNING	
13205	ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ	Изделие трубчатой формы с кромкой (и), или без нее, предназначенное для снижения трения и переноса динамической нагрузки на поверхность(и), параллельных оси просверленного отверстия.	3120		A045A0	BEARING, SLEEVE	A tubular shaped item with or without flange(s) designed to reduce friction and carry a kinetic load on the surface(s) parallel to the axis of the bore. It must have a visible or detectable means of lubrication or be self-lubricated. The overall length must exceed 25	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Изделие должно иметь очевидный или выявляемый способ смазки или быть самосмазывающимся. Общая длина должна превышать 25 % наружного диаметра или кратчайшее расстояние между внешними поверхностями корпуса, кроме прямого трубчатого (без выступа или плеча) изделия, у которого поверхность(ти) подшипника параллельны только оси просверленного отверстия. Включает изделия, которые разделены на два</p>					<p>percent of the outside diameter or the shortest distance between peripheral flats of the body, except for straight tubular (without flange or shoulder) items having a bearing surface(s) parallel to the axis of the bore only. Includes items which are divided into two or more segments which include 180 degrees (3.141 radians) or less of the bearing periphery. See also BUSHING, SLEEVE; SPACER, SLEEVE; and WASHER (as modified). Excludes PIN, HOLLOW.</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или более сегментов, содержащих 180 градусов (3,141 радиан), или менее, окружности подшипника. Смотри также СТАКАН ПОДШИПНИКА, ВТУЛКА РАСПОРНАЯ и ШАЙБА. Не включает ШПИЛЬКА ПОЛАЯ						
13206	СТАКАН ПОДШИПНИКА	Изделие трубчатой формы без резьбы, с муфтой, или без нее, на одном конце, предназначенное для помещения в отверстие, с целью уменьшения внутреннего диаметра отверстия и для защиты окружающего корпуса от разрушения, в результате давления, деформации	3120		A045A0	BUSHING, SLEEVE	A tubular shaped unthreaded item with or without a flange at one end designed to be inserted into a hole to reduce the inside diameter of the hole and to protect the surrounding body structure from damage resulting from stress, strain, and/or vibration. The overall length must exceed 25 percent of the outside diameter or the shortest	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>и/или вибрации. Общая длина должна превышать 25 % наружного диаметра или кратчайшее расстояние между внешними поверхностями корпуса. Включает изделия, которые разделены на два или более сегментов, содержащих 180 градусов (3,141 радиан), или менее, окружности подшипника. Для изделий, сделанных из резины, смотри ВТУЛКА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ. Смотри также подшипник скольжения, ВТУЛКА КОНИЧЕСКАЯ, ВТУЛКА</p>					<p>distance between peripheral flats of the body. Includes items which are divided into two or more segments which includes 180 degrees (3.141 radians) or less of the bearing periphery. For items made of rubber, see BUSHING, NONMETALLIC. See also BEARING, SLEEVE; BUSHING, TAPERED; SPACER, SLEEVE; INSULATOR, BUSHING; and BUSHING, ELECTRICAL CONDUCTOR. Excludes BUSHING, DRILL, JIG</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАСПОРНАЯ, ИЗОЛЯТОР СКВОЗНОЙ и ВТУЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРОВОДНИКА. Не включает ВТУЛКА КОНДУКТОРНАЯ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ						
13208	ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ СФЕРИЧЕСКИЙ С НЕРАЗЪЕМНЫМ КОЛЬЦОМ	Съемный агрегат, в или на котором передвигаются цапфа, штифт, стержень и т. п. Изделие предназначено для переноса нагрузки и снижения трения скольжения. Изделие не использует катающиеся элементы. Изделие состоит из точно расточенного	3120		A045A0	BEARING, PLAIN, SELF- ALIGNING	A detachable assembly in or on which a journal, gudgeon, pivot, or the like moves. It is used to carry a load and to reduce sliding friction. It does not employ rolling elements. The item consists of a bored precision ground ball (or spherical plain bearing) around which an outer ring is fitted. The assembly may be either separable or nonseparable.	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отшлифованного шара (или сферического обыкновенного подшипника), вокруг которого установлено внешнее кольцо. Агрегат может быть либо отделимым, либо неотделимым. Не включает ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ НАКОНЕЧНИКА ТЯГИ И ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ СФЕРИЧЕСКИЙ С НЕРАЗЪЕМНЫМ КОЛЬЦОМ					Excludes BEARING, PLAIN, ROD END and BEARING, PLAIN, SPHERICAL	
13209	ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ НАКОНЕЧНИКА И	Съемный агрегат, в котором передвигаются цапфа, штифт, стержень и	3120		A045A0	BEARING, PLAIN, ROD END	A detachable assembly in or on which a journal, gudgeon, pivot, or the like moves. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЯГИ	<p>т. п. Изделие предназначено для переноса нагрузки и снижения трения скольжения. Изделие не использует катающиеся элементы. Внешний элемент агрегата модифицирован для выполнения функций хвостовика. Внутренний элемент может быть либо сферическим, либо обычным подшипником скольжения. Не включает ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ СФЕРИЧЕСКИЙ С РАЗЪЕМНЫМ КОЛЬЦОМ и</p>					<p>used to carry a load and to reduce sliding friction. It does not employ rolling elements. The outer member of the assembly is modified to provide a shank. The inner member may be either a plain spherical bearing or a sleeve bearing. Excludes BEARING, PLAIN, SPHERICAL and BEARING, PLAIN, SELF-ALIGNING</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ СФЕРИЧЕСКИЙ С НЕРАЗЪЕМНЫМ КОЛЬЦОМ						
13210	ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ ВАГОННОЙ ОСИ	Блок из латуни или бронзы, покрытый антифрикционным металлом, который выполняет функции поверхности подшипника, несущего вес вагона и опирающегося на ось цапфы	3120		A23900	BEARING, PLAIN, RAILWAY AXLE	A block of brass or bronze lined with antifriction metal, which serves as a bearing surface, carrying the weight of the railway car and resting on the axle journal	1974091
13211	КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА УПОРНОГО	Изделие любой периферийной формы, обычно имеющее одну плоскую или сферическую поверхность и центрально расположенное отверстие.	3120		A045A0	BEARING, WASHER, THRUST	An item of any peripheral shape usually having one flat or spherical surface and a centrally located hole. It is designed for applications involving moving	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Изделие предназначено для применения с подвижной (динамической) нагрузкой. Не применяется для изделий, изготовленных из опорной высококачественной синтетики (пластика), или состоящих из многослойного материала. Одна поверхность либо должна иметь специфическое поверхностное окончательное обозначение в 32 микродюйма (0,8 микрометра) или менее, либо выполнять одно из</p>					<p>(kinetic) loads. Except for items fabricated from bearing quality synthetic (plastic) or composed of multilayer material, one bearing surface must either have a specific surface finish designation of 32 microinch (0.8 micrometre) or less, arithmetical average (aa) (arithmetic mean deviation) or one of the following conditions: be lapped or ground; have visible or detectable means of lubrication; grooves, indentations; or self-lubrication. The thickness must not exceed 25 percent of the outside diameter of the shortest distance between peripheral flats (when thickness and/or</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>следующих условий: оно должно быть либо отшлифовано, либо грунтовано, иметь видимую или выявляемую смазку, желобки, выемки, или быть самосмазывающимся.</p> <p>Толщина не должна превышать 25 % от внешнего диаметра или кратчайшее расстояние между внешними плоскостями (когда толщина и/или внешний диаметр изготовлены в качестве допустимой величины, максимальная величина будет использована</p>					<p>outside diameter is designated as a tolerance dimension, the maximum dimension will be used to determine compliance). Excludes straight, tubular (without flange) items having a bearing surface(s) parallel to the axis of the bore only. See also WASHER, FLAT and SPACER, SLEEVE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ограничением упругой деформации). К УН не относятся прямые, трубчатые (без кромок) изделия, у которых поверхность(ти) подшипника параллельны только оси отверстия. Смотри также ШАЙБА ПЛОСКАЯ и ВТУЛКА РАСПОРНАЯ						
20574	ПОДШИПНИК V-ОБРАЗНЫЙ	Цилиндрическое устройство, главным образом предназначенное для обеспечения присоединения поверхности подшипника к низкоскоростной качающейся оси. Изделие включает в себя	3120		A045A0	BEARING, V	A cylindrical device, primarily designed to furnish a bearing surface for a low-speed oscillating shaft. The item consists of a precision machined or inclosed V or modified V groove and may include a drilled hole for spring loading	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обработанную на станке или огороженную V-образную или модифицированную V-образную выемку и может включать в себя просверленное отверстие для подпружинивания						
21962	ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ НЕОБРАБОТАННЫЙ	Изделие, имеющее обычно цилиндрическую форму с или без кромок. Изделие должно быть просверлено после установки и использовано в качестве ПОДШИПНИКА СКОЛЬЖЕНИЯ. Не включает изделия объемного типа. Смотри также ВТУЛКА-ЗАГЛУШКА	3120		A045A0	BEARING BLANK, SLEEVE	An item usually cylindrically shaped with or without a flange. It is designed to be drilled after installation and used as a BEARING, SLEEVE. Excludes items in bulk form. See also BUSHING BLANK	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21963	НАБОР ПОЛУПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ	<p>Два или более идентичных или разных по размеру или типу ПОЛУПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ, упакованных или объединенных вместе для функционирования в виде единого модуля, необходимого для замены изношенных и/или поврежденных подшипников. Смотри ПОЛУПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ. Не включает КОМПЛЕКТ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ</p>	3120		A23800	BEARING HALF SET, SLEEVE	Two or more identical or different sizes or types of BEARING HALF, SLEEVE packaged or grouped together for single issue as a unit, for replacement of worn and/or damaged bearings. See BEARING HALF, SLEEVE. Excludes BEARING SET, SLEEVE	1974091
21964	КОМПЛЕКТ ПОДШИПНИКОВ	<p>Два или более идентичных или разных по размеру</p>	3120		A23800	BEARING SET,	Two or more identical or different sizes or types of	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СКОЛЬЖЕНИЯ	или типу ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ, упакованных или объединенных вместе для функционирования в виде единого модуля, необходимого для замены изношенных и/или поврежденных подшипников. Смотри ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ. Не включает НАБОР ПОЛУПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ				SLEEVE	BEARING, SLEEVE packaged or grouped together for single issue as a unit, for replacement of worn and/or damaged bearings. See BEARING, SLEEVE. Excludes BEARING HALF SET, SLEEVE	
22210	ПОЛУПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ	Половина двусоставного ПОДШИПНИКА СКОЛЬЖЕНИЯ	3120		A045A0	BEARING HALF, SLEEVE	A half of a two-piece split type BEARING, SLEEVE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
28215	РОЛИКОВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛИНЕЙНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ	Цилиндрический корпус, имеющий центральное отверстие для присоединения с валами или осями для присоединения к нажимной направляющей штанге, тройнику, качающемуся рычагу, поворотному столу или балке. Изделие обеспечивает вращающееся соединение с поверхностью штока клапана или кулачками кулачковой шайбы или распределительного вала двигателя, топливным насосом высокого давления, зажимным	3120		T267-K	ROLLER, LINEAR-ROTARY MOTION	A cylindrical body having a centrally located hole to accommodate a pin or shaft for attachment to a push rod guide, yoke, rocker arm, turntable, or rail. The item provides a rolling contact with the face of a valve stem, or the lobes of a cam ring or camshaft on engines, fuel injection pumps, latches, turntables, parallel bearing surfaces requiring a roller support, and the like. Excludes BEARING, ROLLER, CYLINDRICAL; ROLLER, ELECTRICAL SWITCH; and friction bearings. See also CAM FOLLOWER, NEEDLE BEARING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменен ия
		патроном, поворотным столом, параллельными поверхностями подшипника, необходимыми для удержания роликов и так далее. Не включает ПОДШИПНИК КАЧЕНИЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ, ВАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА и ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ. Смотри также УСТРОЙСТВО КУЛАЧКОВОЕ ПОДШИПНИКА ИГОЛЬЧАТОГО						
42389	ПОДШИПНИК	Съемный агрегат,	3120		A045A0	BEARING,	A detachable assembly	1990005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СКОЛЬЖЕНИЯ ОПОРНОГО КАТКА	состоящий из внешнего и внутреннего кольца, предназначенный для использования в опорном катке или для аналогичного применения. Изделие используется для переноса нагрузки и уменьшения трения скольжения. Изделие не использует вращающиеся элементы, но может соединяться с неметаллическими прокладками или муфтами для снижения трения и/или обеспечения смазки. Смотри также <b>ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ</b>				PLAIN, TRACK ROLLER	consisting of an outer and inner ring, designed for use in a track roller or similar application. It is used to carry a load and reduce sliding friction. It does not employ rolling elements, but may incorporate non-metallic liners or sleeves to aid in reducing friction and/or providing lubrication. See also BEARING, BALL, TRACK ROLLER; and BEARING, ROLLER, TRACK ROLLER. Excludes BEARING, PLAIN, SPHERICAL and BEARING, PLAIN, SELF-ALIGNING	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОПОРНОГО КАТКА и ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ ОПОРНОГО КАТКА. Не включает ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ СФЕРИЧЕСКИЙ С РАЗЪЕМНЫМ КОЛЬЦОМ и ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ СФЕРИЧЕСКИЙ С НЕРАЗЪЕМНЫМ КОЛЬЦОМ						
42390	ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ РОЛИКА КУЛАЧКОВОГО	Съемный агрегат, который обеспечивает вращательный контакт с кулачком или аналогичным устройством и превращает возвратно-	3120		A045A0	BEARING, PLAIN, CAM FOLLOWER	A detachable assembly, which provides rolling contact with a cam or similar device, and converts reciprocating or oscillating motion to linear motion. The assembly consists	1990005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>поступательное или колебательное движение в линейное. Агрегат состоит из внешнего кольца и встроенной цапфы. Изделие не использует роликовые элементы, но может соединяться с неметаллическими прокладками или муфтами для уменьшения трения и/или обеспечения смазки. Смотри также УСТРОЙСТВО КУЛАЧКОВОЕ ПОДШИПНИКА ИГОЛЬЧАТОГО</p>					of an outer ring and and integral stud. It does not employ rolling elements but may incorporate nonmetallic liners or sleeves to aid in reducing friction and/or providing lubrication. See also CAM FOLLOWER, NEEDLE BEARING	
42832	ПОДУШКА ОПОРНАЯ ИЗ ПОЛУДРАГОЦЕНН	Изделие, обычно круглой формы, с отверстием в центре. Имеет, по крайней	3120		A045A0	BEARING, JEWEL	An item generally round in shape and usually having a centrally located hole. It has at	1991200

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БХ КАМНЕЙ	мере, одну плоскую вращающуюся поверхность. Изготовлено из драгоценных или полудрагоценных камней (рубин, сапфир и т. п.), натуральных или синтетических. Изделие предназначено для использования в точных инструментах, измерителях, распределительных устройствах, часах и т. п.					least one flat bearing surface. It is made of precious or semi-precious gem (ruby, sapphire and the like), natural or synthetic. It is intended for use in precision instruments, meters, timing devices, clocks, and the like	
48217	ПОЛУПОДШИПНИК КОЛЬЦЕВОЙ УПОРНЫЙ	Половина двусоставного ПОДШИПНИКА КОЛЬЦЕВОГО УПОРНОГО	3120		A045A0	BEARING HALF, WASHER, THRUST	A half of a two-piece BEARING, WASHER, THRUST	1992164
52471	НАБОР	Набор идентичных или	3120		A23800	BEARING SET,	A collection of identical or	1996142

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДШИПНИКОВ КОЛЬЦЕВЫХ УПОРНЫХ	аналогичных ПОДШИПНИКОВ КОЛЬЦЕВЫХ УПОРНЫХ, предназначенных для использования при замене изношенных и/или поврежденных шайб. Не включает ШАЙБЫ В АССОТИМЕНТЕ				WASHER, THRUST	similar BEARING, WASHER, THRUST designed to be used for replacement of worn and/or damaged washers. Excludes WASHER ASSORTMENT	
53571	УЗЕЛ ПОДШИПНИКОВЫ Й КОРМОВОЙ ТРУБЫ	Агрегат, состоящий из штоков, анода, подшипника, кожуха и т. п. Изделие поддерживает вращение гребного вала	3120		A23900	BEARING ASSEMBLY, STERN TUBE	An assembly consisting of staves, anode, bearing, housing and the like. It supports a rotating propulsion shaft	1999204
60145	ПОЛУПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ	Половинка двусоставного ПОДШИПНИКА СКОЛЬЖЕНИЯ	3120		A23900	BUSHING HALF, SLEEVE	A half of a two piece split type BUSHING, SLEEVE	1974091
61328	ПОЛУКОЛЬЦО	INC 61328 отменен и	3120		A23900	WASHER	INC 61328 Canceled Replaced	1992157



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПОРНОЕ	заменен на ПОЛУПОДШИПНИК КОЛЬЦЕВОЙ УПОРНЫЙ: INC 48217, FIG A239, Appl Key A				HALF, THRUST	By BEARING HALF, WASHER, THRUST: INC 48217, FIG A239, Appl Key A	
21546	КОЖУХ ВКЛАДЫША ОПОРНОГО ПОДШИПНИКА	Изделие, предназначенное для прикрепления к корпусу, формируя кожух для съемного подшипника, или подшипника, который может быть встроенной частью кожуха. Изделие используется для предотвращения попадания грязи и/или постороннего вещества, сохранения смазки и позиционирования вала и т.п.	3130		A23900	CAP, PILLOW BLOCK	An item designed to be affixed to a base, forming a housing for a removable bearing or the bearing may be an integral part of the housing. It is used to prevent the admission of dirt and/or foreign matter, retain the lubricant and to position a shaft or the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
30556	УЗЕЛ ПОДШИПНИКОВ ШАРИКОВЫХ	Агрегат в сборе, состоящий из кожуха, включающий одно- или многорядный шариковый подшипник(и), предназначенный для согласования различных или специфических условий установки	3130		A093A0	BEARING UNIT, BALL	An assembled unit, composed of a housing incorporating a single or multiple row ball bearing(s), designed to meet various or specific conditions of mounting	1974091
30557	УЗЕЛ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ	Агрегат в сборе, состоящий из кожуха, включая подшипник скольжения или подшипники, предназначенный для согласования различных или специфических условий установки	3130		A093A0	BEARING UNIT, PLAIN	An assembled unit, composed of a housing incorporating a plain bearing, or bearings, designed to meet various or specific conditions of mounting	1974091
30558	УЗЕЛ	Агрегат в сборе,	3130		A093A0	BEARING	An assembled unit, composed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДШИПНИКОВ РОЛИКОВЫХ	состоящий из кожуха, включая одно- или многорядный роликовый подшипник(и), предназначенное для согласования различных или специфических условий установки				UNIT, ROLLER	of a housing incorporating a single or multiple row roller bearing(s), designed to meet various or specific conditions of mounting	
30559	КОРПУС УЗЛА ПОДШИПНИКОВ	Одно- или многосоставное изделие без шарикового и роликового подшипников или подшипника(ов) скольжения. Изделие предназначено для согласования различных или специфических условий установки. Для изделий с подшипниками смотри УЗЕЛ	3130		A093A0	HOUSING, BEARING UNIT	A single or multiple piece item without ball, plain or roller bearing(s). It is designed to meet various or specific conditions of mounting. For items with bearings, see BEARING UNIT, BALL; BEARING UNIT, PLAIN; and BEARING UNIT, ROLLER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДШИПНИКОВ ШАРИКОВЫХ, УЗЕЛ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ и УЗЕЛ ПОДШИПНИКОВ РОЛИКОВЫХ						
53605	ПОДШИПНИК ОПОРНОЙ ТРУБЫ В СБОРЕ	Агрегат, включающий в себя перекладки, анод, подшипник, кожух и тому подобное, для обеспечения вращения гребного вала в кормовой части корабля	3130		A23900	STRUT TUBE BEARING ASSEMBLY	An assembly consisting of staves, anode, bearing, housing, and the like to support a rotating propulsion shaft in the aft part of the hull	1999274
61786	ПРОКЛАДКА КОРПУСА ПОДШИПНИКА	Жесткое трубчатое изделие, которое устанавливается между подшипником и его корпусом, сконструированное в	3130		A23900	LINER, BEARING HOUSING	A rigid tubular item which fits between a bearing and its housing, designed primarily as a replaceable wear surface within the inner wall of the housing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		основном в качестве заменимой поверхности внутри внутренней стенки кожуха						
07243	СТАНОК РАСПИЛОВОЧНЫЙ ДИСКОВЫЙ	Механизированная дисковая пила оснащена лесопильной кареткой, используется для распиливания бревен в нестроганный пиломатериал. Может включать дополнительное оборудование, состоящее из дополнительных лезвий, конвейера для опилок и т.д.	3210		T220-E	SAWMILL, CIRCULAR	A power operated circular saw with a sawmill carriage, used for sawing logs into rough lumber. It may include additional equipment consisting of extra blades, sawdust conveyor, and the like	1974091
13691	СТАНОК КРОМКО-СТРОГАЛЬНЫЙ ЛЕСОПИЛЬНЫЙ	Станок с механическим приводом для обрезки коры с концов доски, а	3210		A23900	EDGER, SAWMILL	A power driven machine for cutting bark from the edges of boards, as well as ripping slabs	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		также продольной распиловки горбыля на желаемую ширину. Оснащен подающими роликами, нажимным (нажимными) роликом (роликами) и одним или более круглыми дереворежущими дисками, которые вращаются на одной оправке. Не включено СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ С ПОДВИЖНЫМ СТОЛОМ					into desired widths. It is equipped with feed rolls, press roll(s) and one or more circular wood cutting saw blades which rotate on a single mandrel. Excludes SAW, CIRCULAR, TABLE TYPE	
07165	СТАНОК ШКАНТОНАРЕЗНО Й	Деревообрабатывающий станок для автоматической обточка, снятия фасок и деревянных шпонок и пробок	3220		A23900	DOWEL MACHINE	A woodworking machine for automatically turning, chamfering, and cutting off wood dowels and plugs	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
07237	СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫ ВАЮЩИЙ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТИ	Станок для строгания поверхностей с одной или нескольких сторон пиломатериала путем поперченного перемещения между подающими роликами и вращающейся фрезерной головкой или головками	3220		T220-D	SURFACER, WOODWORKI NG	A machine designed to surface plane one or more sides of lumber stock by traversing it between feed rolls and a revolving cutter head or heads	1974091
07238	СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫ ВАЮЩИЙ ФУГОВОЧНЫЙ	Станок для обработки поверхности пиломатериала с одного торца и торцевого соединения. Оснащен регулируемой направляющей линейкой, способной наклоняться для углового соединения. Используется для	3220		T220-D	JOINTER, WOODWORKI NG	A machine for surfacing lumber on one face, and edge jointing. It is equipped with an adjustable guide fence, capable of tilting for angle jointing. It is also used for rabbeting work	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фальцевания						
07239	ЛОБЗИК ДЕРЕВООБРАБАТЫ ВАЮЩИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ		3220		T294-S	SAW, JIG, WOODWORKI NG		1974091
07244	СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫ ВАЮЩИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		3220		A23900	WOODWORKE R, UNIVERSAL		1974091
07245	СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫ ВАЮЩИЙ УСОВОЧНЫЙ	Ручной, с педальным приводом станок, спроектированный специально для наклонной резки большого количества оконных рам, дверей, ставней, внутренних частей лиственной древесины, профилированного	3220		A23900	MITERING MACHINE, WOODWORKI NG	A manual, foot operated item designed specifically for quantity mitering of sash, doors, blinds, interior hardwood, moldings, and the like	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материала и т.д.						
07246	СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫ ВАЮЩИЙ ТОРЦОВОЧНЫЙ	В США не применяется	3220		A23900	TRIMMER, WOODWORKI NG	(All Except USA)	1985165
07247	СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫ ВАЮЩИЙ КРУГЛОПИЛЬНЫЙ И ФУГОВОЧНЫЙ	Отрезной станок и станок для чистовой обработки, совмещающий работу СТАНКА КРУГЛОПИЛЬНОГО С ПОДВИЖНЫМ СТОЛОМ и СТАНКА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ФУГОВОЧНОГО	3220		A23900	SAW AND JOINTER, WOODWORKI NG	A cutting and surfacing machine combining the services of a SAW, CIRCULAR, TABLE TYPE and a JOINTER, WOODWORKING.	1974091
07250	СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫ ВАЮЩИЙ ТОКАРНЫЙ		3220		T221-E	LATHE, WOODWORKI NG		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
07433	СТАНОК ЛЕНТОЧНО- ПИЛЬНЫЙ ДЛЯ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ	Станок с постоянной скоростью, предназначенный, в основном, для резки древесины с помощью ленточной пилы, приводной диск которой вращается или поворачивается вокруг ведущего и промежуточного зубчатого колеса, имеющих горизонтальные оси. Оснащен фиксированным или наклоняемым столом для закрепления обрабатываемого изделия. Рабочий стол может поворачиваться для	3220		T294-S	SAW, BAND, WOODWORKI NG	A constant speed saw, basically designed to cut wood using a band saw blade that is revolved or rotated around a driver and idler wheel(s), the axes of which are horizontal. It is equipped with a fixed or tilting horizontal table for mounting the work. The work table may be capable of tilting as a unit to permit angle cutting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		облечения косой резки						
07434	СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ С ПОДВИЖНЫМ СТОЛОМ	Механизированный станок с применением пильного диска для поперечного, продольного или косо­го распиливания древесины. Состоит из стола для закрепления материала для резки с механизированным устройством для запуска пильных дисков, закрепленных на оси	3220		T294-S	SAW, CIRCULAR, TABLE TYPE	A power driven machine using a circular blade for ripping, crosscutting, or angle cutting of wood. It consists of a table for holding the material to be cut, and a power operated mechanism for driving arbor mounted circular blade(s)	1974091
07435	ФРЕЗА ОТРЕЗНАЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ		3220		A23900	SAW, CUTOFF, WOODWORKING		1974091
07444	СТАНОК ДОЛБЕЖНЫЙ С	Деревообрабатывающий станок с использованием	3220		T220-F	MORTISER, HOLLOW	A woodworking machine utilizing one or more square	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОЛЫМ ДОЛОТОМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	одного или более квадратных полых долот, внутри которых сверло вращается с высокой скоростью на горизонтальной оси. Долото очень сильно вибрирует, а движение вибрации можно отрегулировать на глубину канавки				CHISEL, HORIZONTAL	hollow chisels inside of which a boring bit is rotated at high speed on a horizontal spindle.  The chisel has a rapid oscillating motion, which is adjustable for depth of mortise	
07445	СТАНОК ДОЛБЁЖНЫЙ С ПОЛЫМ ДОЛОТОМ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	Деревообрабатывающий станок с использованием одного или более квадратных полых долот, внутри которых сверло вращается с высокой скоростью на вертикальной оси. Долото очень сильно вибрирует, а	3220		T220-F	MORTISER, HOLLOW CHISEL, VERTICAL	A woodworking machine utilizing one or more square hollow chisels inside of which a boring bit is rotated at high speed on a vertical spindle. The chisel has a rapid oscillating motion, which is adjustable for depth of mortise	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		движение вибрации можно отрегулировать на глубину канавки						
07446	ПИЛА С РАДИАЛЬНЫМ ХОБОТОМ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ	Пила с одной вертикальной стойкой с радиальным хоботом для поддержки смонтированного приводного пильного диска. Используется для разного рода операций, таких как поперечная, продольная или косая резка, а также для фасонирования. Для переносных агрегатов смотри ПИЛА С РАДИАЛЬНЫМ ХОБОТОМ ДЕРЕВООБРАБАТЫВА	3220		T294-Z	SAW, RADIAL OVERARM, WOODWORKING	A saw utilizing a single vertical column with a radial arm for supporting a mounted, motor-driven, circular saw blade. It is used for a wide variety of operations such as ripping, cross-cutting, mitering, and shaping. For mobile units, see SAW, RADIAL OVERARM, WOODWORKING, TRAILER MOUNTED. Excludes SAW, CUTOFF, WOODWORKING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЮЩАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ. Не включает ФРЕЗА ОТРЕЗНАЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВА ЮЩАЯ						
07447	СТАНОК ПОПЕРЕЧНО- СТРОГАЛЬНЫЙ ДЛЯ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ	Станок, используемый для придания формы древесине, имеющий один или два вертикальных шпинделя, смонтированных таким образом, что фасонные фрезы могут быть установлены на верхушке шпинделя, над поверхностью рабочего стола. Шпиндели работают на сравнительно высоких скоростях и	3220		A23900	SHAPER, WOODWORKI NG	A machine used for shaping wood, having either one or two vertical spindles, mounted in such a manner that form cutters can be fitted to the top of the spindle, above the surface of a work table. Spindles run at comparatively high speeds, and are capable of vertical adjustment to suit the work	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулируются вертикально						
07508	СТАНОК ФАСОННО- ФРЕЗЕРНЫЙ	Деревообрабатывающий станок с четырьмя или более режущими головками. Используется для производства всех видов деревянных молдингов	3220		A23900	MOLDER, WOODWORKI NG	A woodworking machine having four or more cutter heads and used for the manufacture of all types of wood molding in one operation	1974091
07511	СТАНОК ДЕРЕВОБРАБАТЫВ АЮЩИЙ ФАСОННО- ФРЕЗЕРНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТ НОЙ	Деревообрабатывающий станок для выполнения рисунка, фасонирования, фрезерования канавок, вырезания калёвок, галтелей, молдингов и т.д. Состоит из подставки или колоны, поддерживающей вертикальный шпиндель и горизонтальную педаль	3220		A23900	ROUTING MACHINE, WOODWORKI NG	A woodworking machine designed for tracery work, shaping, fluting, cutting out center pieces, coving, molding, and similar work. It consists of a base or column supporting a vertical spindle and horizontal work table	1974091
07831	СТАНОК	Станок оснащен одним	3220		A23900	BORING	A machine equipped with one	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ РАСТОЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	или несколькими шпинделями, и консольным столом, регулируемым по высоте. Используется для вертикальной расточки. Ход шпинделя управляется ручной или ножной педалью.				MACHINE, VERTICAL, WOODWORKING	or more spindles, and provided with a knee type table, adjustable for height, used for vertical wood boring. Spindle stroke operated by hand or foot lever.	
07846	СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ФРЕЗЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		3220		A23900	MILLING MACHINE, UNIVERSAL, WOODWORKING		1974091
08043	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСКОВЫЙ	Стационарный станок для чистовой обработки поверхности с непосредственным приводом на шпиндель	3220		A533F0	SANDER, DISK	A fixed wood surface finishing machine having a direct motor driven spindle or spindles on which is mounted a steel disk for attaching abrasive paper. A	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или шпиндели, на которых установлен стальной диск для прикрепления наждачной бумаги. К съемному столу прилагается откидной блок, прилегающий к диску и приспособленный для регулировки на 45 градусов (0,8 рад), а также вертикально для полной очистки диска					removable table is provided with the hinged side adjacent to the disk and is capable of adjustment to 45 degree (0.8 radians) angle and also vertically to clear the disk entirely	
08044	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШПИНДЕЛЕМ	Станок для окончательной обработки с прямым приводом на вертикальный шпиндель, проходящий через рабочий стол. Барабан, покрытый наждачкой, установлен на шпинделе.	3220		A23900	SANDER, VERTICAL SPINDLE	A wood finishing machine having a direct motor driven vertical spindle extending through a work table. A suitable abrasive covered drum is mounted upon the spindle. Spindles may be oscillating or nonoscillating	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Шпиндель может быть вибрирующим или невибрирующим						
08045	СТАНОК ЛЕНТОЧНО- ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	Маленький станок для чистовой обработки поверхности ленточного типа, предназначенный для работы как вертикально, так и горизонтально. Станок закреплен на напольной стойке	3220		A23900	SANDER, BELT, COMBINATIO N VERTICAL AND HORIZONTAL	A small belt type wood surfacing machine designed to operate both in a horizontal and vertical position. This machine is usually mounted on a pedestal floor stand	1974091
08046	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ И ДИСКОВЫЙ	Деревообрабатывающий станок, состоящий из дисковой и лентошлифовальной головок, с приводом от противоположных концов двигателя	3220		A533G0	SANDER, DISK AND BELT	A combination woodworking machine consisting of a disk head unit and a belt head unit driven from opposite ends of a motor	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08047	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСКОВЫЙ И БАРАБАННЫЙ	Деревообрабатывающий шлифовальный станок, состоящий из дисковой головки и барабана. Либо с индивидуальным электроприводом, либо установлен на шпинделе, приводящимся ремнем от шкива двигателя	3220		A23900	SANDER, DISK AND DRUM	A combination wood sanding machine consisting of a disk head unit and a drum head. It is either direct motor driven or mounted on a spindle which is belt connected to the motor pulley	1974091
08048	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСКОВЫЙ И ШПИНДЕЛЬНЫЙ	Деревообрабатывающий шлифовальный станок, состоящий из дисковой и шпиндельной головок. Либо с индивидуальным электроприводом, либо установлен на шпинделе, приводящимся ремнем от шкива двигателя	3220		A23900	SANDER, DISK AND SPINDLE	A combination wood sanding machine consisting of a disk head unit and a spindle head unit. It is either direct motor driven or mounted on a spindle which is belt connected through a motor pulley	1974091
08054	СТАНОК	Настольный	3220		A23900	SANDER,	A cabinet type woodworking	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛИФОВАЛЬНЫЙ БАРАБАННЫЙ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ	деревообрабатывающий станок, имеющий два или несколько абразивных барабанов, вращающихся или вибрирующих на горизонтальной панели и оснащенных механическим гусеничным ходом или вальцовой подачей. Используется для шлифования крупных панелей и фанеры				DRUM, POWER FEED	machine having two or more abrasive covered drums, rotating and oscillating in the horizontal plane, and equipped with a power feed of the endless bed or roll feed type. It is used extensively for sanding large panels and veneer stock	
08055	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЛЕНТЫ	Станок для окончательной обработки древесины с применением длинной гибкой абразивной ленты, проходящей через приводной и направляющий шкивы	3220		A23900	SANDER, PANEL, HORIZONTAL BELT	A wood finishing machine utilizing a long flexible abrasive belt which passes over a drive pulley and idler pulley(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08326	СТАНОК ШИПОРЕЗНЫЙ		3220		A23900	TENONER		1974091
09165	СТАНОК ЦИКЛЕВОЧНЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Шлифовальный станок, специально предназначенный для сглаживания поверхности деревянного настила пола, за исключением части, примыкающей к стене или в одном или двух дюймах от нее (25,4 или 50,8 мм)	3220		A532V0	SANDER, FLOOR, POWER DRIVEN	A sander specifically designed for the purpose of smoothing the surface of wood floors, with the exception of that portion at or within one or two inches (25.4 mm or 50.8 mm) of the wall	1974091
09166	СТАНОК ЦИКЛЕВОЧНЫЙ КРОМКОСТРОГАЛЬНЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Шлифовальный станок, специально предназначенный для сглаживания поверхности деревянного настила пола в местах примыкания к стенам, что нельзя сделать СТАНКОМ	3220		A532V0	SANDER, FLOOR EDGER, POWER DRIVEN	A sander specifically designed for the purpose of smoothing that portion of the surface of a wood floor at and near the wall, which cannot be serviced by a SANDER, FLOOR, POWER DRIVEN. Excludes SANDER, BELT, ELECTRIC,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЦИКЛЕВОЧНЫМ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ. Не включает СТАНОК ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ; СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ВИБРИРУЮЩИМ ДИСКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ и СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ВИБРИРУЮЩИМ ДИСКОМ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ					PORTABLE; SANDER, OSCILLATING PAD, ELECTRIC, PORTABLE and SANDER, OSCILLATING PAD, PNEUMATIC, PORTABLE	
17634	СТАНОК	INC 17634 отменен	3220		A23900	SANDER,	INC 17634 CANCELLED ON	1994136

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ПЕДАЛЬНЫМ ПРИВОДОМ	031705. В США не применяется. Восстановлен только для ведения файлов				TREADLE	031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
17682	СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ РАСТОЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	Станок для сверления всех видов древесины. Возможна ручная и/или ножная подача	3220		A23900	BORING MACHINE, HORIZONTAL, WOODWORKING	A machine for all types of wood boring. It is available with hand and/or foot feed	1974091
18535	СТАНОК ФАСОННО-ФРЕЗЕРНЫЙ СО СТЕРЖНЕВЫМ ЯЩИКОМ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ	Станок с двигателем фасонной фрезы, установленным на вилкообразном хомуте, предназначенном для раскачивания на арке для создания цилиндрических, сферических или коленчатых разрезов, как требуется для стержневого	3220		A23900	ROUTING MACHINE, CORE BOX	An item, consisting of a router motor mounted on a yoke, designed to swing in an arc to produce cylindrical, spherical or elbow-shaped cuts as required in core box work	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ящика						
19254	СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ДЛЯ КОНТУРНОЙ РЕЗКИ	Станок с механическим приводом, предназначенный преимущественно для производства разнообразных художественных орнаментов на маленьких деревянных изделиях по образцам	3220		A23900	CARVING MACHINE, WOODWORKING	A power operated item primarily designed to reproduce a wide variety of artistic carvings on small wooden items from a model or pattern	1974091
20775	ПИЛА С РАДИАЛЬНЫМ ХОБОТОМ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	Передвижной агрегат с дизельным или бензиновым двигателем и электрогенератором для привода ПИЛЫ С РАДИАЛЬНЫМ ХОБОТОМ ДЕРЕВООБРАБАТЫВА	3220		T294-Z	SAW, RADIAL OVERARM, WOODWORKING, TRAILER MOUNTED	A mobile unit containing a diesel or gasoline engine powered electric generator and a SAW, RADIAL OVERARM, WOODWORKING with a power feed. It may include various cutters, metal cutting circular saw blade(s),	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЮЩЕЙ с механической подачей. Может включать различные фрезы, металлорежущие пильные диски, приводные ручные инструменты, слесарно-монтажные инструменты и т.д.					conveyor(s), power driven hand tools, miscellaneous hand tools, and the like	
34570	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ	Группа ручных и механических станков, таких как деревообрабатывающий токарный станок, плотничный угольник, ножовка и т.д., используемые для деревообработки	3220		A23800	SHOP EQUIPMENT, WOODWORKING	A group of hand and machine tools, such as woodworking lathe, carpenter`s square, handsaw, and the like, used for woodworking	1982043
45274	СТАНОК ПОПЕРЕЧНОПИЛЬН	Станок, предназначенный для работ с одним	3220		T294-Z	SAW, PANEL, VERTICAL	An item designed for one man operation. It is mounted on a	1990005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	оператором. Установлен на большой раме. Используется для продольной или поперечной резки фанеры, доски, мезонита, плексигласа, дверей и т.п. Блок питания можно изменить при использовании станка для поперечного или продольного пиления					large frame. It can be used for cross-cutting or ripping plywood, particle board, masonite, acrylic plastic, doors, and the like. The power unit can be changed from crosscut to ripping	
62328	СТАНОК ПЛАСТИКО- И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ПРОДОЛЬНО- СТРОГАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Механизированный станок для строгания, фугования и снятия фасок и обработки на конус пластика и дерева. Станок состоит из металлической рамы с откидным столом, направляющей линейкой,	3220		A23900	PLANER, PLASTIC AND WOODWORKING, UNIVERSAL	A power driven machine designed for planing, jointing, chamfering, and tapering wood and plastic material(s), and the like. The machine consists basically of a metal frame with a tilting table, guide fence, vertical fly cutter, miter gage,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вертикальной летучей фрезой, измерителем для соединения в «ус» и регулятором глубины загрузки					and a depth control feed	
62329	ПИЛА И УСОРЕЗ КРУГЛОПИЛЬНЫЙ	Механический станок с пильным диском и усорезом, предназначен для распила древесины, пластика и легкого алюминиевого профиля под углом	3220		A23900	SAW AND MITER BOX, CIRCULAR	A power driven machine using a circular blade, with a miter box, designed specifically for quantity miter cutting of wood, plastics, and soft light aluminum extrusions	1974091
07248	ФРЕЗА ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНОГО СТАНКА ДЛЯ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ	Режущий инструмент, предназначенный для использования на шпинделе поперечно-строгального станка. Разработан в нескольких вариантах для строгания	3230		A23900	CUTTER, SHAPER, WOODWORKING	A cutting tool designed for use on the spindle of wood working shaper. Made in many designs for shaping cove and reverse moldings, sash and door moldings, cabinet work, and drawers	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сводов и обратных молдингов, створок и дверных молдингов, столярных изделий и ящиков						
07307	РЕЗЦОДЕРЖАТЕЛЬ СТАНКА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ТОКАРНОГО		3230		A23900	TOOL REST, WOODWORKI NG LATHE		1974091
07308	НОЖ СТАНКА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ФУГОВОЧНОГО		3230		A23900	KNIFE, JOINTER, WOODWORKI NG		1974091
07309	НОЖ СТАНКА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТИ		3230		A23900	KNIFE, SURFACER, WOODWORKI NG		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
07349	ФРЕЗА ВНУТРЕННЯЯ С РЕЖУЩЕЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ ВЫБОРА ПОПЕРЕЧНЫХ ПАЗОВ	В США не применяется. INC 07349 отменен 050406	3230		A23900	CUTTER, INSIDE, DADO HEAD	INC 07349 CANCELLED ON 050406--All Except USA	1994130
07350	ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ СТАНКА ТОКАРНОГО	В США не применяется	3230		A23900	FACEPLATE, WOODWORKI NG LATHE	(All Except USA)	1985179
07352	ДОЛОТО ДОЛБЕЖНОЕ ПОЛОЕ	Деревообрабатывающий резец, используемый при соединении со сверлом(и) на долбежном станке	3230		A533L0	CHISEL, MORTISING, HOLLOW	A woodworking cutting tool used in conjunction with a boring bit(s) on a mortising machine	1974091
07418	ГОЛОВКА ПОЛОГО ДОЛОТА	Деревообрезная головка шнекового сверла, предназначена для вращения внутри полого долота. Может иметь	3230		T220-A	BIT, HOLLOW CHISEL	A woodcutting auger bit type tool designed to rotate within a hollow mortising chisel. It may be with or without brad points	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		штифты						
07976	ДИСК ПИЛЬНЫЙ ДЕРЕВОБРАБАТЫВАЮЩИЙ	Круглый стальной дисковый нож определенного диаметра и толщины со сплошными рядами фрезерованных или шлифованных зубьев и полостью оправки определенного размера и формы для установки на оправке станка. Используется для поперечной, продольной, косой резки, снятия фасок, пазования дерева и пластика	3230		T294-R	BLADE, CIRCULAR SAW, WOODCUTTING	A circular steel disk cut to a specific diameter and thickness with a continuous series of milled or ground teeth on the periphery, and an arbor hole of a specific size and shape for mounting on the arbor of a machine. It is used for cross cutting, ripping, mitering, beveling and grooving in wood and plastics	1974091
07978	ПИЛА ПАЗОРЕЗНАЯ	Деревообрезное устройство, состоящее из двух внешних пазорезных	3230		T220-C	DADO HEAD	A woodcutting device consisting of two outside dado type saw blades separated by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дисков, разделенных на две или несколько внутренних фрез. Используется для пазования древесины					one or more inside cutters. It is used for grooving wood	
11211	СВЕРЛО МНОГОЗУБНОЕ СТАНОЧНОЕ	Концевой вращающийся деревообрабатывающий резец, имеющий зубцы или шипы, обрезанные по периметру таким образом, чтобы образовалась режущая кромка. Один режущий край тянется от пирамидного бесскосного соединения до внешнего диаметра полости головки	3230		A23900	BIT, MULTISPUR, MACHINE	A shank type rotary woodcutting tool having sufficient spurs or teeth cut in the periphery so as to form cutting edges. One cutting edge extends from the pyramid type square joint to the outside diameter of the head cavity	1974091
17635	ДИСК ЛОБЗИКА ДЕРЕВООБРАБАТЫ ВАЮЩЕГО		3230		T294-R	BLADE, JIG SAW, WOODWORKI		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕХАНИЧЕСКОГО					NG		
17636	ФРЕЗА ПАЗОВАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	Инструмент, состоящий из фрезерной головки, хвостовика и направляющей цапфы (или направляющего сверла). Предназначается для вырезания кольцевых пазов в древесине для подгонки соединительных колец	3230		A23900	CUTTER, GROOVE, CIRCULAR	A tool consisting of a cutter head, shank, and pilot (or pilot drill) designed to cut circular grooves in timbers to accommodate connector rings	1974091
17945	КОЛЬЦО РАСПОРНОЕ ДИСКОВОЙ ПИЛЫ		3230		A23800	COLLAR SET, SPACING, CIRCULAR SAW		1974091
19783	ФРЕЗА ДЛЯ ВЫРЕЗАНИЯ ПРОБОК- ЗАГЛУШЕК	В США не применяется. Режущий инструмент с хвостовиком, предназначен для	3230		A23900	CUTTER, WOODEN PLUG	(All Except USA) A shanked cutting tool designed to shape wooden plugs and dowels by a rotary action. It does not serve	1985179



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		строгания деревянных шпонок и пробок путем вращения. Не предназначен для расточки и сверления отверстий, как например, БУРОВАЯ КОЛОНКА					to bore or drill a hole as a BIT, PLUG	
37785	ФРЕЗА ФАСОННАЯ	Инструмент, предназначенный специально для неметаллических материалов. Может иметь желобчатые режущие кромки или фасонные пильные диски по периметру и с одной стороны, и ведущий и/или установочный элемент с противоположной стороны. Двухсторонние	3230		T220-B	BIT, ROUTER	A specifically designed tool to be used on nonmetallic materials. It may have fluted cutting edges or formed blades on the periphery and one end, and a driving and/or mounting element on the opposite end. Double end straight shank bits are literally two bits in one, with cutting positions on both ends of the shank	1987051

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сверла с цилиндрическим хвостовиком – буквально два в одном, с позициями для резания на обоих концах хвостовика						
41842	СТОЛ В СБОРЕ	Стол предназначен для выравнивания частей всех типов деревянных и фанерных рам, рам, покрытых пластиком, или древесно-стружечных плит, независимо от толщины материала. Может быть оснащен сверлильной головкой	3230		T182-V	TABLE, FRAME ASSEMBLY	A table designed to align frame parts for smooth construction of all types of wood, plywood frames, plastic covered frames or particle board regardless of thickness of material. Item may or may not be equipped with a drill unit	1989216
42821	ПОЛОТНО ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛЫ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ	Узкая лента гибкой стали с зубьями на конце. Поставляется в рулоне или сборке для крепления на	3230		T294-R	BLADE, BAND SAW, WOODCUTTING	A narrow ribbon of flexible steel with teeth on edge. It is supplied in coils or joined for mounting on various types of	1991116

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		различных ленточно-пильных станках и используется для резки деревянных и неметаллических материалов					band saws and is used for cutting wood and nonmetallic materials	
50929	КОМПЛЕКТ ФРЕЗ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПАЗОВЫХ	Набор инструментов, обычно плоских либо сплошных, либо с открытыми или закрытыми бороздками. Предназначен для деревообрабатывающих станков. Режущая кромка прямая. Детали набора одинаковы по форме и весу	3230		A23900	CUTTER SET, WOODWORKING, GROOVE	A set of tools, usually flat, either solid or with open or closed slots in the body. Designed for use with a Woodworking Machine. The cutting edges are straight. The components of a set are identical in shape and weight	1994180
17637	БАРАБАН ШЛИФОВАЛЬНЫЙ	Раздвижной резиновый цилиндр, установленный	3230, 5130		A531Q0	DRUM, SANDING	An expandable rubber cylinder mounted on various types of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на различного типа оправках, для присоединения к ручным или механическим инструментам. Данное устройство предназначено для удерживания абразивной ленты определенного размера					mandrels for attaching to hand or machine power tools. The item is designed to hold an abrasive band of a specific size	
03350	СТАНОК НОЖОВОЧНЫЙ ПРИВОДНОЙ	Ножовка с прямой режущей пластиной, которая хорошо натянута между концами рамы, к которой передается возвратно-поступательное движение коленчатым валом для обеспечения распиливания	3405		T294-S	SAW, POWER HACK	A saw using a straight blade which is aligned taut between the ends of a frame to which a reciprocating motion is imparted by a crankshaft to provide a sawing motion	1974091
03351	СТАНОК	Станок предназначен для	3405		A23900	FILING	A machine designed for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОПИЛОВОЧНЫЙ ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ	точной опиловки и фугования различных типов пильных дисков, которые можно затачивать обычным трехгранным напильником или напильником для круглых пил. Станок может быть с ручным или механическим приводом				MACHINE, SAW BLADE	precision filing and jointing various types of saw blades that can be filed with a standard three cornered file or cant saw file. The machine is either hand or power operated	
03360	ЛОБЗИК И НАПИЛЬНИК ДЛЯ ШТАМПОВКИ МАТРИЦ	Один из видов лобзика и опиловочного станка, предназначенный для распила и окончательной обработки напильником металлических штампов	3405		A23900	SAW AND FILER, JIG, DIE MAKING	A type of jigsaw and filing machine primarily designed for the sawing cut and finish filing of metal dies	1974091
06860	СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ ОТРЕЗНОЙ С	Механический станок, предназначенный для обрезки металлических	3405		A23900	CUTOFF MACHINE, ABRASIVE	A power driven machine used to cut off metal bars and the like by means of a rotating	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АБРАЗИВНЫМ ДИСКОМ	прутков и т.д. с помощью абразивного вращающегося диска. Не включает ПИЛУ ДИСКОВУЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩУЮ				DISK, METAL CUTTING	abrasive disk. Excludes SAW, CIRCULAR BLADE, METAL CUTTING	
06861	ПИЛА МЕТАЛЛОРЕЖУЩАЯ ДИСКОВАЯ		3405		T294-S	SAW, CIRCULAR BLADE, METAL CUTTING		1974091
09727	СТАНОК ЗУБОНАРЕЗНЫЙ ДЛЯ РУЧНОЙ НОЖОВКИ	Ручной или механический инструмент для пробивания (нарезания) новых зубьев на ножовке	3405		A23900	RETOOTHING MACHINE, HANDSAW	A hand or power driven tool designed for punching (cutting) new teeth on handsaw blades	1974091
15770	СТАНОК ДЛЯ РАЗВОДКИ ЗУБЬЕВ ПИЛ	Ручное или механизированное верстачное устройство, предназначенное для	3405		A23900	SAW SETTING MACHINE	A manual or power driven bench mounted device, designed to set teeth on hand saw, circular saw, and/or band	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разводки зубьев на ножовке, дисковой и/или ленточной пиле. При работе пильный диск направляется автоматически или вручную посредством плунжера, который ударяет по зубьям пилы. Зуб пилы держится над сопряженным контрножом для разводки положения зубьев с тем, чтобы сделать прорези шире, чем толщина пильного диска. Смотри также РАЗВОДКА РУЧНАЯ					saw blades. In operation the saw blade is fed automatically or by hand through a plunger striking against a saw tooth. The saw tooth is held over a mating anvil for setting the position of saw teeth to form a kerf wider than the thickness of the saw blade. See also SAW SET, HAND	
17908	СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ ЛЕНТОЧНО-	Станок с регулируемой скоростью, предназначен, в основном, для обрезки	3405		T294-S	SAW, BAND, METAL CUTTING	A vairable speed saw, basically designed to cut and/or file metal, using a band saw blade	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПИЛЬНЫЙ	<p>и/или опиливания металла с помощью ленточной пилы и/или напильника, режущий диск которого вращается или поворачивается вокруг направляющего шкива и промежуточного зубчатого колеса. При прохождении через изделие зубья образуют вертикальную линию. Оснащен фиксированным или откидным горизонтальным столом для закрепления обрабатываемого изделия. Рабочий стол и/или пильная рама могут поворачиваться для</p>					<p>and/or a band file that is revolved or rotated around a driver and idler wheel(s). The teeth form a vertical line while passing through the work. It is equipped with a fixed or tilting horizontal table for mounting the work. The work table and/or saw frame may be capable of tilting as a unit to permit angle cutting. It may be provided with sufficient cutting speeds to allow for wood and/or other material cutting. Excludes SAW (3), BAND, CUTOFF</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		облегчения косой резки. Скорость должна быть соответствующей для обрезки деревянных и/или других материалов. Не включает СТАНОК ЛЕНТОЧНО-ОТРЕЗНОЙ						
17909	СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ ОПИЛОВОЧНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ	Станок с регулируемой скоростью, предназначен для опилки различных металлов с помощью опилочной ленты. Для станков, предназначенных как для распиливания, так и опилки, смотри СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ ЛЕНТОЧНО-ПИЛЬНЫЙ	3405		A23900	FILING MACHINE, BAND, METAL CUTTING	A variable speed machine designed for the filing of various metals by means of a band file. For machines which are designed for both sawing and filing operations, see also SAW, BAND, METAL CUTTING	1974091
17910	СТАНОК	Отрезной станок с	3405		T294-Z	SAW, BAND,	A variable speed saw designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕНТОЧНО-ОТРЕЗНОЙ	регулируемой скоростью, предназначен, в основном, для обрезки металлических прудков и профилей ленточной пилы, режущий диск которой вращается или поворачивается вокруг направляющего шкива и паразитного зубчатого колеса. При прохождении через изделие зубья образуют горизонтальную (или наклонную) линию. Рабочий стол похож на <b>СТАНОК НОЖОВОЧНЫЙ ПРИВОДНОЙ.</b> Сммотри также <b>СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ</b>				CUTOFF	for cutting off metal bars and shapes by means of a BLADE, BAND SAW which is revolved or rotated around a driver and idler wheel. The teeth form a horizontal (or tilted) line while passing through the work. The work table is similar to that of a SAW, POWER HACK. See also SAW (3), BAND METAL CUTTING	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛЕНТОЧНО-ПИЛЬНЫЙ						
40222	СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ ШЛАНГООБРЕЗНОЙ	Механическое устройство для быстрой и эффективной обрезки шлангов со спиральной проволочной оплёткой с помощью вращающегося абразивного диска или круга. Может быть оснащен вытяжным вентилятором и/или пылесборником. Не включает СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ С АБРАЗИВНЫМ ДИСКОМ ОТРЕЗНОЙ; ПИЛА МЕТАЛЛОРЕЖУЩАЯ ДИСКОВАЯ	3405		T294-Z	SAW, CIRCULAR, HOSE CUTTING	A power driven mechanism for quick and efficient cutting of spiral wire reinforced hose by means of a rotating abrasive disk or blade. May be equipped with a fume exhauster and/or dust collector. Excludes CUTOFF MACHINE, ABRASIVE DISK, METAL CUTTING; SAW (3), CIRCULAR BLADE, METAL CUTTING	1989230
41486	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	Инструмент используется	3405		A23900	GUIDE	An item used to keep a saw	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА	для поддержания пильных дисков в одной плоскости				INSERT, BLADE, SAW	blade in alignment	
37578	ЦЕНТР ОБРАБОТКИ МЕХАНИЧЕСКИЙ	Станок используется для крупногабаритного фрезерования, сверления, нарезки внутренней резьбы, расточки и рассверливания с помощью автоматической смены инструментов, выбираемых в произвольной последовательности. Данный предмет снабжения является многоцелевым с числовым программным управлением и имеет приспособления для автоматической смены	3408		A23900	MACHINING CENTER	A machine that heavy mills, drills, taps, bores and reams with automatic tool changing of randomly selected tools. Item is multipurpose numerically controlled and has facilities for automatic interchanging of tools. Excludes items which require attachments or accessories for tool storage and/or to position the various faces of a work piece	1986220

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		инструментов. Не включает детали, которые требуют вложений, или аксессуары для хранения инструмента и/или для размещения разных видов обрабатываемых изделий						
42270	ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ЛАЗЕРНЫЙ	Многоцелевой с числовым программным управлением лазер, предназначенный для автоматической обработки деталей, для которых требуются параллельные работы, такие как разрезание, сверление, сварка и термообработка	3408		A23900	MACHINING CENTER, LASER	A multi-purpose, numerically controlled laser designed for the complete and automatic machining of parts requiring multiple operations such as cutting, drilling, welding, and heat treating	1989286
31481	СТАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,	Электрический станок, предназначенный для	3410		A527D0	ELECTRICAL DISCHARGE	An electrical discharge machine primarily designed to produce	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГЛУБОКО ПРОНИКАЮЩИЙ В ПОЛОСТЬ И УГЛУБЛЕНИЕ	производства сложных форм и полостей. Может быть с гильзовой или ползунковой шпиндельной бабкой. Не включает ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ИЗ МЕТАЛЛА				MACHINE, CAVITY SINKING	complex shapes and cavities. It may be of quill head or ram head design. Excludes ELECTRICAL DISCHARGE MACHINE, TOOL DISINTEGRATING	
31482	СТАНОК ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ	Электроэрозионный станок, главным образом предназначенный для прецизионного шлифования. Используется вращающийся шлифовальный круг в качестве электрода	3410		A23900	ELECTRICAL DISCHARGE MACHINE, GRINDING	An electrical discharge machine primarily designed for precision grinding. It utilizes a rotating wheel as the electrode (tool)	1974091
31483	СТАНОК	Электрохимический	3410		A23900	ELECTROCHE	An electrochemical machine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ	станок, главным образом предназначенный для прецизионного плоского шлифования. Используется шлифовальный круг в качестве катода и подвижный или поворотный стол				MICAL MACHINE, GRINDING, SURFACE	primarily designed for precision surface grinding. It utilizes a wheel as the cathode and may have a reciprocating or rotary table	
31484	СТАНОК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ОДНОЛЕЗВИЙНЫЙ	Электрохимический станок, главным образом предназначенный для заточки однолезвийных инструментов. Используется шлифовальный круг в качестве катода	3410		A23900	ELECTROCHEMICAL MACHINE, GRINDING, SINGLE POINT TOOL	An electrochemical machine primarily designed to sharpen single point cutting tools. It utilizes a wheel as the cathode	1974091
31500	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ	Электрическое устройство (станок),	3410		A527E0	ELECTRICAL DISCHARGE	An electrical discharge machine primarily designed to remove	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УДАЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ИЗ МЕТАЛЛА	главным образом предназначенное для удаления сломанных инструментов и других предметов, врезанных в металлические части. Оно также может использоваться для вырезания отверстий. Не включает СТАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ГЛУБОКО ПРОНИКАЮЩИЙ В ПОЛОСТЬ И УГЛУБЛЕНИЕ				MACHINE, TOOL DISINTEGRATING	broken tools and other objects embedded in metal parts. It may also be used to cut holes. Excludes ELECTRICAL DISCHARGE MACHINE, CAVITY SINKING	
41467	ГОЛОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ	Элемент, производящий дуговой разряд различных режущих головок, используемых для удаления сломанных	3410		Т345-А	HEAD, DISINTEGRATOR, ELECTRICAL DISCHARGE	An item that produces an electric arc of various cutting heats used to remove broken drills, taps, tools, studs and the like from any size workpiece in	1989188



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИЗ МЕТАЛЛА	сверл, отпаек, инструментов, контактов и т.д. из заготовок любого размера в любом положении без деформации отверстий или обрабатываемого изделия. Является частью металлодробилки					any position without distorting the hole or the workpiece. It is part of a metal disintegrator	
41668	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ	Набор разметочных инструментов, приспособлений для маркировки и разметочного электролита (химического), используемого для создания образов, рисунков, литер и т.д. на металле. Обычно оснащен блоком питания и	3410		A23800	ETCHING KIT, ELECTROCHEMICAL	A collection of marking tools, marking accessories, and marking electrolyte (chemicals) used to create images, designs, letters and the like on metal. Normally contains a power supply and carrying/storing case	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		футляром						
42271	МАШИНА ТРАВИЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ	Устройство с числовым программным управлением, предназначено для выполнения контрастных отметок с помощью луча, расплавляющего поверхность, или путем выпаривания темного покрытия	3410		A23900	ETCHER, LASER	A numerically controlled device designed to produce a contrasting mark by utilizing a beam to melt a surface or by vaporizing a dark coating.	1989286
45124	УСТАНОВКА ПОЛИРОВАЛЬНО- ТРАВИЛЬНАЯ	Устройство, предназначенное для формирования/травления прочных образцов/отметок на проводящем металле с помощью низкого напряжения, малого электрического тока,	3410		A500H0	POLISHER- ETCHER, ELECTROCHE MICAL	An item designed to form/etch a permanent image/mark on conductive metal utilizing low voltage, low amperage electric current, an electrolyte, and a stencil. The item incorporates a special cell that is used when appropriate to remove	1990019

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электролита и трафарета. Приспособление включает в себя специальный отсек, который используется для удаления изъянов с изделия (полировка)					imperfections from the workpiece (polish)	
62176	УСТАНОВКА ТРАВИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ	Устройство, предназначенное для формирования прочных образцов на металле посредством электролиза. Травление производится применением электролита и малого электрического тока, проходящего через отпечаток на шаблоне	3410		A23900	ETCHER, ELECTROCHEMICAL	An item designed to form a permanent image on conductive metals by means of electrolysis. The etch is made by small amounts of electric current and electrolyte passing through the impressions in a stencil	1974091
66631	СТАНОК ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫЙ С	Эрозионная машина, вырезающая заданный контур путем образования	3410		A527F0	ELECTRICAL DISCHARGE MACHINE,	An erosion machine that cuts desired shapes by arcing high frequency electricity from the	2001061

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОВОЛОЧНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ	высокочастотной электрической дуги от электрода-проволоки через электролитный раствор и в обрабатываемое изделие. Эродированные частицы вымываются с электролитным раствором. Дуговой разряд производит вырезание, при этом проволока не касается изделия				WIRE CUTTING	wire electrode through the electrolyte solution and into the workpiece. Eroded particles are flushed out with electrolyte solution. Electric arc does the cutting, the wire does not touch the workpiece	
03131	СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ РАСТОЧНО-СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ		3411		A23900	BORING-DRILLING-MILLING MACHINE, HORIZONTAL, METALWORKING		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03132	СТАНОК РАСТОЧНЫЙ МОСТОВОГО ТИПА		3411		A23900	BORING MACHINE, BRIDGE TYPE		1974091
03152	СТАНОК РАСТОЧНЫЙ КООРДИНАТНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ		3411		T317-C	BORING MACHINE, JIG, VERTICAL		1974091
08324	СТАНОК РАСТОЧНЫЙ И ТОКАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	Станок оснащен карусельным столом с углом вращения в вертикальной плоскости и оборудован одной или несколькими резцовыми головками, пригодными для расточки, подрезки торца и токарной обработки изделия, прикрепленного к карусели	3411		T317-D	BORING AND TURNING MACHINE, VERTICAL	A machine equipped with a rotating table with the axis of rotation in a vertical plane, and equipped with one or more tool heads suitable for boring, facing, and turning operations on work secured to the rotating table	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
31474	СТАНОК РАСТОЧНЫЙ КООРДИНАТНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ		3411		A23900	BORING MACHINE, JIG, HORIZONTAL		1974091
31475	СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИ Й РАСТОЧНО- СВЕРЛИЛЬНО- ФРЕЗЕРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ		3411		A23900	BORING- DRILLING- MILLING MACHINE, VERTICAL, METALWORK ING		1974091
19810	СТАНОК ПРОТЯЖНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ		3412		A23900	BROACHING MACHINE, VERTICAL, HYDRAULIC		1974091
03122	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ СО СКЛАДНЫМ	В США не применяется. Не включает СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ;	3413		A23900	DRILLING MACHINE, RADIAL, FOLDING	(All Except USA) Excludes DRILLING MACHINE (1), RADIAL; DRILLING MACHINE (1), RADIAL,	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РУКАВОМ	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ВЫДВИЖНЫМ ПОЛЗУНОМ				ARM	SLIDING RAM	
03154	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ	Станок, имеющий сверлильную головку, смонтированную на или в рукаве, прикрепленном к вертикальной стойке. Сверлильная головка может быть зафиксирована в рычаге или прикреплена зубчатым механизмом для возможности регулировки длины размаха. Не включает СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ С	3413		T317-E	DRILLING MACHINE, RADIAL	A drilling machine having the drill head mounted on or in an arm attached to a vertical column. The drill head may be mounted in a fixed position in the arm or attached by a geared mechanism to adjust the length of the swing. Excludes DRILLING MACHINE, RADIAL, SLIDING RAM and DRILLING MACHINE, RADIAL, FOLDING ARM.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВЫДВИЖНЫМ ПОЛЗУНОМ И СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ СО СКЛАДНЫМ РУКАВОМ						
03822	СТАНОК ГАЙКОНАРЕЗНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ		3413		A23900	TAPPING MACHINE, VERTICAL		1974091
03850	СТАНОК КОПИРОВАЛЬНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ И СВЕРЛИЛЬНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ СО СКЛАДНЫМ РУКАВОМ		3413		A23900	ROUTING AND DRILLING MACHINE, RADIAL, FOLDING ARM		1974091
03950	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ВЫДВИЖНЫМ	Станок, имеющий сверлильную головку, смонтированную на ползуне. Длина размаха	3413		A23900	DRILLING MACHINE, RADIAL, SLIDING RAM	A drilling machine having the drill head mounted in a ram. The length of swing is controlled by sliding the ram to	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОЛЗУНОМ	регулируется путем выдвижения ползуна на желаемое расстояние от стойки. Не включает СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ И СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ СО СКЛАДНЫМ РУКАВОМ					a desired distance from the column. Excludes DRILLING MACHINE, RADIAL and DRILLING MACHINE, RADIAL, FOLDING ARM	
03945	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	Сверлильный станок с вертикальным одним или несколькими шпинделями	3413, 3450		T317-F	DRILLING MACHINE, UPRIGHT	A drilling machine with vertical single or multiple spindle(s)	1974091
02104	СТАНОК ЗАТОЧНО- ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПИЛЫ	Станок специально предназначен для заточки или обработки зубьев пилы	3415		T284-E	GRINDING MACHINE, SAW TOOTH	A machine primarily designed to sharpen or shape saw teeth	1974091
03126	СТАНОК		3415		A23900	GRINDING		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛИФОВАЛЬНЫЙ БЕСЦЕНТРОВЫЙ ВНЕШНИЙ					MACHINE, CENTERLESS, EXTERNAL		
03135	СТАНОК ВНУТРИШЛИФОВА ЛЬНЫЙ ПАТРОННЫЙ		3415		T284-D	GRINDING MACHINE, INTERNAL, CHUCKING		1988316
03136	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ		3415		T284-B	GRINDING MACHINE, CYLINDRICAL		1974091
03141	СТАНОК ЗАТОЧНО- ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ИНТСРУМЕНТОВ И РЕЗЦОВ		3415		T284-B	GRINDING MACHINE, TOOL AND CUTTER		1974091
03142	СТАНОК ПЛОСКО- ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ПОВОРОТНЫМ СТОЛОМ		3415		T284-C	GRINDING MACHINE, SURFACE, ROTARY		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03145	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ШАРОШЕЧНЫМ ДОЛОТОМ		3415		A23900	GRINDING MACHINE, ROCK BIT		1974091
03153	СТАНОК ПЛОСКО ШЛИФОВАЛЬНЫЙ, МАЯТНИКОВЫЙ		3415		T284-C	GRINDING MACHINE, SURFACE, RECIPROCATING		1974091
03168	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ		3415		T284-A	GRINDING AND BUFFING MACHINE, UTILITY		1974091
03169	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ГРАВИРОВАЛЬНЫ		3415		T284-A	GRINDING MACHINE, ENGRAVING TOOL		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	М РЕЗЦОМ							
03170	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	Шлифовальный станок общего назначения, не предназначен для специфических приспособлений	3415		T284-A	GRINDING MACHINE, UTILITY	A general purpose grinding machine, not designed for a specific item	1974091
03171	СТАНОК РЕЗЬБОШЛИФОВАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ		3415		A23900	GRINDING MACHINE, THREAD EXTERNAL		1974091
03217	СТАНОК СВЕРЛОЗАТОЧНЫЙ		3415		T284-F	GRINDING MACHINE, DRILL		1974091
03218	СТАНОК ДЛЯ РУЧНОГО НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ		3415		T284-F	GRINDING MACHINE, HAND TAP		1974091
03367	СТАНОК	Не включает СТАНОК	3415		A23900	GRINDING	Excludes GRINDING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ВЕРСТАЧНЫЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ КОСИЛОЧНОГО СЕРПОВИДНОГО НОЖА				MACHINE, BENCH, HAND OPERATED	MACHINE, MOWER SICKLE KNIFE	
03933	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ	Шлифовальный станок для заточки и шлифовки различных деревообрабатывающих инструментов, таких как резец рубанка, долото, зубило и другие инструменты. Может быть оснащен кожаным стопорным колесом	3415		A23900	GRINDING MACHINE, WOODWORKING TOOL	A grinding machine for grinding and sharpening various woodworking tools such as plane bits, chisels, gouge and other bench tools. It may also be equipped with a leather covered stropping wheel	1974091
05421	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ХВОСТОВИКОМ СВЕРЛА	Шлифовальный станок, предназначенный для обработки торцевых сторон стали для сверл, долот и т.д. с	3415		A23900	GRINDING MACHINE, DRILL STEEL SHANK	A grinding machine designed for squaring-up the striking face of drill steels, chisels, and the like, by the application of an abrasive wheel to the shank	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		применением шлифовального круга на хвостовике						
09670	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ КОСИЛОЧНОГО СЕРПОВИДНОГО НОЖА	Механизированный или ручной шлифовальный станок, предназначенный для заточки ножевых отделов фрезерной оправки косилки	3415		A23900	GRINDING MACHINE, MOWER SICKLE KNIFE	A manual or power driven grinder designed primarily for sharpening knife sections of a mower cutter bar	1974091
17844	СТАНОК ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПЛАНЕТАРНОГО ТИПА	Станочная система для чистовой расточки отверстий в изделиях, которые невозможно повернуть. Изделие закрепляется на подвижном столе и автоматически подается на вращающийся шлифовальный круг в	3415		A23900	GRINDING MACHINE, INTERNAL, PLANETARY	A machine tool for finishing the bores in work which is impractical to revolve. The work is fastened to a sliding table and automatically fed to the revolving grinding wheel at the end of a planetary spindle mounted in the headstock	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конце планетарного шпинделя, установленного на шпиндельной бабке						
17848	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМ ВСТАВНЫМ РЕЗЦОМ		3415		A23900	GRINDING MACHINE, CARBIDE TOOL BIT		1974091
19961	КАМЕНЬ ТОЧИЛЬНЫЙ ЗАКРЕПЛЕННЫЙ	Плоский круг из среднезернистого природного песчаника, закрепленный на оси, установленной на раме. Для мокрого шлифования для заточки режущих инструментов или строгания или чистовой обработки металла	3415		A23900	GRINDSTONE, MOUNTED	A medium grit, flat, natural sandstone wheel fixed to an axle which is mounted on a frame. It uses water for wet grinding to sharpen edged tools or the shaping or smoothing of metals. It may be manually or power driven. See also GRINDING MACHINE (as modified)	1988302

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется вода. Может быть ручным или механизированным. Смотри также СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ						
36424	СТАНОК ЗУБОШЛИФОВАЛЬНЫЙ	Механизированный и ручной шлифовальный станок, предназначенный для прецизионного шлифования зубьев внутренних или внешних прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых колес, кромок или пазов зубчатых колес	3415		T284-A	GRINDING MACHINE, GEAR	An automatic or hand operated grinding machine designed for precision tooth grinding of internal or external spur and helical gears, gear shoulders or gear splines	1985039
36791	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЦИФРОВЫМ ПРОГРАММНЫМ	Шлифовальный станок, контролируемый программным электронным устройством,	3415		A23900	GRINDING MACHINE, COMPUTER NUMERICALL	A grinding machine which is controlled by a programmable electronic device which can perform repeated operations in	1985235



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЕНИЕМ	который может выполнять точным образом повторные действия				Y CONTROLLED	a precise manner	
40938	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПАТРОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Устройство для наружного и внутреннего шлифования	3415		T284-D	GRINDING MACHINE, CHUCKING, UNIVERSAL	An item capable of precision internal and external grinding as required	1988316
42536	КОЖУХ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА	Устройство, обычно из металла, которое частично закрывает шлифовальный круг на станках различного типа. Предназначается в качестве искрогасителя и меры безопасности от частиц сломанного шлифовального круга, а также как грязевой щит при шлифовании с	3415		A502L0	GUARD, ABRASIVE WHEEL	An item usually made of metal which partially encompasses an abrasive wheel on various types of machines. It may be designed as a spark arrestor and safety measure against broken wheel particles, also as a splash guard when used with wet type grinding. It may be constructed from a single piece, or assembled from several pieces of metal. See also SHIELD,	1990047

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		охлаждением. Может состоять из одной части или смонтировано из нескольких частей металла. Смотри также КОЗЫРЕК ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА					EYE, GRINDING WHEEL	
52016	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТОЧИЛЬНОГО СТАНКА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ЗУБЬЕВ ПИЛЫ	Набор приспособлений для заточки устройств разных размеров. Может включать футляр, инструменты, руководство по эксплуатации и т.д.	3415		A521F0	GRINDING MACHINE KIT, SAW TOOTH	An assortment of items designed to accommodate more than one size item to be sharpened. May include a carrying case, tools, instruction manual, and the like	1995335
60556	КОЖУХ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА ШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА	В США не применяется. Для США INC 60556 отменен и заменен на КОЖУХ ШЛИФОВАЛЬНОГО	3415		A23900	GUARD, WHEEL, GRINDER-GRINDING MACHINE	(All Except USA) For USA INC 60556 Canceled Replaced By GUARD, ABRASIVE WHEEL: INC 42536, FIIG A502L. An item usually made	2012153

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>КРУГА, INC 42536, ФПГ А502L. Приспособление из металла, частично покрывающее шлифовальный круг на различных шлифовальных станках и точильных камнях. Может являться искрогасительным устройством и предохранять от осколков, частиц и брызг при мокром шлифовании. Может быть выполнен из единого или нескольких кусков металла. Смотри также КОЗЫРЕК ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА</p>					<p>of metal which partially encompasses an abrasive wheel on various types of grinders and grinding machines. It may be designed as a spark arrestor and safety measure against broken wheel particles, also as a splash guard when used with wet type grinding. It may be constructed from a single piece, or assembled from several pieces of metal. See also SHIELD, EYE, GRINDING WHEEL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13147	КОЗЫРЕК ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА	Обрамленное стекло с встроенными приспособлениями для подсоединения к заточному камню во избежание попадания инородных частиц в глаза и лицо работника. Смотри также КОЖУХ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА ШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА	3415, 3450		A511P0	SHIELD, EYE, GRINDING WHEEL	A framed glass unit with mounting facilities for attaching to a grinder to prevent foreign particles from striking the operator's eyes and face. See also GUARD, WHEEL, GRINDER-GRINDING MACHINE	1974091
06437	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА		3415, 4910		A23900	GRINDING MACHINE, CRANKSHAFT		1974091
08490	СТАНОК	Шлифовальный станок,	3415,		T284-G	GRINDING	A grinding machine designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ КЛАПАНА	предназначенный для притирки клапанов двигателя внутреннего сгорания. Может быть оснащен приспособлениями для выполнения других схожих операций, таких как заточка торцов клапанов, кулачков и коромысел	4910, 4920			MACHINE, VALVE FACE	reface internal combustion engine valves. It may be equipped to perform other related operations such as grinding valve ends, tappets, and rocker arms	
36050	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ	Механизированный станок, главным образом предназначенный для заточки всех типов режущих инструментов, таких как ножи, колуны, ножницы и т.д. с помощью абразивной ленты, диска или круга. Используется в	3415, 7320		A23900	GRINDING MACHINE, CUTLERY	A motor driven device primarily designed for sharpening all types of cutlery, such as knives, cleavers, scissors, and the like, by the application of an abrasive belt, disk, or wheel. It is used in meat markets, dining rooms, kitchens, and industrial	1984083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мясных магазинах, столовых, на кухнях и промышленных предприятиях					establishments	
03117	СТАНОК ТОКАРНЫЙ ЮВЕЛИРНЫЙ		3416		A23900	LATHE, JEWELER`S		1974091
03118	СТАНОК ТОКАРНЫЙ РЕВОЛЬВЕРНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ		3416		T221-A	LATHE, TURRET, HORIZONTAL		1974091
03137	СТАНОК ТОКАРНЫЙ ВИНТОРЕЗНЫЙ		3416		T221-B	LATHE, ENGINE		1974091
03839	СТАНОК ВИНТОНАРЕЗНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИ Й		3416		A516M0	SCREW MACHINE, AUTOMATIC		1974091
03124	СТАНОК		3416,		A23900	LATHE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОКАРНЫЙ ДЛЯ Ж/Д КОЛЕС		4940			RAILROAD WHEEL		
03144	СТАНОК ТОКАРНЫЙ ДЛЯ ОБТОЧКИ ШЕЙКИ ОСЕЙ		3416, 4940		A23900	LATHE, RAILROAD JOURNAL- AXLE		1974091
03133	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	Консольно-фрезерный станок с невращающимся столом	3417		T221-D	MILLING MACHINE, HORIZONTAL, PLAIN	A column and knee milling machine having a nonswiveling table	1974091
03134	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	Стойчатый и консольно-фрезерный станок со столом, который может поворачиваться в горизонтальной плоскости	3417		T221-D	MILLING MACHINE, HORIZONTAL, UNIVERSAL	A column and knee milling machine having a table which can be swiveled in a horizontal plane	1974091
03143	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ С ДВУМЯ БАБКАМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	INC 03143 отменен 05.05.06~ В США не применяется.	3417		A23900	MILLING MACHINE, HORIZONTAL, DUPLEX	INC 03143 CANCELLED ON 050506~All Except USA	1994129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03160	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ		3417		T221-D	MILLING MACHINE, TOOL AND DIE		1974091
03161	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ		3417		T221-D	MILLING MACHINE, VERTICAL		1974091
03359	СТАНОК ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ С ПАНТОГРАФОМ	Станок, предназначенный для гравировки символов и изображений на любом материале по увеличенному трафарету, копий, матриц, лекал или высекательных штампов, высокоскоростного контурного фрезерования на маленьких изделиях, а также для производства	3417		A23900	ENGRAVING MACHINE, PANTOGRAPH	A machine tool designed primarily for engraving letters and designs on any material from enlarged templates, copy type, die, mold, or stamp cutting, for high speed profiling on small parts, and for manufacture of jewelry, stencils, and punches. The cutting operation is either two dimensional or three	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		драгоценностей, узоров и перфораций. Процесс резания может быть как двумерным, так и трехмерным					dimensional	
40571	УСТАНОВКА ГРАВИРОВАЛЬНАЯ	Механический станок, предназначенный для нанесения фирменных штампов, знаков и символов на различные металлы. Станок можно использовать для гравировки на пластиковых или других материалах. Устройство с цифровым программным управлением, может включать в себя стол для гравировки, вакуумную систему и т.д.	3417		A23900	ENGRAVING SYSTEM	A machine tool primarily designed for engraving nameplates, signs and symbols on various types of metal. Machine may be used to engrave on plastic or other material. Item is computer controlled and may include engraving table, vacuum system and the like	1988274

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03139	СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ ПРОДОЛЬНО-СТРОГАЛЬНЫЙ ДВУСТОЕЧНЫЙ		3418		A23900	PLANER, METAL CUTTING, DOUBLE HOUSING		1974091
03140	СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ ПРОДОЛЬНО-СТРОГАЛЬНЫЙ ОДНОСТОЕЧНЫЙ		3418		A23900	PLANER, METAL CUTTING, OPEN SIDE		1974091
03816	СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	Механический станок с горизонтальным ползуном с возвратно-поступательным движением для переноса режущего инструмента для выполнения прямых штриховых клише на материале, установленном	3418		T221-G	SHAPER, METAL CUTTING, HORIZONTAL	A machine tool with a horizontal reciprocating ram for carrying a cutting tool to make straight line cuts in material held on an adjustable work table	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на регулируемом рабочем столе						
03817	СТАНОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	Механический станок с вертикальным ползуном с возвратно-поступательным движением для переноса режущего инструмента для выполнения прямых штриховых клише на материале, установленном на регулируемом рабочем столе	3418		A23900	SHAPER, METAL CUTTING, VERTICAL	A machine tool with a vertical reciprocating ram for carrying a cutting tool to make straight line cuts in material held on an adjustable work table	1974091
03138	СТАНОК ТОКАРНЫЙ БЫСТРОХОДНЫЙ	Токарный станок используется для снятия заусенцев (грата), полировки и притирки на металле	3419		A23900	LATHE, SPEED	A lathe used for the burring, polishing and lapping operation on metal	1974091
03165	СТАНОК	Не включает	3419		T284-H	GRINDING	Excludes disk or wheel type	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	шлифовальный станок с дисковым или червячным кругом				MACHINE, BELT, HORIZONTAL	grinding machine	
03166	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	Не включает шлифовальный станок с дисковым или червячным кругом	3419		T284-H	GRINDING MACHINE, BELT, VERTICAL	Excludes disk or wheel type grinding machine	1974091
03167	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	Не включают шлифовальные машины дискового или колесного типа	3419		T284-H	GRINDING MACHINE, BELT, VERTICAL AND HORIZONTAL	Excludes disk or wheel type grinding machine	1974091
03361	СТАНОК ЦЕНТРОВАЛЬНЫЙ ОДНОСПИНДЕЛЬНЫЙ	В США не применяется. Специальный механический станок для сверления и конического зенкования торцов изделия для установки на	3419		A23900	CENTERING MACHINE, SINGLE SPINDLE	(All Except USA) A special machine tool for drilling and countersinking the ends of work in order to establish accurate centers therein for subsequent turning operations	1985249

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		них точного центра для последующих токарных работ						
03362	СТАНОК КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛЮЧЕЙ	Станок, предназначенный для точного фрезерования ключей различного типа, либо для изготовления по образцу или вырезания по заданному коду. Режущим инструментом является вращающаяся фреза из режущей стали, поворачиваемая на валу, с ручным или механическим приводом	3419		A23900	KEY DUPLICATING MACHINE	A machine designed for accurately cutting various types of keys, either duplicating from a pattern or cutting from an established code. The cutting tool is a rotary steel cutter turning on a shaft, either hand- or power-operated	1974091
13182	СТАНОК ШПОНОЧНО-ФРЕЗЕРНЫЙ С ПОРШНЕВОЙ	Механический станок, предназначенный для вырезания шпоночных пазов в зазорах шестерен,	3419		A23900	KEYSEATING MACHINE, RECIPROCATING CUTTER	A power-operated machine primarily designed for cutting keyways in the bores of gears, pulleys and the like, by the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФРЕЗОЙ	шкивов и т.д. путем применения фрезерной оправки с возвратно-поступательным движением					application of a reciprocating cutter bar to the work	
13748	СТАНОК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ		3419		T284-N	BUFFING AND POLISHING MACHINE		1974091
19276	СТАНОК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ, ПРИТИРОЧНЫЙ ВЫСОКОТОЧНЫЙ	Устройство предназначено для круглой и/или плоской притирки до чрезвычайно малых допустимых отклонений одной тонкой ленты (.0000116 дюйма) или меньше	3419		A23900	LAPPING MACHINE, METALWORKING, HIGH PRECISION	An item designed for cylindrical and/or flat surface lapping to the extremely close tolerance of one light band (.0000116 in.) or less	1974091
48986	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ	Механизированный станок предназначен для удаления излишков металла с устройства.	3419		A23900	DEBURRER	A motor driven machine designed to remove excess material from an item. It may have a provision for washing	1993057

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Может иметь средства для промывки устройства					the item	
49727	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ДИСКОВЫМ КРУГОМ И С ЛЕНТОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ		3419		T284-H	GRINDING MACHINE, BELT AND DISC, VERTICAL		1993183
66724	СИСТЕМА ДЛЯ ВОДОСТРУЙНОЙ РЕЗКИ	Группа приспособлений, производящих струю воды и шлифовального зерна для вырезания разных форм в металле и других материалах. 30-60,000 фунтов на квадратный дюйм (200-400 мегапаскаль) струи абразивного материала и воды проходит через	3419		A527L0	CUTTING SYSTEM, WATER JET	A group of items that produces a stream of water and abrasive grit to cut various chapes in metal and other materials. The 30-60,000 pounds per square inch - (200-400 mega pascal) abrasive and water stream moves through the workpiece or the workpiece moves through the stream. It typically includes cutting head with	2001152

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>изделие или наоборот изделие проходит через струю. Обычно включает режущую головку с абразивной антикоррозионной насадкой, гидравлическим насосом, напорным гидроусилителем, фильтрами для воды, абразивной системой зажимных и дозирующих приспособлений и системой использования возвратного стока. Может включать цифровое программное управление, дублирующую/следающую систему или устройство управления загрузкой-</p>					<p>abrasive resistant orifice, hydraulic pump, pressure intensifier, water filters, abrasive holding and dispensing system and water recovery system. It may include computer numeric control or robotic movement system duplicating/tracing system or material handling system</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разгрузкой заголовков						
03352	СТАНОК ВИНТО- И ТРУБО- РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ		3419, 3450		T284-L	THREADING MACHINE, PIPE AND BOLT		1974091
03326	СТАНОК ХОНИНГОВАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ		3419, 4910		A23900	HONING MACHINE, VERTICAL		1974091
03327	СТАНОК ХОНИНГОВАЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ		3419, 4910		T284-M	HONING MACHINE, HORIZONTAL		1974091
05641	ГОРН КУЗНЕЧНЫЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ		3424		T345-H	FORGE, COAL BURNING		1974091
06120	ГОРН КУЗНЕЧНЫЙ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ	В США не применяется	3424		A23900	FORGE, GAS BURNING	(All Except USA)	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06121	ГОРН КУЗНЕЧНЫЙ НА МАЗУТЕ		3424		A23900	FORGE, OIL BURNING		1974091
06239	ПЕЧЬ ТЕРМИЧЕСКАЯ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ		3424		T345-G	FURNACE, HEAT TREATING, GAS BURNING		1974091
06243	ПЕЧЬ ТЕРМИЧЕСКАЯ НА ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ	Не включает индукционный нагрев	3424		T345-G	FURNACE, HEAT TREATING, ELECTRIC	Excludes induction heating	1974091
06244	ПЕЧЬ ТЕРМИЧЕСКАЯ НА МАЗУТЕ		3424		A23900	FURNACE, HEAT TREATING, OIL BURNING		1974091
28347	НАГРЕВАТЕЛЬ ИНДУКЦИОННЫЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ	Устройство предназначается для местного нагрева с применением	3424		A23900	HEATER, INDUCTION, HIGH FREQUENCY	A device designed for localized heating by means of a high frequency electric current that is caused to flow through the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		высокочастотного электричества, подающегося через материал, нагреваемый электромагнитной индукцией. Области применения включают нагревание для горячей штамповки (кузнечно-прессовое производство), отжига, закалки, низкотемпературной пайки и снятия напряжения. Не является модификацией УН ПЕЧЬ МЕТАЛЛОПЛАВИЛЬНАЯ					material to be heated by electromagnetic induction. Applications include heating for forging, annealing, hardening, soldering, and strain relief. Excludes FURNACE, METAL MELTING (AS MODIFIED)	
34545	ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО ЦЕХА	В США не применяется	3424		A23800	SHOP EQUIPMENT, FORGE	(All Except USA)	1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41891	МАГНИТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ НАПРЯЖЕНИЯ И НАГРУЗКИ	Устройство предназначается для снятия напряжения вдоль острых кромок режущих инструментов, таких как головки сверл, фрезерных головок или любых закаленных режущих инструментов. Данный магнитный процесс снятия напряжения может продлить предел изношенности новых или переточенных инструментов из быстрорежущей стали, с или без кобальтового износостойкого покрытия	3424		A23900	STRESS-RELIEF, MAGNETIC UNIT	A unit designed to relieve stress along the sharp edges of cutting tools such as drill bits, milling heads, or any tempered cutting tool. This is a magnetic stress relief process which can extend the sharpened life of HSS, Cobalt, Carbide, coated or uncoated, new or resharpened tool types	1989216
41916	ГЕНЕРАТОР ПЕЧНОЙ С	Изделие, предназначенное для производства	3424		A23900	GENERATOR, FURNACE,	An item used to produce an exothermic type of atmosphere	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕГУЛИРОВАНИЕМ СОСТАВА ВОЗДУХА	экзотермической атмосферы, используемой в термической печи для предотвращения окисления поверхности ферроматериалов, когда декарбонизация не является показателем, путем частичного сжигания определенного количества углеводородного газа в воздухе в камере сгорания. Используется для таких процессов как отжиг, отпуск стали, пайка стали серебряным или медным припоем, пайка серебряным припоем на сплаве цветных металлов в				ATMOSPHERIC CONTROLLED	for use in heat treating furnaces to prevent surface oxidation of ferrous materials, where decarburization is not a factor, by partially burning a predetermined quantity of hydrocarbon gas with air in a refractory insulated combustion chamber. Used for such processes as annealing, tempering of steel, copper or silver brazing of steel, silver brazing on non-ferrous mixture in powder metallurgy and sintering of carbon powders	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		порошковой металлургии и спекании угольных порошков						
66859	КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ МЕТАЛЛООБРАБАТ ЫВАЮЩАЯ	Корпус, в котором используется компрессор с водяным / воздушным охлаждением и/или жидкий азот / кислород до температуры ниже температуры объектов - 1000 по Фаренгейту (- 67,50C) и ниже. Главное предназначение – превращения стали из аустенита в мартенсит для упрочнения при старении, снятия напряжения, формоустойчивости, дисперсионного твердения и других тяжёлых	3424		A527V0	CHAMBER, CHILLING, METAL TREATING	An enclosure that uses a water/air cooled compressor and/or liquid nitrogen/oxygen to lower temperature of objects to -100 degrees Fahrenheit (- 67.5 degrees Celsius) or lower. The primary use is to convert steel from austenite to martensite, for age hardening, stress relieving, expansion assembly, dimensional stabilization, spark and precipitation hardening, and other heavy-duty industrial chilling applications. Can also be used for low temperature storage of materials. Excludes	2002060

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		промышленных режимов охлаждения. Может также использоваться для низкотемпературного хранения материалов. Не включает ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ; МОРОЗИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ; МОРОЗИЛЬНИК СБОРНЫЙ					REFRIGERATOR-FREEZER, MECHANICAL, FOOD; FREEZER, MECHANICAL, FOOD; and FREEZER, PREFABRICATED	
04113	ВАЛИК КАЛИЙНЫЙ	В США не применяется	3426		A23900	SWAB,	(All Except USA)	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ АНОДА					POTASH, PLATER`S		
06562	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ЛУЖЕНИЯ ПРЯМОГО НАКАЛА	Металлический сосуд с нагревательным элементом для подвода тепла непосредственно к сосуду или с погружным нагревателем, установленным таким образом, чтобы нагревать помещаемый в него материал	3426		T345-J	TANK, HOT DIP, DIRECTLY HEATED	A metal vessel with a heating unit for applying heat directly to the vessel, or with an immersion type heating unit mounted so as to heat the inclosed material	1974091
06563	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ЛУЖЕНИЯ КОСВЕННОГО НАКАЛА	Металлический сосуд, сконструированный таким образом, что погружаемый материал нагревается нагревательным элементом через посредство	3426		T345-J	TANK, HOT DIP, INDIRECTLY HEATED	A metal vessel so designed that the inclosed material is heated by a heating unit through the medium of a heat transferring oil	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		теплопередающего смазочного материала						
16222	ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	Набор приспособлений, состоящий из резервуаров, кипятильника, анодов, железных котлов, смесей и т.д., необходимых для выполнения работ по созданию гальванических покрытий	3426		A23800	PLATING OUTFIT	A collection of items consisting of tanks, immersion heater, anodes, crocks, compound, and the like, which are needed for metal plating work	1974091
17949	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ РАСТВОРА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ		3426		A23900	TANK, PLATING SOLUTION		1974091
19206	УСТАНОВКА ГАЛЬВАНОПЛАСТИЧЕСКАЯ БОЧКОВАЯ	Бочкообразное приспособление, вращение которого происходит посредством	3426		A23900	PLATING MACHINE, BARREL	A barrel-shaped item whose rotating motion is effected by means of power drive and which is designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механического привода, и которое предназначается для химической или электролитической поверхностной обработки металлических и неметаллических частей. Устройство может иметь водопроницаемые стенки для возможности поверхностной обработки при погружении в раствор					accommodate metallic and nonmetallic parts for chemical or electrolytic surface treatment. The item may have a permeable wall to permit the parts to be subjected to surface treatment when immersed in bath solutions	
21133	ФЛЮС ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ	В США не применяется. Смесь гранулированных химикатов, таких как нашатырь (хлорид аммония или цинка-аммония), и неопределенных добавок. Используется в качестве	3426		A23900	FLUX, GALVANIZIN G	(All Except USA) A mixture of chemicals in granular form, such as ammonium chloride or zinc ammonium chloride, and unspecified additives. It is used as an aqueous pregalvanizing flux wash and as a flux blanket over molten zinc, in the hot dip	1985235

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		водной промывки флюса перед оцинкованием и в качестве флюсового покрытия расплавленного цинка при горячем лужении оцинкованной стали. Не включает СМЕСЬ ЦИНК-НАШАТЫРНЫЙ СПИРТ-САПОНИН; НАШАТЫРНЫЙ СПИРТ ТЕХНИЧЕСКИЙ и ЦИНК-НАШАТЫРНЫЙ СПИРТ ТЕХНИЧЕСКИЙ					process of galvanizing steel. Excludes ZINC AMMONIUM CHLORIDE-SAPONIN MIXTURE; AMMONIUM CHLORIDE, TECHNICAL and ZINC AMMONIUM CHLORIDE, TECHNICAL	
28236	ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ФОСФАТИРОВАНИЯ	Набор приспособлений, состоящий из резервуаров, вытяжных шкафов, клапанов, змеевика греющего пара, ртутного разрядника и других	3426		A23800	PHOSPHATIZING OUTFIT	A collection of items consisting of tanks, exhaust hoods, valves, heating steam coil, mercury switch tube, and other parts required for phosphatizing work	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		элементов, необходимых для фосфатирования						
30380	АНОД ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ	Положительный электрод, используемый для нанесения гальванического покрытия, от которого электрический ток проходит через электролитическую ванну к катоду. Если сделан из гальванического материала, то будет поддерживать постоянное содержание металла в электролите посредством окисления. Анод противоположен катоду	3426		A25200	ANODE, PLATING	A positive electrode, used in the electroplating process, by which the electric current enters the plating bath on the way to the opposite pole. When made of the plating material, it maintains constant metallic content in the electrolyte through corrosion. Anode is the opposite to cathode	1974091
41917	МЕШОК	Контейнер, сделанный из	3426		A23900	BAG,	A container made of flexible	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОГРУЖНОЙ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ	гибкого материала, который имеет или не имеет шнурок. Используется для накрывания КОРЗИНЫ-ФИЛЬТРА ПОГРУЖНОЙ при чистовой обработке металлической поверхности. Предохраняет от загрязнений, проходящих из раствора для травления в покрытое изделие, и от попадания инородных частиц в раствор для покрытия				DIPPING- PLATING	material which may or may not have a drawstring. It is used to cover a BASKET, DIPPING-DRAINING metal finishing. It is used to prevent contaminants passing from the dipping solution onto the item being coated and to prevent foreign matter from dropping into the coating solution	
50196	ЭЛЕКТРОД ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ	Изделие, которое посредством электролиза наносит тонкий слой коррозионностойкого	3426		A23900	PLATING PENCIL	A device which by means of electrolysis applies a thin corrosion-resistant metal coat on a blank metal surface. It is	1994014

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		покрытия на чистую поверхность металла. Пригоден для обработки и восстановления маленьких поверхностей					suitable for the processing and repair of smaller surfaces	
22118	КОРЗИНА-ФИЛЬТР ПОГРУЖНАЯ	Контейнер, сделанный из перфорированного или сетчатого материала. Может иметь ручки, перекладины или рукоятки, оборудована крючками для использования на конвейерах. Используется для погружения и слива предметов при очистке и/или при нанесении консервирующего покрытия	3426, 4940		A23900	BASKET, DIPPING- DRAINING	A container made of perforated or open mesh material. It may have handle(s), bail(s), or hand grips, and may be furnished with hook(s) for use with conveyor systems. It is used for dipping and draining objects when cleaning and/or applying preservative coatings	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
16867	РЕШЕТКА ПОГРУЖНАЯ	INC 16867 отменен 031705. В США не применяется. Предварительно был удален, но восстановлен только для удобства ведения файлов	3426, 7330		A23900	RACK, DIPPING	INC 16867 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
03714	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Группа готовых приспособлений и/или деталей, необходимых для выполнения одношовной и многошовной сварки и/или резки путем электродуговых работ без сжимающего усилия (сплавки)	3431		T345-A	WELDING MACHINE, ARC	A group of end items and/or parts required to perform single or multiwelding and/or cutting operations, by a nonpressure (fusion) electric arc process	1974091
10206	УСТАНОВКА ДЛЯ МИКРОСВАРКИ ПРИ	Электрический агрегат, предназначенный для спайки электрода с	3431		A23900	BONDING MACHINE, METALIZING	An electrical unit designed to fuse electrodes into a metal surface, to provide a bond for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕТАЛЛИЗАЦИИ	металлической поверхностью для получения электрического контакта при металлизации распылителем. Не включает СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ					coating with a metalizing spray gun. Excludes WELDING MACHINE, ARC	
19529	СВАРОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	Группа приспособлений: СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ, электроды, слесарные тиски и т.д., установленные на прицепе или на шасси прицепа. Весь агрегат предусматривает передвижное универсальное	3431		A23900	WELDING SHOP, TRAILER MOUNTED	A group of items consisting of a WELDING MACHINE, ARC; electrodes, electric sander, machinist's vise, and the like, mounted in a trailer or on a CHASSIS, TRAILER. The complete unit provides a mobile general purpose welding outfit	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудование для сварки						
21659	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ СВАРОЧНОГО АГРЕГАТА ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ		3431		A23800	PARTS KIT, ARC WELDING MACHINE		1974091
33825	СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ	Трубчатый или пушечный инструмент, ручной или механический для дуговой сварки и обеспечения газообразной среды. Предназначается для использования разного вида сварок вольфрамовым электродом в инертном газе или электродом-проволокой в углекислом газе, или металлическим	3431		T345-C	TORCH, WELDING, GAS SHIELDED ARC	A tubular or gun-shaped instrument, hand or machine held, for arc welding and providing an atmosphere of gas. It is designed to permit use of various tungsten electrodes for different welding in tungsten inert gas welding or various wire electrodes in carbon dioxide or metal inert-gas welding. Wire electrodes are fed through the torch in use. The item consists of a handle	1980214

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электродом в инертном газе. Электрод-проволока подается через сварочную горелку. Приспособление состоит из рукоятки и наконечника газовой горелки. Не включает ГОРЕЛКУ СВАРОЧНУЮ. Смотри также ПАЯЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ					and a torch head. Excludes TORCH, WELDING. See also TORCH OUTFIT, WELDING, GAS SHIELDED ARC	
33826	ПАЯЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ	Набор приспособлений, включающий СВАРОЧНУЮ ГОРЕЛКУ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ для сварки вольфрамовым электродом в инертном	3431		A23800	TORCH OUTFIT, WELDING, GAS SHIELDED ARC	A group of items consisting of one or more TORCH, WELDING, GAS SHIELDED ARC for tungsten inert gas welding and/or metal inert-gas or carbon dioxide welding, with the necessary cables and hoses,	1979075

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>газе и/или в углекислом газе, или металлическим электродом в инертном газе, с необходимыми кабелями, шлангами и их соединениями.</p> <p>Дополнительно могут включаться аксессуары, такие как цанговый патрон, вольфрамовые электроды, металлические трубки подачи проволоки, керамические и/или металлические насадки, расходомеры, редуциционные клапаны для аргона или газовой смеси, запорные клапаны, зажимы, уплотнители и т.д.</p>					<p>or cable and hose assemblies. Accessories may be included, such as collets; tungsten electrodes; metallic wire-feeding tubes; ceramic and/or metallic nozzles; flowmeters; pressure reducer valves for argon or mixed gases; shut off valves; clamps; seals; and the like</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
35281	УСТАНОВКА СВАРОЧНАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ	Группа изделий, состоящая из сварочной горелки для дуговой сварки в защитном газе и шланговых соединений для сварки вольфрамовым электродом в инертном газе с необходимыми зажимами, уплотнителями и т.д. Если предназначается для сварки в углекислом газе или металлическим электродом в инертном газе, то может включать дополнительно двигатель подачи и/или коробку тросового управления и барабан для проволоки. Смотрите также	3431		A23800	WELDING SET, GAS SHIELDED ARC	A group of items consisting of a TORCH, WELDING, GAS SHIELDED ARC and hoses or cable and hose assembly for tungsten inert gas welding, with necessary clamps, seals, and the like. When designed for carbon dioxide or metal inert-gas welding, a feed motor and/or a cable control box and a wire reel may be included. See also TORCH OUTFIT, WELDING, GAS SHIELDED ARC	1979229

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПАЯЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ, ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ						
36906	ПАТРОН ЦАНГОВЫЙ ДЛЯ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ	Изделие, предназначенное для удержания электрода в УСТАНОВКЕ СВАРОЧНОЙ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ. Может быть с резьбой на одном или обоих концах и иметь отверстия по периметру. Неотъемлемой частью корпуса может являться газовая линза	3431		T166-G	COLLET BODY, WELDING TORCH	An item designed to retain an electrode in a TORCH, WELDING, GAS SHIELDED ARC. It must be threaded on one or both ends and have holes around its periphery. A gas lens may or may not be an integral part of the body	1985319
47174	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЭЛЕКТРОДА-ПРОВОЛОКИ ДЛЯ	Цилиндрическое приспособление с внешней резьбой,	3431		A508C0	GUIDE, WIRE, GAS SHIELDED	A cylindrical shaped, externally threaded item, designed to direct the rod (wire) through the	1991214

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДУГОВОЙ СВАРКИ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ	предназначенное для направления электродного стержня (прутка) через сопло в сварное соединение УСТАНОВКИ СВАРОЧНОЙ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ				ARC WELDING	nozzle to the weld joint of a TORCH, WELDING, GAS SHIELDED ARC	
51696	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ-ИНВЕРТОР	Устройство предназначается для выполнения многошовной сварки и/или резки с помощью уникального электрического механизма управления процессом	3431		T345-A	WELDING MACHINE, INVERTER	An item designed to perform multiwelding and/or cutting operations by using a unique electrical arrangement to control the process	1995237
53670	МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОДНОЙ ПРОВОЛОКИ	Группа готовых приспособлений и/или деталей, необходимых для выполнения подачи	3431		A527B0	FEEDER, WIRE, WELDING	A group of end items or parts required for feeding welding wire from a reel(s) to the metal inert gas (MIG) torch. Includes	2000126

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сварочной проволоки от барабана (ов) к сварочной горелке с плавящимся электродом в среде инертного газа. Включает приводные ролики, направляющее устройство, двигатель и регулятор скорости подачи					drive rollers, guides, motor, and feed rate controller	
38621	ЭЛЕКТРОД СВАРОЧНЫЙ	Ручное устройство, предназначено для поддержки цанги, цангового корпуса, уплотнительного кольца и прикрепляется к рукоятке во время дуговой сварки металлическим электродом и вольфрамовым электродом в газовой	3431, 3433		T166-G	BODY, ELECTRODE, WELDING	A hand held device designed to support the collet; collet body, cup and will be attached to the handle during Gas Metal-ARC and Gas Tunston - ARC welding	1987191

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		среде						
38772	ЦАНГА ГОРЕЛКИ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Съемное приспособление, используемое в сочетании с ПАТРОНОМ ЦАНГОВЫМ ДЛЯ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ	3431, 3433		T166-G	COLLET, WELDING TORCH	A replaceable item that is used in conjunction with a COLLET BODY, WELDING TORCH	1987247
40095	ДЮЗА ДЛЯ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ	Приспособление, контролирующее и направляющее поток воздуха и/или газа в область сварки	3431, 3433		T166-Q	NOZZLE, WELDING	An item that controls and directs air and/or gas flow to an area to be welded	1989090
21292	ПЕРЕХОДНИК ВИЛКООБРАЗНЫЙ ДЛЯ БАЛЛОНА СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ	Вилкообразное устройство, которое также оснащено резьбой для замены обычного узла вилки другими соединениями	3431, 8120		A23900	YOKE- ADAPTER, COMPRESSED GAS CYLINDER	A yoke device which is also equipped with threads to permit replacing the usual yoke assembly by other connections	1974091
03715	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ	Группа готовых приспособлений и/или	3432		T345-K	WELDING MACHINE,	A group of end items and/or parts required to perform a	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СВАРКИ СОПРОТИВЛЕНИЕ М	деталей, необходимых для сварки под давлением металлических деталей путем электронагревания. Может включать педальные переключатели, трансформаторы, регуляторы механического и высокочастотный нагрева, водо- и воздухоохладительные системы, держатели для электродов и различных насадок, исключая сами электроды и насадки. Может иметь пневматические или механические зажимы, подвижные рычаги или прессы, может быть с				RESISTANCE	pressure welding process for joining metal parts by electrical heat. It may include such parts as foot switches, transformers, mechanical and electronic heat controls, water and air cooling systems, electrode or tip holders, excluding electrodes and tips. It may have air and/or mechanically operated clamps, rocker arms or presses, and may be manually, semiautomatic or fully automatic controlled	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ручным, полуавтоматическим или автоматическим регулированием						
13183	УСТАНОВКА ДЛЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПАЙКИ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ	Инструмент для плавки паяльного металла путем электронагрева, используемый для пайки ленточных пил твердым припоем	3432		A23900	BRAZING MACHINE, BAND SAW BLADE	A tool using electric heat of resistance for melting down the soldering metals for brazing band saw blades	1974091
15907	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ	Устройство предназначается для соединения металлических частей путем электронагрева и давления. Цикл сварки с оплавлением механизирован. Имеет приспособления для	3432		T345-K	WELDING MACHINE, BAND SAW BLADE	A device designed to join metal parts by electrical heat and pressure. The flash weld cycle is motor driven. Has provisions for annealing blade after making weld. May be provided with built-in grinder	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отжига дисков после сварки. Может быть оснащено встроенным шлифовальным кругом						
41967	ЭЛЕКТРОД СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ НАГРЕВА СОПРОТИВЛЕНИЕ М	Токопроводящее приспособление, установленное на держателе. Предназначено для увеличения температуры металла путем нагрева сопротивлением в точке контакта приспособления с металлом	3432, 6520		A283A0	ELECTRODE, RESISTANCE HEATING, WELDING	An electric current carrying item which is held on a holder. It is designed to raise the temperature of metal by resistance heating at the point of contact of the item and the metal	1989216
04441	СТАНОК ДЛЯ КИСЛОРОДНОЙ РЕЗКИ	Группа готовых приспособлений и/или деталей, необходимых для удержания, направления и продвижения сварочной	3433		A516P0	CUTTING MACHINE, OXYGEN	A group of end items and/or parts required to hold, guide, and advance a torch or torches used in automatic oxygen cutting operations. The machine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		горелки или горелок, используемых для автоматической кислородной резки. Станок включает такие устройства, как стабилизаторы и регуляторы тока, двигатели, пантографы, напольные крепления					may include such devices as current regulators and controls, motors, pantograph, floor mounts or geared wheels	
05695	ПИСТОЛЕТ МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЙ	Устройство предназначается для распыления жидкого металла, интерметаллического композита или металлооксида под давлением газа. Металлический провод, присадочный пруток,	3433		A23900	SPRAY GUN, METALLIZING	A tool designed to spray liquid metal, intermetallics, or metallic oxides forceably under gas pressure. Metal wire, rod, powder, or ceramic rod is fed into the item and melted either by gas flame, plasma arc, or electric arc. The item can be hand-held and/or mounted on a machine tool	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		порошок или керамический стержень подается в приспособление и плавится газовым пламенем, плазменной дугой или электрической дугой. Приспособление может быть ручным и/или установленным на механическом станке						
15653	РЕЗАК ГАЗОВЫЙ	Трубчатый или пистолетного типа инструмент, ручной или механический, с наконечником с одного конца для возможности завинчивания разных рабочих концов при условии различного рода	3433		Т345-Е	TORCH, CUTTING	A tubular shaped item, hand or machine held, with a torch head at one end permitting use of various tips to be screwed in or on for different cutting conditions. The other end has provisions for attaching a plasma hose or an oxygen and a fuel gas hose. Metal cutting or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		резки. Другой конец имеет приспособления для присоединения насадок для подачи плазмы, кислорода или горючего газа. Металлорезка или разделение производится предварительным нагревом и последующим окислением металла					separation is effected by preheating and subsequent oxidation of the metal	
15654	ГОРЕЛКА СВАРОЧНАЯ	Трубчатое приспособление, предназначается для выпуска пламени для соединения, воссоединения или резки черного металла. Состоит из рукоятки (также известная как рукоятка паяльника),	3433		T345-E	TORCH, WELDING	A tubular shaped item designed for emitting a flame for uniting, reuniting or cutting ferrous metals. It consists of a handle (also known as a torch butt), gas mixing chamber and gas control valves. It does not include tips or attachments. Excludes TORCH CUTTING; TORCH SET, CUTTING;	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		газосмесительной камеры и газовых вентилях. Не включает наконечники или дополнительные приспособления. Не включает РЕЗАК ГАЗОВЫЙ; ПАЯЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ГАЗОВЫЙ И СВАРОЧНЫЙ, ПАЯЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ СВАРОЧНЫЙ, ПАЯЛЬНОЕ ФАКЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СВАРОЧНОЕ; ПАЯЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ГАЗОВОЕ					TORCH SET, WELDING; TORCH OUTFIT, WELDING; TORCH OUTFIT, CUTTING	
15666	ГОРЕЛКА ДЛЯ КИСЛОРОДНО-ДУГОВОЙ РЕЗКИ	В США не применяется. Приспособление предназначается для	3433		T166-G	TORCH, ARC-OXYGEN, CUTTING	An item specifically designed to hold a hollow electrode through which oxygen and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удерживания полого сварочного электрода, через который кислород и электрический ток подаются для резки металла					electric current is supplied for cutting metal	
15906	ПАЯЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ГАЗОВЫЙ И СВАРОЧНЫЙ	Предварительно был удален, но восстановлен только для удобства ведения файлов	3433		A23900	TORCH SET, CUTTING AND WELDING	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993214
15914	ПАЯЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ГАЗОВОЕ И СВАРОЧНОЕ	INC 15914 заменен на INC 42571, FIIG A23800, APP-KEY A, INC 26007, FIIG A23800, APP-KEY A, 011105	3433		A23900	TORCH OUTFIT, CUTTING AND WELDING	INC 15914 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 42571, FIIG A23800, APP-KEY A ,INC 26007, FIIG A23800, APP-KEY A ,ON 011105 ~	1993243
15915	ПАЯЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ КИСЛОРОДНО-	Группа приспособлений, состоящих из горелки, датчика, шлангов,	3433		A23800	TORCH OUTFIT, OXYHYDROG	A group of items consisting of a torch, gages, hoses, regulators, tips, and similar component	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДОРОДНОЙ РЕЗКИ	регуляторов, наконечников и схожих компонентов для подводной резки. Могут включаться цилиндры и газ				EN CUTTING	items for underwater cutting. It may include cylinders and gases	
16221	МЕТАЛЛИЗАЦИОННОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Набор приспособлений, состоящий из металлизационного пистолета, пневмораспределителя и механического и/или электрического прибора для придания шероховатости поверхности и других комплектующих деталей, необходимых для металлизации изделий	3433		A23800	METALLIZING OUTFIT	A collection of items consisting of a metallizing gun, an air control unit, a fuse bond unit or a mechanical and/or electrical surface roughening device, and other parts, supplies and accessories required for metallizing work	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17494	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОЛОКОЙ ДЛЯ МЕТАЛЛИЗАЦИОННОГО ПИСТОЛЕТА	Поворотное устройство, предназначенное для подгонки и управления мотком проволоки для металлизации, подаваемой в металлизационный пистолет. Устройство не контролирует скорость подачи проволоки	3433		A23900	WIRE CONTROL UNIT, METALIZING GUN	A rotary device designed to accommodate and control a coil of metalizing wire, as the wire is being fed into a metalizing gun. The device does not control the rate of feed of the wire	1974091
21441	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ РУЧНОГО ГАЗОВОГО РЕЗАКА	Деталь ручного газового резака, к которой присоединяется наконечник (сопло)	3433		A23900	HEAD, HAND CUTTING TORCH	That part of a hand-held cutting torch to which the cutting tip (nozzle) is attached	1974091
22055	НАСАДКА ДЛЯ РЕЗАНИЯ ДЛЯ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ	Наконечник резака для резания кислородосодержащим газом с переходником и клапанами, предназначенный для	3433		A23900	CUTTING ATTACHMENT, WELDING TORCH	An oxygen gas cutting torch head with adapter and valves, designed to be assembled to a welding torch handle in place of a welding tip or mixer. Cutting tips may be included	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		монтажа с держателем сварочной горелки в том месте, где присоединяются сварочный наконечник или смеситель. Могут быть включены наконечники газового резака						
25168	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ГАЗОВОГО РЕЗАКА	Металлическое устройство в форме короткой трубки, присоединяемой к выходному концу РЕЗАКА ГАЗОВОГО. Не включает НАКОНЕЧНИК ДЛЯ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ	3433		T345-F	TIP, CUTTING TORCH	A metal device in the form of a short tube which is attached to the outlet end of a TORCH, CUTTING. Excludes TIP, WELDING TORCH	1974091
25169	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ	Металлическое устройство в форме короткой трубки, присоединяемой к	3433		T345-F	TIP, WELDING TORCH	A metal device in the form of a short tube which is attached to the outlet end of a TORCH,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выходному концу ГОРЕЛКИ СВАРОЧНОЙ. Не включает НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ГАЗОВОГО РЕЗАКА					WELDING. Excludes TIP, CUTTING TORCH	
26007	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТ И ДЛЯ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ	Группа приспособлений, состоящая из горелки сварочной, шлангов, регуляторов, сварочных наконечников и/или их компоновочных узлов. Может включать одну или несколько дополнительных насадок для газового резака с различными наконечниками и гаечный ключ	3433		A23800	TORCH OUTFIT, WELDING	A group of items consisting of a TORCH, WELDING, hoses, regulators, welding tips and/or welding tip assemblies. May include one or more cutting tip attachments with various cutting tips and wrench	1974091
30200	КОМПЛЕКТ	Группа приспособлений,	3433		A23800	TORCH	A group of items consisting of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ГОРЕЛКИ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ДУГОВОЙ РЕЗКИ	состоящая из горелки, предназначенной для работы на электричестве и воздухе, электродов, камеры и т.д., используемых для резки металла дуговым разрядом и сжатым воздухом				OUTFIT, AIR-ARC CUTTING	torch that is designed for operation on electricity and air, electrodes, chest, accessories, and the like used for cutting metals with an electric arc and compressed air	
39930	НАКОНЕЧНИК, ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ	Деталь ручной горелки сварочной, к которой присоединяется мундштук для сварочной горелки	3433		T345-E	HEAD, HAND WELDING TORCH	That part of a hand-held TORCH, WELDING to which the TIP, WELDING TORCH is attached	1989118
41209	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЗАТВОР СВАРОЧНЫЙ	Механическое приспособление, установленное на сварочном оборудовании, предназначенное для предотвращения обратной подачи газа, устраняя	3433		A23900	ARRESTER, WELDING FLASHBACK	A mechanical item which is fitted to welding equipment to prevent back feeding of gases thus obviating flashback	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обратный удар пламени						
42273	МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ И СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК ЛАЗЕРНЫЙ	Устройство с цифровым программным управлением, предназначается для фокусирования луча на проплавление на всю толщину металла, пластика, строительных и композитных материалов. Не включает системы для фрезерования, обточки, сверления глухих отверстий и других операций, включающих в себя резку или сверление на небольшую глубину	3433		A23900	CUTTING AND DRILLING MACHINE, LASER	A numerically controlled device designed to focus a beam to melt through metals, plastics, fabrics, and composit materials. Excludes systems for milling, turning, drilling blind holes or other operations that involve cutting or drilling to a partial depth	1989286
42569	ПАЯЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	Набор приспособлений, включающий горелку	3433		A23800	TORCH SET, WELDING	A collection of items including a TORCH, WELDING and one	1990075

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СВАРОЧНЫЙ	сварочную и мундштук сварочной горелки или их компоновочные узлы. Может включать одну или несколько дополнительных приспособлений с различными насадками для газового резака					or more welding tips or welding tip assemblies. May include one or more cutting attachemets with various cutting tips	
42570	ПАЯЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ГАЗОВЫЙ	Набор приспособлений, включающий РЕЗАК ГАЗОВЫЙ и одну или несколько насадок для газового резака. Не включает наконечники сварочной горелки или их компоновочные узлы	3433		A23800	TORCH SET, CUTTING	A collection of items including a TORCH, CUTTING and one or more cutting tips. Does not include welding tips or welding assemblies	1990075
42571	ПАЯЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Группа приспособлений, состоящая из РЕЗАКА	3433		A23800	TORCH OUTFIT,	A group of items consisting of a TORCH, CUTTING, hoses,	1990075

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОВОЕ	ГАЗОВОГО, шлангов, регуляторов и насадок для газового резака. Может включать гаечный ключ				CUTTING	regulators, cutting tips and may include a wrench	
51827	ОСНАЩЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ ДЛЯ КИСЛОРОДНО-ДУГОВОЙ РЕЗКИ	Группа приспособлений, используемых для разделения или вырезания отверстий с помощью угольной дуги и кислорода. Состоит из углеродного графитового электрода, электрододержателя, кислородоподводящего шланга с силовым кабелем и других дополнительных приспособлений. См. также КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ВОЗДУШНО-	3433		A23800	TORCH OUTFIT, OXYGEN-ARC CUTTING	A group of items used for separating or gouging by means of a carbon arc and oxygen. It consists of a carbon graphite electrode, an electrode holder, an oxygen supply hose with power cable, and further accessories. See also TORCH OUTFIT, AIR-ARC CUTTING (INC 30200)	1995222



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДУГОВОЙ РЕЗКИ (INC 30200)						
53093	СИСТЕМА РЕЗКИ ПЛАЗМЕННОЙ ДУГОЙ	Устройство предназначается для быстрой и эффективной резки и/или вырезания отверстий в различных материалах	3433		A23800	CUTTING SYSTEM, PLASMA ARC	A device designed to cut and/or gouge various materials quickly and efficiently	1997216
53639	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПЛАЗМЕННОЙ ДУГОЙ	Группа готовых приспособлений и/или деталей, необходимых для резки металла дуговым разрядом и сжатым газом. Включает электропитание, горелку, запас газа; может включать хладагент и защитный газ. Газовый резак управляется вручную. Для устройств с	3433		A526Z0	CUTTING MACHINE, PLASMA ARC	A group of end items or parts required to cut metals with electric arc and pressured gasses. Parts include electric power supply, torch, provision for gasses; and may include coolant and shielding gasses. Cutting torch is hand guided. For machine controlled, see CUTTING SYSTEM, PLASMA ARC. For cutting	2000098

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механическим приводом смотри СИСТЕМА ДЛЯ РЕЗКИ ПЛАЗМЕННОЙ ДУГОЙ. Для обрезных лазерных станков смотри МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ И СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК ЛАЗЕРНЫЙ					machine, laser see CUTTING AND DRILLING MACHINE, LASER	
53677	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ МЕХАНИЗМА ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ В СВАРОЧНОМ ПИСТОЛТЕ	Приспособление предназначено для регулировки напряжения электрической дуги и сохранения подачи электричества на проволочководящие ролики, смонтированные в корпусе сварочного пистолета	3433		T345-A	POWER UNIT, WIRE FEEDER, WELDING	An item designed to regulate the arc voltage and to maintain electricity to the wire feed rolls housed in a welding spool gun	2000126
15655	КОМПЛЕКТ ДЛЯ	Группа приспособлений,	3433,		A23800	BRAZING	A group of items consisting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАЙКИ МЯГКИМ И ТВЕРДЫМ ПРИПОЕМ	состоящих из горелки, стержня горелки, регулятора давления и т.д., используемых для пайки мягким припоем, пайки твердым припоем, краскового прожигания и т.д.	3439			AND SOLDERING SET	essentially of a torch, torch stems, pressure regulator, and the like, used for various types of work, such as brazing, soldering, paint burning of the like	
05047	МАНИПУЛЯТОР СВАРОЧНЫЙ	Устройство, имеющее ручной или механизированный регулируемый стол, используемое для размещения и удержания в заданном положении свариваемого изделия	3436		A23900	POSITIONER, WELDING	A device having a power or manually operated adjustable table, used to hold and position the work to be welded	1974091
12950	СТОЛ СВАРОЧНЫЙ	Стол, использующийся при выполнении газо-, дуговой электросварки и	3436		A23900	TABLE, WELDING	A table intended for use in performing gas, electric or carbon arc welding. It may have	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дуговой сварки угольным электродом. Может иметь цельную рабочую поверхность, обеспечивающую выдерживаемый нагрев, производимый при сварке, или бескорпусную головку для вставки огнеупорного кирпича в качестве рабочей поверхности					a solid top working surface capable of withstanding heat produced while welding or an open frame top for insertion of fire bricks to provide a working surface	
28302	ЦЕНТРАТОР ДЛЯ СВАРКИ ТРУБ	Переносное ручное устройство, которое может присоединяться внутри или снаружи к двум отрезкам трубы с помощью встроенного винта, криволинейного рычага или пневматического	3436		A23900	ALIGNMENT TOOL, WELDING, PIPE	A portable, hand operated device which can be externally or internally affixed to two sections of pipe by an integral screw, cam lever, or hydraulic mechanism. It is designed to align and hold two sections of pipe together during welding operation. It is normally used in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизма. Предназначается для выверки и удержания двух отрезков трубы вместе во время сварки. Обычно используется при прокладке и сооружении трубопровода					pipeline laying and construction	
66874	КАМЕРА СВАРОЧНАЯ В ИНЕРТНОЙ АТМОСФЕРЕ	Сборка, включающая стол, регулятор давления и датчик(и), перчаточную камеру, клапаны и фитинги для подачи и удаления газа, соединения сварочного оборудования, акриловый колпак или другие средства визуализации. Данное приспособление предусматривает корпус	3436		A527X0	CHAMBER, INERT ATMOSPHERE , WELDING	An assembly of a table, pressure regulator and gage(s), glove port, valves and fittings for the introduction and removal of gas and the connection of welding equipment, and clear acrylic dome or other facilities for viewing. This item provides an enclosure for contamination free tungsten inert gas welding, shielding the weld and inert gas	2002123

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>для сварки без загрязнителей вольфрамовым электродом в инертном газе, экранирование сварочного и инертного газа или вакуума. Может включать стравливающий вентиль, вакуумный насос, газоанализатор, металлоподъемники.</p> <p>Может прилагаться дополнительная деталь манипулятора сварочного, или входная камера для вставки или снятия приспособлений из камеры, когда она наполнена инертным газом</p>					<p>or vacuum. It may include a bleeder valve, vacuum pump, gas analyzer, or risers.</p> <p>Provisions for attachment of a POSITIONER, WELDING, or entry chamber, to insert or remove items from the chamber when it is filled with inert gas, may be included</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
42272	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ЛАЗЕРНЫЙ	Устройство с цифровым программным управлением предназначается для соединения одного или нескольких металлов с помощью интенсивного сфокусированного луча	3438		A23900	WELDING MACHINE, LASER	A numerically controlled device designed to join two or more metals by the use of a high intensity focused beam	1989286
61627	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ХОЛОДНОГО ДАВЛЕНИЯ	Устройство предназначается для соединения цветных металлов без предварительного нагрева или с помощью наполнителей или флюсов. Соединение сваркой происходит в результате наволакивания (переноса металла) под	3438		A23900	WELDING MACHINE, COLD PRESSURE	A device designed to join nonferrous metals without preheating or utilizing filler material or fluxes. Bonding results from the plastic flow of metal under pressure	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		давлением						
66710	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ СВЕРХЗВУКОВОЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЭЛЕКТРОДОМ	<p>Станок соединяет металлы и неметаллы путем возбуждения продольных колебаний в деталях, сжатых друг с другом. Материал смешивается на атомном уровне и сцепляется в прилегающих поверхностях. Станок состоит из блока питания, выступов, совмещенных зажимов и установочного устройства и либо пьезоэлектрического преобразователя, либо магнитного измерительного преобразователя. Используются частоты от</p>	3438		A527G0	WELDING MACHINE, ULTRASONIC, METAL	<p>This machine joins suitable metals and nonmetals by inducing longitudinal vibration in parts clamped to each other. The material commingles on an atomic level and bonds align in adjacent surfaces, the two essentially becomes one. The machine consists of power supply, horns, associated clamping and location devices and either piezoelectric converter or magnetic electric transducer. Frequencies used are from 20 to 60 kilohertz with amplitudes from .25 to 1.25 microns</p>	2001124



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		20 до 60 килогерц с амплитудой от 0,25 до 1,25 микрон						
66719	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ	Агрегат для сварки автоматическим способом, при котором ускоренные электроны посылаются в изделие, выпаривая маленький фокальный цилиндр на глубину до 8 дюймов (200 см), выплавляя прилегающий материал. Воздействие сильного пара толкает материал на сторону, создавая шпоночные пазы. Луч способствует расплавленному материалу, обступающему шпоночные пазы,	3438		A527J0	WELDING MACHINE, ELECTRON BEAM	An automated welding process that sends highly accelerated electrons into the workpiece vaporizing a small focal cylinder to a depth of up to 8 in (200cm), melting the adjacent material. High vapor forces push material to the side, producing a key hole. As the beam advances the molten material surrounding the key hole flows to the rear and solidifies, creating an extremely narrow weld seam. Consisting of an electron beam gun, work chamber, workpiece manipulator, vacuum systems	2001152

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		перетекать в конец , где он и затвердевает, образуя чрезвычайно узкий сварной шов. Состоит из электронной пушки, рабочей камеры, манипулятора заготовок, вакуумной системы для пушки и рабочей камеры, блока питания и регулятора. Может включать оптическое средство визуализации					for gun and work chamber, power supply and controller. May include optical viewer	
00207	ПАЯЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ	Приспособление предназначается для периодической ручной регулировки электрического тока для нагревательного элемента рабочего конца с целью	3439		T166-J	SOLDERING GUN	An item designed for intermittent manual control of electrical current to the tip in order to apply heat to a junction which is to be united by the use of solder. It is also designed for use with a quick heating tip.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подачи тепла на соединение, которое должно быть спаяно мягким припоем. Также предназначается для использования наконечника для подогрева. Смотри также ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					See also SOLDERING IRON, ELECTRIC	
03553	ПАЯЛЬНИК НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Не включает ПАЯЛЬНИК ГАЗОВЫЙ	3439		T166-L	SOLDERING IRON, NONELECTRIC	Excludes SOLDERING IRON, GAS	1974091
03559	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, состоящее из рукоятки, электрического шнура, встроенного электрического нагревательного элемента	3439		T166-K	SOLDERING IRON, ELECTRIC	An item consisting of a handle, an electrical cord, an integral electrical heating element, and a soldering tip. It is designed to transmit heat from an integral	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и наконечника паяльника. Предназначается для передачи нагрева от электрического нагревательного элемента к паяльному наконечнику с целью запайки. Может включать чехол, дополнительные насадки для пайки и т.д. Не включает ПАЯЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ. Смотри также ЖАЛО ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИКА					electrical heating element to a soldering tip for the purpose of soldering. It may include a case, extra soldering tips, and the like. Excludes SOLDERING GUN. See also SOLDERING PENCIL, ELECTRIC	
03861	ЭЛЕКТРОД СВАРОЧНЫЙ	Присадочный металл с покрытием или без, или металл без покрытия в виде тонкой проволоки или сплошного стержня. Используется при сварке,	3439		A283A0	ELECTRODE, WELDING	A coated or uncoated filler metal or an uncoated nonfiller material in wire or solid rod form. It is used in welding where the fusing or melting heat is supplied through the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		когда теплота плавления подается через электрическую дугу, где стержень служит в качестве проводника электрического тока. Для набора сварочных электродов смотри КОМПЛЕКТ СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ. Не включает ЭЛЕКТРОД, ТВЕРДЫЙ ДЛЯ ДУГОВОЙ РЕЗКИ					medium of an electric arc wherein the rod serves as carrier of the electric current. For a collection of welding electrodes, see WELDING ELECTRODE SET. Excludes ELECTRODE, CUTTING, SOLID	
04984	ПРИПОЙ МЯГКИЙ ВИСМУТОВО-СВИНЦОВЫЙ	Припой, главными составляющими которого являются висмут и свинец в номинально равных пропорциях. Поставляется в форме проволоки,	3439		T166-C	SOLDER, BISMUTH-LEAD ALLOY	A solder whose main ingredients are bismuth and lead in nominally equal proportions. It is supplied in form of wire, bar and strip	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стержня или полоски						
04985	ПРИПОЙ МЯГКИЙ СВИНЦОВЫЙ	Припой, главным составляющим которого является свинец. Поставляется в форме проволоки, стержня или полоски	3439		T166-C	SOLDER, LEAD ALLOY	A solder whose main ingredient is lead. It is supplied in form of wire, bar and strip	1974091
04986	ПРИПОЙ МЯГКИЙ СВИНЦОВО-ОЛОВЯННЫЙ	Припой, главными составляющими которого являются свинец и олово в номинально равных пропорциях. Поставляется в форме проволоки, стержня или полоски	3439		T166-C	SOLDER, LEAD-TIN ALLOY	A solder whose main ingredients are lead and tin in nominally equal proportions. It is supplied in form of wire, bar and strip	1974091
04987	ПРИПОЙ МЯГКИЙ ОЛОВЯННЫЙ	Припой, составляющим которого является олово. Поставляется в форме проволоки, стержня, полоски или гранул	3439		T166-C	SOLDER, TIN ALLOY	A solder whose main ingredient is tin. It is supplied in form of wire, bar, strip, or grains (granular)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05634	ДЕРЖАТЕЛЬ ПАЯЛЬНИКА	Приспособление, специально предназначенное для установки паяльника, когда с ним не работают. Может подключаться с помощью электрического соединения для регулировки температуры паяльника	3439		T166-P	HOLDER, SOLDERING IRON	A device specifically designed to position a soldering iron when not in use. It may be electrically connected for regulating the temperature of the iron	1974091
06189	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКА СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ И ГАЗОВОГО РЕЗАКА		3439		T166-H	CLEANER, WELDING AND CUTTING TIP		1974091
06967	ЭЛЕКТРОД ДЛЯ ДУГОВОЙ РЕЗКИ ТРУБЧАТЫЙ	Трубчатое приспособление, специально предназначенное для	3439		A283A0	ELECTRODE, CUTTING, TUBULAR	A tubular item specifically designed to act as a conductor for electric current and to carry oxygen to the arc used in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выполнения роли проводника для электрического тока и передачи кислорода на дугу при кислородно-дуговой резке					arc-oxygen cutting process	
07488	ПРУТОК СВАРОЧНЫЙ	Присадочный металл в форме проволоки или стержня, используемый при сварке, когда теплота плавления подается через газовое пламя, где наполнитель не служит в качестве проводника электрического тока. Смотри также ЭЛЕКТРОД, СВАРОЧНЫЙ. Для набора сварочных прутков смотри КОМПЛЕКТ	3439		A283A0	ROD, WELDING	A filler metal in wire or rod form used in welding where the fusing or melting heat is supplied through the medium of a gas flame wherein the filler metal does not serve as a carrier for the electric current. See also ELECTRODE, WELDING. For a collection of welding rods, see WELDING ROD SET	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ						
07571	ФЛЮС СВАРОЧНЫЙ	Материал предназначается для сварки, но иногда может использоваться для пайки твердым припоем, как дополнение к сварке	3439		T166-S	FLUX, WELDING	An item designed primarily for welding but may sometimes be used for brazing in addition to welding	1974091
10378	УГОЛЬНАЯ ПАСТА СВАРОЧНАЯ	Каменный уголь в виде пасты, используется в качестве несущей ленты, формы или заглушки для ограничения потока расплавленного металла и/или для помощи в «сборке» сварных частей до почти законченного размера и формы	3439		A23900	CARBON PASTE, WELDING	Mineral carbon in paste form intended for use as backing strip, molds or plugs to restrict the flow of molten weld metal and/or to assist in the "build up" of welded parts to a nearly finished size and shape	1974091
11205	НАКОНЕЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Металлическое приспособление,	3439		T166-Q	TIP, ELECTRIC SOLDERING	A metallic item designed to be attached to the end of an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАЯЛЬНИКА	предназначенное для присоединения к концу рукоятки паяльника или электропаяльника с целью передачи тепла к припаиваемому изделию. Может включать встроенный электрический нагревательный элемент и предназначаться для размещения маленького наконечника				IRON	electric soldering iron or an electric soldering iron handle for the purpose of transmitting heat to the item being soldered. It may include an integral electrical heating element and may be designed to accommodate a triplet	
11240	ПАЯЛЬНЫЕ КЛЕЩИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Ручное приспособление с токопроводящим электродом с одного конца каждой части для увеличения температуры путем резистивного нагрева металла, зажатого	3439		A23900	SOLDERING PLIERS, ELECTRIC	A hand-held item with a current carrying electrode at one end of each member for raising the temperature, by resistance heating, of metal gripped by both electrodes, For items including a power unit, see	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обоими электродами. Для приспособлений, включающих блок питания, смотри ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ПАЙКИ ТВЁРДЫМ И МЯГКИМ ПРИПОЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ. Смотри также ПАЯЛЬНАЯ ВИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ					SOLDERING AND BRAZING OUTFIT, RESISTANCE HEATING. See also SOLDERING FORK, ELECTRIC	
11363	ПАСТА ПАЯЛЬНАЯ	Компаунд из мелкого порошка паяльного металла, смешанный с флюсом или раскислителем	3439		T166-S	SOLDER, PASTE	A compound of finely powdered solder metal combined with a flux or deoxidizing agent	1974091
11545	СУМКА ДЛЯ СВАРОЧНЫХ	Контейнер, сделанный из парусины или другого	3439		A11100	BAG, WELDING	A container made of duck cloth or other similar material,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРУТКОВ	схожего материала, предназначается для носки сварочных прутков				RODS	designed to carry welding rods	
12796	ПОДУШКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОСТАТКОВ ПРИПОЯ	Приспособление, которое специально предназначается для удаления излишков флюса и остатков припоя из паяных швов и с рабочей поверхности наконечника паяльника. Не содержит кислоту	3439		A06900	PAD, SOLDER WIPING	An item which is specifically intended for use in removing excess flux and solder residue from soldered joints and the working surface of a soldering tool tip. It contains no acid	1974091
13125	КОЛЬЦО СВАРНОЕ ДЛЯ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	Приспособление из прессованного металла круглое, предназначается для облегчения и ускорения сварки соединений в стальной трубе и трубопроводах.	3439		T252-H	RING, WELDING, PIPE JOINT	A pressed metal item, circular in shape, designed to facilitate and expedite the welding of joints in steel pipe and tubing. It is split longitudinally and fits inside the two pieces to be welded. A central ridge assures	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Оно разделяется вдоль и вмещается внутри двух свариваемых частей.</p> <p>Центральное кольцо обеспечивает центрирование и интервал.</p> <p>Когда сварка завершена, кольцо становится целостной частью соединения</p>					alignment and spacing. When welding is completed, the ring forms an integral part of the joint	
13697	УГОЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ	<p>Каменный уголь в форме бруса, используемый в качестве несущей полоски при сварке, пресс-формы или заглушки для ограничения потока расплавленного металла и/или для помощи в «сборке» сварных частей до почти законченного</p>	3439		T166-E	CARBON BLOCK, WELDING	A form of mineral carbon in the shape of a block intended for use as backing strip, molds, or plugs to restrict the flow of molten weld metal and/or to assist in the "build up" of welded parts to a nearly finished size and shape	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размера и формы						
13699	УГОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ	Каменный уголь в форме прутка, используемый в качестве несущей полоски при сварке, пресс-формы или заглушки для ограничения потока расплавленного металла и/или для помощи в «сборке» сварных частей до почти законченного размера и формы	3439		T166-E	CARBON ROD, WELDING	A form of mineral carbon in the shape of a rod intended for use as backing strip, molds, or plugs to restrict the flow of molten weld metal and/or to assist in the 'build up' of welded parts to a nearly finished size and shape	1974091
15656	КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ЭЛЕКТРОСВАРЩИКА	Группа предметов, состоящая из масок, электрододержателей, сварочных перчаток, кабелей и т.д., используемых вместе с электросварочным	3439		A23800	WELDING ACCESSORY KIT, ELECTRIC	A group of items consisting of helmets, electrode holders, welding gloves, cables, etc., to be used in conjunction with electric welding machines	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудованием						
15657	НАКОНЕЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПАЯЛЬНОГО ПИСТОЛЕТА		3439		T166-R	TIP, ELECTRIC SOLDERING GUN		1974091
15658	ПРИПОЙ ТВЕРДЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	Припой, главным составляющим которого является алюминий. Поставляется в форме проволоки, стержня, полоски гранул, шайб и колец	3439		T166-B	BRAZING ALLOY, ALUMINUM	A brazing alloy whose main ingredient is aluminum. It is supplied in form of wire, bar, strip, grains (granular), washers, and rings	1974091
15659	ПРИПОЙ ТВЕРДЫЙ МЕДНЫЙ	Припой, главным составляющим которого является медь. Поставляется в форме проволоки, стержня полоски или гранул. Не включает ПРИПОЙ	3439		T166-B	BRAZING ALLOY, COPPER	A brazing alloy whose main ingredient is copper. It is supplied in the form of wire, bar, strip, or grains (granular). Excludes BRAZING ALLOY, SILVER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТВЕРДЫЙ СЕРЕБРЯНЫЙ						
15660	ПРИПОЙ ТВЕРДЫЙ МЕДНО-ЦИНКОВЫЙ	Припой, главными составляющими которого являются медь и цинк в номинально равных пропорциях. Поставляется в форме проволоки, стержня, полоски или гранул. Не включает ПРИПОЙ ТВЕРДЫЙ СЕРЕБРЯНЫЙ	3439		T166-B	BRAZING ALLOY, COPPER-ZINC	A brazing alloy whose main ingredients are copper and zinc, in nominally equal proportions. It is supplied in form of wire, bar, strip, or grains (granular). Excludes BRAZING ALLOY, SILVER	1974091
15662	ПРИПОЙ ТВЕРДЫЙ ЦИНКОВЫЙ	Припой, главным составляющим которого является цинк. Поставляется в форме проволоки, стержня, полоски или гранул	3439		T166-B	BRAZING ALLOY, ZINC	A brazing alloy whose main ingredient is zinc. It is supplied in form of wire, bar, strip and grains (granular)	1974091
15917	РУКОЯТКА ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИ	Приспособление, являющееся ручной	3439		A23900	HANDLE, ELECTRIC	An item which is the hand-held portion of an electric soldering	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КА	частью электропаяльника. Может включать электрический кабель и встроенный электрический нагревательный элемент или средства для их насадки. Не включает наконечник паяльника, но может включать средства для его насадки				SOLDERING IRON	iron. It may include an electrical cord and an integral heating element or have the means to accommodate them. It does not include a soldering iron tip but may have means to accommodate one	
16345	ПЕЧЬ ДЛЯ ПАЙКИ	Агрегат в сборе с топкой, покрытой огнеупорным материалом, открытый с одной стороны. С одной или несколькими горелками для нагревательных, маркировочных, трафаретных паяльников и	3439		A23900	FURNACE, SOLDERING	An assembled unit, with a refractory lined firebox, open at one end, and with one or more burners for heating soldering irons, branding irons, stencil irons, and the like. It may also be used for tempering, annealing and casehardening small carbon steel tools, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		т.д. Может использоваться для отжига, отпуска и закалки маленьких инструментов из углеродистой стали. Также может иметь крышку, открывающуюся для плавки мягкого металла в плавильном тигле					may have a top opening for melting soft metals in a pot	
17605	КОМПЛЕКТ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ И ГАЗОВОГО РЕЗАКА	Группа проволочных инструментов жесткого допуска, предназначенных для очистки отложений углерода с наконечников сварочной горелки и газового резака с помощью сверления, затирки или шлифовки без вреда для наконечников	3439		A23800	CLEANER SET, WELDING AND CUTTING TIPS	A group of wire like instruments of close tolerances designed to clean carbon deposits from welding and cutting tips by means of boring, rubbing, or burnishing action without damage to tip	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17606	КОМПЛЕКТ СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ	Набор сварочных электродов. Смотри ЭЛЕКТРОД СВАРОЧНЫЙ	3439		A23800	WELDING ELECTRODE SET	A collection of welding electrodes. See ELECTRODE, WELDING	1974091
17607	КОМПЛЕКТ ПРУТКОВ СВАРОЧНЫХ	Набор прутков сварочных. Смотри ПРУТОК СВАРОЧНЫЙ	3439		A23800	WELDING ROD SET	A collection of welding rods. See ROD, WELDING	1974091
20072	ФЛЮС СВАРОЧНЫЙ ПОРОШКОВЫЙ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	Металлический порошок, используемый для покрытия металлических или неметаллических поверхностей при помощи сварки, чтобы получилась поверхность, устойчивая к износу и/или коррозии. Может поставляться с ацетилено-кислородной горелкой, печью или сварочным	3439		T166-S	WELDING POWDER, METALLIC OVERLAY	A metallic powder used for coating metallic or nonmetallic surfaces by the welding process, to produce a surface resistant to abrasion and/or corrosion. It may be applied with an oxy-acetylene torch, furnace, or with a spray weld gun	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		металлизатором						
20337	ПАЯЛЬНИК ГАЗОВЫЙ	Приспособление, предназначенное для передачи тепла от газового нагревателя к головке паяльника для пайки металла. Может включать чехол, дополнительные головки для пайки и т.д. Не включает ПАЯЛЬНИК НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	3439		A23900	SOLDERING IRON, GAS	An item designed to transmit heat from a gas heating unit to a soldering head for the purpose of soldering metals. It may include a case, extra soldering heads, and the like. Excludes SOLDERING IRON, NONELECTRIC	1974091
20621	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ НАГРЕВА СОПРОТИВЛЕНИЕ М ДЛЯ ПАЙКИ МЯГКИМ И ТВЕРДЫМ ПРИПОЕМ	Компонент нагрева сопротивлением для пайки мягким и твердым припоем, который преобразует высокое напряжение источника тока в низкое напряжение. Не включает	3439		A23900	POWER UNIT, RESISTANCE HEATING, SOLDERING AND BRAZING	A component of a resistance heating, brazing and soldering outfit which converts the high voltage-low current source into a low voltage-high current output. It does not include soldering or brazing attachments. See also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дополнительные детали для пайки твердым и мягким припоем. Смотри также ТРАНСФОРМАТОР (модификация) и ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ					TRANSFORMER (as modified) and POWER SUPPLY	
21029	ВИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПАЯЛЬНЫХ РАБОТ	Ручное двухдетальное приспособление, шарнирно-укрепленное с одного конца, с токопроводящим электродом на другом конце каждой детали. Используется для пайки мягким припоем в ограниченных местах путем увеличения температуры нагревом сопротивлением металла в контакте с электродом.	3439		A23900	SOLDERING FORK, ELECTRIC	A hand-held two member item hinged together at one end, with a current carrying electrode at the other end of each member. It is used for soldering in restricted places by raising the temperature, by resistance heating, of the metal in contact with the electrodes. For items including a power unit, see SOLDERING AND BRAZING OUTFIT, RESISTANCE HEATING. See also SOLDERING PLIERS,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Для приспособлений, включающих блок питания, смотри ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ПАЙКИ ТВЁРДЫМ И МЯГКИМ ПРИПОЕМ И ДЛЯ НАГРЕВА СОПРОТИВЛЕНИЕМ. Смотри также ПАЯЛЬНЫЕ КЛЕЩИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					ELECTRIC	
21030	НАКОНЕЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МИКРОПАЯЛЬНИК А	Ручное приспособление, состоящее из одного электрододержателя и одного или двух токопроводящих электродов с одного конца. Используется для увеличения температуры металла в контакте с	3439		T166-M	SOLDERING PENCIL, ELECTRIC	A hand-held item consisting of a single electrode holder and one or two current carrying electrodes at one end. It is used to raise the temperature of metal in contact with the electrode(s) by resistance heating. The single electrode type requires, and is furnished	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электродом путем нагревания сопротивлением. Для одноэлектродного типа необходим зажим заземления, чем он и оборудован. Для приспособлений, включающих блок питания, смотри ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ПАЙКИ ТВЁРДЫМ И МЯГКИМ ПРИПОЕМ И ДЛЯ НАГРЕВА СОПРОТИВЛЕНИЕМ. Смотри также ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					with, a ground clamp. For items including a power unit, see SOLDERING AND BRAZING OUTFIT, RESISTANCE HEATING. See also SOLDERING IRON, ELECTRIC	
27519	ГИЛЬЗА НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ	Приспособление, состоящее из большого	3439		A23900	CARTRIDGE, HEATING,	An item consisting of a quantity of thermal mixture inclosed in a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПАЯЛЬНИКА	количества горячей смеси, закрытой в контейнере. Вставляется в неэлектрический паяльник и обеспечивает подачу тепла к наконечнику паяльника				NONELECTRIC SOLDERING IRON	container. It is designed to be inserted into a nonelectric soldering iron and to be actuated to provide heat for the soldering tip	
28145	НАКОНЕЧНИК НЕЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПАЯЛЬНИКА	Металлическое приспособление, предназначенное для присоединения к концу неэлектрического паяльника с целью передачи тепла к припаиваемому приспособлению	3439		T166-Q	TIP, NONELECTRIC SOLDERING IRON	A metallic item designed to be attached to the end of a nonelectric soldering iron for the purpose of transmitting heat to the item being soldered	1974091
28968	НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПАЯЛЬНИКА	Приспособление, имеющее кабельный наконечник и средства	3439		A23900	HEATING UNIT, ELECTRIC	An item having a terminal end with a means of being attached and electrically connected to a	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>присоединения к рукоятке паяльника.</p> <p>Противоположный конец имеет средства для размещения наконечника паяльника. Может включать встроенный терморегулятор.</p> <p>Предназначается для перевода электроэнергии в тепло и передачи тепла на наконечник паяльника.</p> <p>Для нагревательных элементов с встроенными наконечниками паяльников смотри НАКОНЕЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПАЯЛЬНИКА</p>				SOLDERING IRON	<p>soldering iron handle. The opposite end has a means to accommodate a soldering iron tip. It may include an integral thermostatic control. It is designed to transfer electrical energy into heat and to transfer the heat to a soldering iron tip.</p> <p>For heating units with integral soldering iron tips, see TIP, ELECTRIC SOLDERING IRON</p>	
29028	ГИДРОЛИТИЧЕСКИ	Изолированный	3439		A23900	MOISTURE	An insulated container having a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Й СТАБИЛИЗАТОР ДЛЯ СВАРОЧНОГО ЭЛЕКТРОДА	контейнер, имеющий затвор и электронагревательный элемент для нагрева внутренней части контейнера или место для размещения такого элемента. Может включать терморегулятор и разделители отсеков. Предназначается для хранения и защиты сварочных электродов от чрезмерного поглощения влаги				STABILIZER, WELDING ELECTRODE	closure and an electrical heating element to heat the interior of the container, or it has the means to accommodate one. It may have a thermostatic control and compartment dividers. It is designed specifically for storing and protecting welding electrodes from absorbing excessive moisture	
29723	ПРИПОЙ ЦИНКОВЫЙ	Мягкий припой, главным составляющим которого является цинк. Поставляется в форме прутка или стержня	3439		T166-C	SOLDER, ZINC ALLOY	A solder whose main ingredient is zinc. It is supplied in form of rod and bar	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
29880	ЭЛЕКТРОД ТВЕРДЫЙ ДЛЯ ДУГОВОЙ РЕЗКИ	Неприсадочный металл с или без покрытия в виде сплошного стержня. Используется для резки черного или цветного металла, когда теплота плавления подается через электрическую дугу, где стержень служит в качестве проводника электрического тока. Не включает ЭЛЕКТРОД СВАРОЧНЫЙ	3439		A283A0	ELECTRODE, CUTTING, SOLID	A coated or uncoated nonfiller material in solid rod form. It is used to cut and pierce or groove and chamfer ferrous or nonferrous metals where the melting heat is supplied through the medium of an electric arc wherein the rod serves as carrier of the electric current. Excludes ELECTRODE, WELDING	1974091
30890	ПРОВОЛОКА ДЛЯ МЕТАЛЛИЗАЦИОННОГО ПИСТОЛЕТА	Приспособление с разными химическими составами, специально предназначенное для металлизации путем газопламенного	3439		A13100	WIRE, SPRAY GUN	An item of various chemical compositions specifically designed for metallizing by flame spraying	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		напыления						
32222	РУКОЯТКА ДЛЯ ПАЯЛЬНИКА	Неметаллическая сменная рукоятка, предназначенная для присоединения к неэлектрическому устройству, которое нагревается для плавления легкоплавких сплавов. Для электрических устройств смотри РУКОЯТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПАЯЛЬНИКА	3439		A250A0	HANDLE, SOLDERING IRON	A nonmetallic replacement handle designed to be attached to a nonelectric device that is heated to melt fusible alloys. For electrical devices see HANDLE, ELECTRIC SOLDERING IRON	1974091
35200	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСПАЙКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Приспособление, предназначенное для передачи тепла от электронагревательного элемента к головке/наконечнику для снятия припоя для отпайки	3439		T166-K	DESOLDERING TOOL, ELECTRIC	An item designed to transmit heat from an electric heating element to a desoldering tip/head for desoldering one or more connection(s) or multiple-pole component parts from wiring boards. During the	1979299

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>одного или нескольких соединений или многополюсных деталей с монтажной платы. Во время отпайки соединения или стыки нагреваются; если их много, то нагреваются одновременно. Отверстия освобождаются путем высасывания из паечного материала таким образом, чтобы деталь можно было снять и заменить новой. Может включать рукоятку, aspirатор, отжимной агрегат, нагревательную головку, наконечник для отпайки, устройство для</p>					<p>desoldering process, the connection(s) or joint(s) are heated; when multiple, heated simultaneously. The holes are freed by suction from soldering material so that the part may be removed and replaced by a new one. It may include a handle, a suction apparatus, a release mechanism, a heating head, a desoldering tip, an extracting device, a power supply, and a case</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		извлечения, электропитание и чехол						
38034	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПАЙКИ-РАСПАЙКИ	Изделие, состоящее из блока питания с проводами для пайки-отпайки и дополнительными деталями. Может включать специально спроектированные подставку, систему освещения, устройство извлечения и т.д.	3439		T166-J	SOLDERING-DESOLDERING STATION	An item consisting of a power unit with soldering-desoldering leads and attachments. May include a specially designed pedestal, a lighting system, an extracting device, and the like	1987037
38179	АСПИРАТОР ДЛЯ РАСПАЙКИ	Приспособление, предназначенное для всасывания вакуумом расплавленного припоя. Могут включаться средства для монтажа на	3439		T166-K	SUCTION DEVICE, DESOLDERING	An item designed for suction of molten solder by vacuum. Facilities for mounting to a soldering iron may be included	1987163

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		паяльнике						
38180	НАКОНЕЧНИК АСПИРАТОРА ДЛЯ РАСПАЙКИ	Приспособление, предназначенное для подсоединения к концу АСПИРАТОРА ДЛЯ РАСПАЙКИ для удаления припоя во время отпайки	3439		T166-R	TIP, SUCTION DEVICE, DESOLDERING	An item designed to be attached to the end of a SUCTION DEVICE, DESOLDERING for the purpose of removing solder during desoldering operation	1987163
40076	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПАЙКИ	Изделие, состоящее из блока питания и паяльника. Может включать ДЕРЖАТЕЛЬ, ПАЯЛЬНИКА, губку для очистки, контейнер для хранения сменного наконечника, механизм подачи мягкого припоя, рабочий конец, захватное устройство для стружки и один или несколько	3439		T166-J	SOLDERING STATION	An item consisting of a power source and a soldering iron. It may include a HOLDER, SOLDERING IRON, a cleaning sponge, a replacement tip storage container, a soft-solder feeding mechanism, a heated working top, a chip gripping device, and one or more TIP, ELECTRIC SOLDERING IRON	1988134

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		наконечников для ПАЯЛЬНИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО						
40811	ПРИПОЙ БЕЗ СВИНЦА	Припой, главными составляющими которого являются олово и серебро. Поставляется в форме проволоки	3439		T166-C	SOLDER, LEAD FREE	A solder whose main ingredients are tin and silver. It is supplied in the form of wire	1988274
41147	НАГРЕВАТЕЛЬ ИНФРАКРАСНЫЙ	Приспособление, предназначенное для нагрева предметов с помощью инфракрасного излучения. Термообработка используется для сжатия, усадочного тьюбинга, герметизации, покрытия, припоя мягкого или твердого. Включает блок	3439		A23900	HEATING UNIT, INFRARED	An item designed to heat objects by means of radiant heat. The heat treatment is used for shrinking, shrink tubing, sealing, coating, soldering or brazing. Includes control unit	1989062



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управления						
41951	ПРОВОЛОКА ДЛЯ РАСПАЙКИ	Приспособление, состоящее из нескольких проволок, закрученных вокруг друг друга в форме полоски, имеющей высококовсасываемую способность. Используется для всасывания мягкого припоя при отпайке паяных соединений	3439		T166-L	STRAND, DESOLDERING	An item consisting of several wires twisted around each other to form a strip having high suction capabilities. It is used for sucking off soft solder when desoldering solder joints	1989216
47445	ПАЯЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ	Устройство для пайки соединений в печатных узлах.	3439		A23900	SOLDERING SYSTEM, ELECTRONIC COMPONENTS	A device to solder connection for printed wiring assemblies	1991242
48550	ЗАЖИМ ДЛЯ ВТУЛКИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ	Зажим, используемый в качестве дополнения к инфракрасному	3439		A23900	FIXTURE, SLEEVE, HEATING	A fixture used as an accessory with an infrared heating unit to align items during curing of	1992283

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нагревателю, для выравнивания приспособлений во время термообработки высокотемпературных адгезивов					high temperature adhesives	
50778	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ НА СВАРИВАЕМОСТЬ	Набор сварочных прутков, листов, труб и другого материала для тестирования прочности сварки	3439		A23800	WELDING QUALIFICATION TEST KIT	A collection of welding rods, sheets, tubes and other materials for testing the strength of welds	1994112
51392	ПОВЕРОЧНАЯ И РАЗМЕТОЧНАЯ ПЛИТА НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ	Изделие, предназначенное для подогрева схемной платы перед началом операций по пайке-распайке	3439		A23900	SURFACE PLATE, HEATER	An item designed to warm circuit boards prior to various soldering/desoldering operations	1995012
53413	ШКАФ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТ	Шкаф, предназначенный для систематизированного хранения определенных	3439		A526T0	CABINET, WELDING SUPPLIES	A cabinet designed to store specific items in an orderly fashion for ready accessibility	1998331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЕЙ	приспособлений						
53607	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАТОЧНОГО КАМНЯ	Приспособление, предназначенное для удержания КАМНЯ ЗАТОЧНОГО	3439		A23900	HOLDER, SHARPENING STONE	An item designed to hold a STONE, SHARPENING	1999288
61653	ОТВОДЧИК ТЕПЛА ПРИ ПАЙКЕ	Изделие предназначено для отвода тепла во время пайки, содержит либо абсорбент жидкости в виде пены или геля, либо абсорбент металла. Абсорбент металла предназначен для присоединения теплочувствительных компонентов, таких как диоды или транзисторы, для предотвращения изменения температурных	3439		T166-T	HEAT SINK, SOLDERING AID	An item for dissipating heat during soldering operations which incorporates either a liquid absorbent in the form of foam or gel, or a metallic absorbent. The metallic absorbent is designed for attachment to heat sensitive components, such as diodes or transistors, to prevent thermal changes. Excludes HEAT SINK, ELECTRICAL-ELECTRONIC COMPONENTS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		условий. Не включает РАДИАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ						
62036	ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ПАЙКИ	Стальное приспособление, предназначенное для расшивания, зондирования, обрезания, зачистки, зажима и/или очистки проволоки, глазков или электрических соединителей при подготовке или во время пайки или отпайки	3439		A23900	SOLDERING AID TOOL	A steel item designed to ream, probe, cut, scrape, grip and/or clean wires, lug holes or electrical connectors in preparation for or during soldering or desoldering operations	1974091
68000	КОМПЛЕКТ НАКОНЕЧНИКОВ ВЫТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА	Группа НАКОНЕЧНИКОВ ВЫТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ	3439		A23800	TIP SET, SUCTION DEVICE, DESOLDERIN	A group of TIP, SUCTION DEVICE, DESOLDERING having various sizes and diameters	2006243

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СНЯТИЯ ПРИПОЯ ПРИ РАСПАЙКЕ различных размеров и диаметров				G		
02632	ЭЛЕКТРОД	<p>Приспособление из токопроводящего материала, которое выполняет функцию клеммы, через которую подается электрический ток в газ или вакуум. Наполнитель данного приспособления не предусматривается или не действует в качестве осветительной среды. Не включает ЭЛЕКТРОД СВАРОЧНЫЙ; ЭЛЕКТРОД ДЛЯ ДУГОВОЙ РЕЗКИ ТРУБЧАТЫЙ;</p>	3439, 5977		A283A0	ELECTRODE	<p>An item of electrically conductive material which acts as a terminal through which an electric current enters or leaves a liquid or gas. The item does not provide filler material or act as a lighting media. Excludes ELECTRODE, WELDING; ELECTRODE, CUTTING, TUBULAR and ELECTRODE, CARBON, LIGHTING</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРОД УГОЛЬНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ						
04040	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА СВАРОЧНОГО	Держатель, используемый для подвода электрического тока на сварочный электрод	3439, 6520		T166-G	HOLDER, ELECTRODE, WELDING	A holder used to accommodate and conduct current to a welding electrode	1974091
07569	ФЛЮС ПАЯЛЬНЫЙ		3439, 6520		T166-S	FLUX, SOLDERING		1974091
07570	ФЛЮС ДЛЯ ПАЙКИ ТВЕРДЫМ ПРИПОЕМ	Материал предназначается для пайки твердым припоем, но иногда может использоваться для сварки, как дополнение к пайке твердым припоем	3439, 6520		T166-S	FLUX, BRAZING	An item designed primarily for brazing but may sometimes be used for welding in addition to brazing	1974091
13971	ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ПАЙКИ ТВЕРДЫМ И МЯГКИМ ПРИПОЕМ И ДЛЯ НАГРЕВА	Приспособление, состоящее из блока питания со свинцовым припоем (мягким и твердым) и	3439, 6520		T166-N	SOLDERING AND BRAZING OUTFIT, RESISTANCE	An item consisting of a power unit with soldering (or brazing) leads and attachments. The power unit converts a high voltage-low current source into	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОПРОТИВЛЕНИЕ М	дополнительными деталями. Блок питания преобразует исходное высокое напряжение в низкое напряжение на выходе. При работе выходной ток идет через электрод приставки, которая поднимает температуру металла, с которым она контактирует, путем нагрева сопротивлением до тех пор, пока не достигается точка плавления мягкого или твердого припоя				HEATING	a low voltage-high current output. In operation, the output current flows through an electrode of the attachment, which raises the temperature of the metal with which it is in contact, by resistance heating, until the melting point of the solder or brazing alloy is reached	
15661	ПРИПОЙ ТВЕРДЫЙ СЕРЕБРЯНЫЙ	Любой припой, содержащий серебро. Поставляется в форме	3439, 6520		T166-B	BRAZING ALLOY, SILVER	Any brazing alloy containing silver. It is supplied in the form of strip, rod, wire, pigs, grain,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проволоки, полоски, прутка, гранул, ядрышек, стружки и различных таблетированных форм таких как шайбы, кольца. Не включает ПРИПОЙ ТВЕРДЫЙ ЗОЛОТОЙ					shot, chips and various preformed shapes such as washers, rings, and the like. Excludes BRAZING ALLOY, GOLD	
15663	ПРИПОЙ ТВЕРДЫЙ ЗОЛОТОЙ	Припой, главным составляющим которого является золото. Поставляется в форме проволоки, стержня, полоски или гранул	3439, 6520		T166-B	BRAZING ALLOY, GOLD	A brazing alloy whose main ingredient is gold. It is supplied in form of wire, bar, strip or grains (granular)	1974091
19131	ЭЛЕКТРОД ДЛЯ НАГРЕВА СОПРОТИВЛЕНИЕ М ДЛЯ ПАЙКИ МЯГКИМ И ТВЕРДЫМ	Изделие электрической подводкой, установленное на держателе. Предназначается для увеличения температуры металла путем нагрева	3439, 6520		A283A0	ELECTRODE, RESISTANCE HEATING, SOLDERING AND BRAZING	An electric current carrying item which is held in a holder. It is designed to raise the temperature of metal by resistance heating at the point of contact of the item and the	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИПОЕМ	сопротивлением в точке контакта изделия и металла					metal	
05505	ГИБОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОС	Машина, состоящая, в основном, из стола с шарнирной откидной доской, используемая для загибания листового металла на желаемый угол путем поднятия шарнирной части стола	3441		A23900	FOLDING MACHINE, SHEET METAL, BAR TYPE	A machine consisting primarily of a table with a hinged leaf used to fold sheet metal to desired angles by lifting the hinged part of the table	1974091
05509	ГИБОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА НОЖНАЯ	В США не применяется. INC 05509 отменен 050306	3441		A23900	BRAKE MACHINE, SHEET METAL, FOOT OPERATED	INC 05509 CANCELLED ON 050306~All Except USA	1994129
05510	ГИБОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЛИСТОВОГО	Ручная машина, которая сгибает листовую металл в желаемую форму с	3441		T337-K	BRAKE MACHINE, SHEET	A hand-operated machine which bends sheet metal into a desired shape by the application	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕТАЛЛА РУЧНАЯ	помощью давления на припуск, удерживаемый напротив выбранного штампа				METAL, HAND OPERATED	of pressure upon the stock material held against a selected die	
05511	ФОРМОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА СО СКОЛЬЗЯЩИМИ ВАЛИКАМИ	Машина, имеющая три валика, через которые проходит листовой металл и/или металлическая пластина и которые формируют их в форму цилиндра и иную искривленную форму	3441		T337-A	FORMING MACHINE, SHEET METAL, SLIP ROLL	A machine having three rolls through which sheet metal and/or plate is passed for forming it into cylindrical and curved shapes	1974091
05512	ФОРМОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА ПОВОРОТНАЯ	Машина, оснащенная взаимозаменяемыми валиками. Предназначается для выполнения одной или нескольких операций: накручивание, снятие	3441		T337-A	FORMING MACHINE, SHEET METAL, ROTARY	A machine furnished with interchangeable rolls designed to perform one or more of the following operations: turning, burring, wiring, elbow edging, collar edging, beading, bending, crimping, seaming, or flanging	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		грата, армирование проволокой, коленное обжатие, загиб кромки, развальцовка, сгибание, гофрирование, фальцовка или отбортовка на листовом металле между валиками, прикрепленным на шпинделях					on sheet metal by passing the material between rolls affixed to spindles	
05513	ГИБОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ СТЕРЖНЕЙ	Машина для формирования стержней в желаемую форму с помощью вращающейся головки, закрепленной ровно на столе и совпадающей с отверстиями для гибочных штифтов	3441		T337-K	BENDING MACHINE, BAR	A machine for forming bars to desired shapes by means of a rotating head mounted flush with table and fitted with holes for the bending pins	1974091
05514	ШПУНТОВОЧНАЯ	Машина, имеющая	3441		A23900	GROOVING	A machine having a grooved	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАШИНА ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	желобчатый стальной стержень, вокруг которого проходит стальной валик и формирует внутри и снаружи швы в листе металла				MACHINE, SHEET METAL	steel bar over which steel rolls pass to form inside and outside seams in sheet metal	
05517	ГИБОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ	Машина, в основном предназначена я для холодной гибки трубопроводов, труб и толстостенных насосно-компрессорных труб	3441		T337-K	BENDING MACHINE, PIPE AND CONDUIT	A machine primarily designed for cold bending of conduit, pipe, and heavy wall tubing	1974091
13224	ГИБОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА МЕХАНИЧЕСКАЯ	Приспособление, которое сгибает листовой металл в желаемую форму с помощью давления на припуск, удерживаемый напротив самой низкой рабочей поверхности	3441		T337-K	BRAKE MACHINE, SHEET METAL, POWER OPERATED	An item which bends sheet and/or plate metal into a desired shape by the application of pressure upon the stock metal held against the lower working surface of the item. Excludes PRESS BRAKE, POWER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособления. Не включает ЛИСТОГИБОЧНЫЙ ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИЙ					OPERATED	
17942	МАШИНА ДЛЯ ФОРМОВКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА С ПОМОЩЬЮ ФАЛЬЦОВОЧНОГО ИНСТРУМЕНТА И НАКОВАЛЬНИ	Механическая машина, которая формирует, загибает кромки, окантовывает и фальцует листовой металл путем вибрации короткого фальцовочного инструмента на наковальне	3441		A23900	FORMING MACHINE, SHEET METAL, BRAKE AND ANVIL	A power operated machine which forms, flanges, edges and seams sheet metal by an oscillating action of a short brake tool against an anvil	1974091
18064	ГИБОЧНЫЙ ПРЕСС И ФРЕЗА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЕТАЛЕЙ	Устройство, предназначенное для формирования скоб, зажимов и других металлических деталей	3441		A23900	BENDER AND CUTTER, METAL PARTS	A device designed for fabricating brackets, fixtures and various metal parts by bending and cutting operations. It may include attachments for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		путем сгибания и обрезки. Может включать дополнительные устройства для перфорации и штамповки. Не используйте, если доступны более точные утвержденные наименования					punching and blanking. Do not use if a more specific item name is available	
18841	РАЗВАЛЬЦОВОЧНАЯ И КРОМКОЗАГИБОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ТРУБ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Машина, предназначенная для развальцовки и загибки кромки труб из черного или цветного металла. Может включать средства для брусования и снятия заусенцев	3441		A23900	FLARING AND BEADING MACHINE, TUBE, ELECTRIC	A power operated machine designed for flaring and beading ferrous or nonferrous metal tube ends. It may have facilities for squaring and burring	1974091
18845	РАЗВАЛЬЦОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ТРУБ	Приспособление, предназначенное для развальцовки труб из	3441		A23900	FLARING MACHINE, TUBE,	An item designed for flaring ferrous or nonferrous metal tube ends	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	черного или цветного металла				PNEUMATIC		
20338	МАШИНА ДЛЯ ОБЖИМА И РАСТЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	Приспособление со сменными зажимами; одна пара зажимов присоединяется к высокоскоростному ползуну с возвратно-поступательным движением, а другая пара присоединяется к стационарной режцовой каретке	3441		A23900	SHRINKING AND STRETCHING MACHINE, SHEET METAL	An item designed with replaceable jaws; one pair of jaws is attached to a high speed reciprocating ram and another pair attached to a stationary tool post	1974091
22142	ЛИСТОГИБОЧНЫЙ ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИЙ	Машина, предназначенная для формовочных работ на листовом металле и пластинах. Желаемые формы получают посредством форм-блоков.	3441		A23900	PRESS BRAKE, POWER OPERATED	A machine primarily designed for forming operations on sheet metal and plates. The desired forms are obtained by means of dies. Excludes BRAKE MACHINE, SHEET METAL,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает ГИБОЧНУЮ МАШИНУ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА МЕХАНИЧЕСКУЮ					POWER OPERATED	
40153	КРОМКОЗАГИБОЧНАЯ И РАЗВАЛЬЦОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ТРУБ	Механическое или ручное устройство, которое сгибает или развальцовывает трубы. Может выполнять следующие работы: удаление заусенцев, обрезка или зажим. Может иметь колеса. Устройство предназначается для производства труб	3441		T337-K	BENDING AND FLARING MACHINE, TUBE	A hand or power operated device which bends or flares tubing. It may perform deburring, cutting or ferruling operations and may include wheels for portability. Device is designed for tube fabrication	1989104
41470	ОБОРУДОВАНИЕ ГИБОЧНОЕ И ФОРМОВОЧНОЕ, УСТАНОВЛЕННОЕ	Установленный на прицепе автономный агрегат, используемый для формирования, сгиба,	3441		A23900	MACHINERY, PANEL BENDING AND	A self contained trailer mounted unit used for the purpose of forming, bending, cutting, crimping and curving	1989188



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НА ПРИЦЕПЕ	обрезки, гофрирования и изгибания металлических панелей на стройплощадке. Агрегат состоит из панелеформовочной машины, гидравлической стригальной машины, гибочной машины, гофрировочной машины, фальцовочного устройства и т.д.				FORMING, TRAILER MOUNTED	metal panels, to construct multi-purpose buildings on site. Unit consists of panel forming machine, hydraulic shearing machine, curving and crimping machine, seaming device and the like	
66611	ФОРМОВОЧНАЯ МАШИНА РЕЗЬБОНАКАТНАЯ	Механическая металлоформовочная машина, которая выдавливает резьбу желаемой формы на изделии. Резьба образуется на вращающейся заготовке с	3441		T337-D	FORMING MACHINE, THREAD ROLLING	A power operated metal forming machine that presses desired shape of threads into the workpiece. Threads are formed on the rotating workpiece by a die set that may be rotary or flat. Formed threads have a work hardened	2001005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		помощью комплекта штампов, которые могут быть роторными или плоскими. Сформированная резьба имеет поверхность с механическим упрочнением. Движение может быть автоматическим или с цифровым программным управлением					surface. Movement may be automatic, numerical controlled or computer numerical controlled	
15322	ПРЕСС ПРИЖИМНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Механическое устройство, использующее силу нажима, подаваемую от гидронасоса в цилиндр, содержащий плунжер. Компоненты давления регулируются по длине на горизонтальных	3442		A23900	PRESS, FORCING, HYDRAULIC	A mechanical device utilizing the force which is transmitted from a pump, by means of liquid, to a cylinder containing a plunger. The resistance head member has longitudinal adjustment on horizontal tension bars	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		растянутых стержнях						
31478	ПРЕСС КАНАТНЫЙ ОБЖИМНОЙ	<p>Гидравлический пресс с приводом от двигателя, предназначенный для соединения внахлест проволочного каната путем давления или плавки с помощью металлических соединительных гильз, сальников и/или фитингов. Устройство установлено на полозьях. Может включать комплект штампов для размещения канатов разного размера. Смотри также ПРЕСС КАНАТНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ</p>	3442		A23900	PRESS, WIRE ROPE, SWAGING	<p>An engine driven hydraulic powered press designed to splice wire rope by pressure or fusion, utilizing metal splicing sleeves, collars, and/or fittings. It is skid mounted. It may or may not include a set of dies to accomodate various sizes of rope. see also PRESS, WIRE ROPE, POWDER ACTUATED</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05534	ПРЕСС ДОРНОВЫЙ ИЛИ ОПРАВОЧНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ		3442, 3443		T317-H	PRESS, ARBOR, POWER- OPERATED		1991200
05522	ПРЕСС ДЛЯ МОНТАЖА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ КОЛЁС	Станок, в основном предназначенный для надевания и снятия ж/д колес с оси с помощью приводного поршня	3442, 4940		A23900	PRESS, RAILWAY WHEEL	A machine primarily designed to force railway wheels on and off axles by utilizing a driving ram	1974091
17971	ПРЕСС ДЫРОПРОБИВНОЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ	Машина, выполняющая формовочные, штамповочные и перфорационные работы на листовом металле путем давления. Для машин, специально предназначенных для отделения или разделения материала, смотри	3443		T317-J	PRESS, PUNCH, POWER- OPERATED	A machine which performs forming, blanking, perforating, and indenting operations on sheet metal by exerting pressure upon the material. For machines specifically designed to separate or divide the material, see SHEARING MACHINE (as modified).	1991200

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТРИГАЛЬНАЯ МАШИНА						
05519	ПРЕСС ДОРНОВЫЙ ИЛИ ОПРАВОЧНЫЙ РУЧНОЙ	Ручное механическое устройство, которое выполняет различные операции по сгибанию, выпрямлению, оправочному прессованию и разборке	3444		T317-G	PRESS, ARBOR, HAND OPERATED	A hand-operated mechanical device, which performs various functions of bending, straightening, arbor and mandrel pressing and removing	1974091
06375	ПРЕСС С ХОДОВЫМ ВИНТОМ РУЧНОЙ	Устройство, предназначенное для выполнения перфорирования, выпрямления, формования, сгибания и других работ, если оно оснащено соответствующими штампами и	3444		A23900	PRESS, DRIVESCREW FEED, HAND-OPERATED	A machine which is designed to do punching, straightening, forming, bending and a wide variety of other work when equipped with the proper dies and accessories. Excludes specifically designed armament barrel straighteners	1991200

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		принадлежностями. Не включает барабанные выпрямители						
50659	ЗАЖИМ РЫЧАЖНЫЙ РУЧНОЙ	Ручное металлическое устройство, предназначенное для быстрого зажима и освобождения заготовки на ровной поверхности, такой как станочный стол и т.д. Может работать как вертикальное или горизонтальное зажимное приспособление в зависимости от типа конструкции	3444		A536T0	CLAMP, TOGGLE, HAND	A hand operated metallic device designed for quick clamping and releasing a work piece on a plane surface such as a machine table and the like. It may operate as a vertical or horizontal fixture depending on the individual design type	1994196
05507	ВЫРУБНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЛИСТОВОГО	Педальная машина, используемая для высекания зарубок по	3445		A23900	NOTCHING MACHINE, SHEET	A foot-operated machine used for cutting notches on the perimeter of sheet metal	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕТАЛЛА ПЕДАЛЬНАЯ	периметру листового металла				METAL, FOOT OPERATED		
05508	ВЫРУБНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА РУЧНАЯ		3445		A23900	NOTCHING MACHINE, SHEET METAL, HAND OPERATED		1974091
05515	МАШИНА ДЛЯ ПЕРФОРАЦИИ И РЕЗКИ ПО МЕТАЛЛУ РУЧНАЯ	Ручная машина для перфорации или резки металлических листов или стержней	3445		T317-K	PUNCHING AND SHEARING MACHINE, METAL, HAND	A hand-operated machine for punching or shearing metal sheets or bars	1974091
05524	МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ ПО МЕТАЛЛУ И ВЫВЕРКИ НА ПЕРПЕНДИКУЛЯРН		3445		T317-A	SHEARING MACHINE, METAL, SQUARING		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОСТЬ							
05525	МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ		3445		A23900	SHEARING MACHINE, SHEET METAL, UNIVERSAL		1974091
05533	МАШИНА ДЛЯ ПРОБИВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ И РЕЗКИ ПО МЕТАЛЛУ МЕХАНИЧЕСКАЯ	Механическая машина, в основном предназначенная для выполнения двойного назначения: перфорации или резки металлических листов, пластин, стержней или профилей	3445		T317-K	PUNCHING AND SHEARING MACHINE, METAL, POWER DRIVEN	A power driven machine primarily designed to perform the dual functions of punching and shearing metal sheets, plates, bars, and shapes	1974091
05536	МАШИНА ДЛЯ ПРОБИВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ ПО МЕТАЛЛУ РУЧНАЯ	Ручная машина для перфорирования отверстий в металле с помощью штампов и перфораторов	3445		T317-B	PUNCHING MACHINE, METAL, HAND	A hand-operated machine using dies and punches for punching holes in metal.	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05537	МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА, БЕЗ ГОРЛОВИНЫ, ВРАЩАЮЩАЯСЯ		3445		A23900	SHEARING MACHINE, THROATLESS, ROTARY		1974091
05672	МАШИНА ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ МЕТАЛА С РУКОЯТКОЙ		3445		A23900	SHEARING MACHINE, METAL SLITTING, HAND LEVER		1974091
05673	МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА, БЕЗ ГОРЛОВИНЫ, С РУКОЯТКОЙ		3445		A23900	SHEARING MACHINE, THROATLESS, HAND LEVER		1974091
06054	МАШИНА ДЛЯ ГРУБОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛА		3445		A23900	NIBBLING MACHINE		1974091
15321	МАШИНА ДЛЯ		3445		A23900	SHEARING		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА ВРАЩАЮЩАЯСЯ					MACHINE, METAL SLITTING, ROTARY		
40155	МАШИНА ДЛЯ ПРОБИВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ ПО МЕТАЛЛУ НОЖНАЯ	Ножная машина для перфорирования отверстий в металле с помощью штампов и перфораторов	3445		T317-B	PUNCHING MACHINE, METAL, FOOT	A foot operated machine using dies and punches for punching holes in metal	1988176
05526	КОВОЧНАЯ МАШИНА МОЛOTOVАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ	Машина, имеющая механически приводимый молот, который работает вертикально напротив наковальни. Используется для формовки металла. Не включает МОЛОТ УДАРНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ	3446		A23900	FORGING MACHINE, HAMMER, VERTICAL	A machine having a mechanically actuated hammer which operates vertically against an anvil. It is used for forming metal. Excludes HAMMER, BUMPING, POWER	1974091
06683	МОЛОТ УДАРНЫЙ	Не включает КОВОЧНАЯ	3446		A23900	HAMMER,	Excludes FORGING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕХАНИЧЕСКИЙ	МАШИНА МОЛОТОВАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ				BUMPING, POWER	MACHINE, HAMMER, VERTICAL	
18846	ШТАМПОВОЧНАЯ МАШИНА	Машина с вертикально приводной бабой, на которой можно делать разные металлические формы из пластичного материала с помощью чеканочных, фасонных, гофрировочных и вытяжных штампов	3446		A23900	STAMPING MACHINE, SHEET METAL, PNEUMATIC	A machine having a vertically operated ram on which a wide variety of metal shapes can be made from ductile materials, by use of stamping, forming, embossing, coining, and drawing dies	1974091
20540	КОВОЧНАЯ МАШИНА РОТОРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Вид ковочной машины, предназначенной для формирования труб или стрижней из металла в форме цилиндра или конуса путем нанесения быстрых ударов парой вращающихся штампов,	3446		A23900	SWAGING MACHINE, ROTARY, ELECTRIC	A type of forging machine designed to form tubes or bars of metal into cylindrical or conical shapes by striking rapid blows with a pair of revolving dies, the faces of which have been formed to a desired shape	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внешние стороны которых имеют необходимую форму						
18837	ПРАВИЛЬНАЯ И ОБВЯЗОЧНАЯ МАШИНА	Приспособление, предназначенное для подготовки проволоки для использования ее на проволочных станках	3447		A23900	STRAIGHTENING AND BUNDLING MACHINE, WIRE	An item designed to prepare wire for use in automatic wire machines	1974091
18842	КЛЕПАЛЬНЫЙ СТАНОК УДАРНО-ПРЕССОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Станок с механическим приводом, предназначенный для холодной клепки путем нанесения одного или нескольких ударов молотком по клепочному штампу	3448		A23900	RIVETING MACHINE, IMPACT TYPE, ELECTRIC	A motor-driven machine designed for setting cold rivets by delivering a single or multiple hammerlike blow(s) to rivet sets	1974091
29109	КЛЕПАЛЬНЫЙ СТАНОК ДАВИЛЬНЫЙ	Станок с механическим приводом, предназначенный для	3448		A23900	RIVETING MACHINE, SPINNING	A motor driven machine designed for setting cold rivets by pressing the metal stock	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	холодной клепки путем прессования металлической заготовки вращением и прокатки для образования заклепочных головок определенной формы				TYPE, ELECTRIC	with a rotating and rolling movement to form rivet heads into specific shapes	
29110	КЛЕПАЛЬНЫЙ СТАНОК УДАРНО- ПРЕССОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИ Й	Станок с пневмоприводом, предназначенный для холодной клепки путем нанесения одного или нескольких ударов молотком по клепочному штампу	3448		A23900	RIVETING MACHINE, IMPACT TYPE, PNEUMATIC	An air-operated machine designed for setting cold rivets by delivering a single or multiple hammerlike blow(s) to rivet sets	1974091
29111	КЛЕПАЛЬНЫЙ СТАНОК ОБЖИМНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИ Й	Станок с пневмоприводом, предназначенный для холодной клепки путем сжатия	3448		A23900	RIVETING MACHINE, SQUEEZE TYPE, PNEUMATIC	An air-operated machine designed for setting cold rivets by compression	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03123	ТОКАРНЫЙ СТАНОК ДАВИЛЬНЫЙ ДЛЯ МЕТАЛЛА		3449		T221-B	LATHE, METAL SPINNING		1974091
05527	ОБРЕЗНОЙ СТАНОК ДЛЯ ПРУТКОВ РУЧНОЙ		3449		A23900	CUTTING MACHINE, ROD, HAND OPERATED		1974091
05528	ОБРЕЗНОЙ СТАНОК ДЛЯ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ РУЧНОЙ		3449		A23900	CUTTING MACHINE, REINFORCING STEEL, HAND OPERATED		1974091
05529	ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ БУРОВОЙ СТАЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИ Й	Механическое устройство, в основном предназначенное для заточки сверл, для нарезки резьбы и выступов на нажимных стержнях, и	3449		A23900	SHARPENING MACHINE, DRILL STEEL, PNEUMATIC	A mechanical device primarily designed to shape and sharpen rock drill bits, to form threads and lugs on jack rods, and shanks on paving breaker tools by forcing drill steel, heated to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		хвостовиков на отбойных молотках путем вдавливания буровой стали, нагретой до нужной температуры, в штамп необходимой формы					the proper temperature, into dies of the shape desired	
13128	ФОРМОВОЧНЫЙ СТАНОК МАНЖЕТНЫЙ ДЛЯ БУРОВОЙ СТАЛИ	Ручное механическое устройство, в основном предназначенное для формования манжет на одном конце черного бурового хвостовика	3449		T337-D	FORMING MACHINE, COLLAR, DRILL STEEL	A manually-operated mechanical device, primarily designed to form a collar on one end of a preformed drill steel shank	1974091
16223	СТАНОК С ОСНАЩЕНИЕМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	Набор приспособлений, состоящий из гибочного прессы, тигля, механических ножниц и т.д. для цеха листовой штамповки	3449		A23800	SHEET METAL WORKING OUTFIT, MACHINE	A collection of items consisting of a bending brake, fire pot, power shears and the like for a sheet metal shop	1974091
20473	СШИВНАЯ	Сшивной аппарат с	3449		A23900	STITCHER,	An electric motor driven	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАШИНА ДЛЯ МЕТАЛЛА	электроприводом, предназначенный для присоединения соседних листов холоднокатаной стали, алюминия, меди, пластика и схожих нехрупких материалов. Может использоваться для соединения неметаллических и металлических материалов				METAL	stitcher designed to attach close lying layers of light weight cold rolled steel, aluminum, copper, plastic, and similar nonbrittle materials. It may be used to fasten nonmetallic to metallic materials	
22287	НОЖОВКА ПРИВОДНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	Приводная качающаяся рамочная пила, предназначенная для фиксирования на отрезаемом материале, используется в канавах и желобах для трубопроводов при работах по резке	3450		A23900	SAW, POWER HACK, PORTABLE	A power driven reciprocating frame type sawing machine, designed to be clamped on the material to be cut, for use in pipeline trenches and general on-the-job cutting	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материалов						
67225	ОБЖИМНО-ПЕРФОРИРУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Ручной пневматический инструмент, предназначенный для обжима и перфорирования отверстий в листовом металле. Для приспособлений, предназначенных для обжима контактов и электропроводов, смотри ОБЖИМНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	3450		A23900	CRIMPING-PUNCHING TOOL, PNEUMATIC	A hand-held, air-operated tool designed for crimping and punching holes in sheet metal. For items designed to crimp contacts and electrical wire, see CRIMPING TOOL, PNEUMATIC	2002336
05050	ДИСК ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛЫ	INC 05050 отменен и заменен на ДИСК ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛЫ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ: INC 42820, FIG T294,	3455		A23900	BLADE, BAND SAW	INC 05050 Canceled Replaced By BLADE, BAND SAW, METAL CUTTING: INC 42820, FIG T294, Appl Key RA. and BLADE, BAND	1991158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Appl Key RA, и ДИСК ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛЫ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ: INC 42821, FIG T294, Appl Key RA					SAW, WOODCUTTING: INC 42821, FIG T294, Appl Key RA	
05066	ФРЕЗА РАДИУСНАЯ ВОГНУТАЯ	Режущий инструмент в форме цилиндра, имеющий зубья, загнутые внутрь по окружности для фрезеровки выпуклой поверхности круглого контура, равного половине круга или меньше	3455		T171-A	CUTTER, MILLING, CONCAVE	A rotary cutting tool of cylindrical form having teeth curved inward on the circumferential surface, shaped to mill a convex surface of circular contour equal to a half circle or less	1974091
05067	ФРЕЗА РАДИУСНАЯ ВЫПУКЛАЯ	Вращающийся режущий инструмент в форме цилиндра, имеющий полукруглые зубья, загнутые наружу по окружности для	3455		T171-A	CUTTER, MILLING, CONVEX	A rotary cutting tool of cylindrical form, having semicircular teeth curved outward on the circumferential surface, shaped to mill a concave surface of circular	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фрезерования вогнутой поверхности круглого контура, равного половине круга или меньше					contour, equal to a half circle or less	
05068	ФРЕЗА УГЛОВАЯ	Вращающийся режущий инструмент с резцами на конической поверхности с одним или несколькими углами профиля. Используется при работах, требующих прорезки или снятия боковых кромок	3455		T171-A	CUTTER, MILLING, ANGLE	A rotary cutting tool with cutting teeth on the conical surface, having either single or double included angles. It is used on work requiring slotting or beveling of the side edges	1974091
05069	ФРЕЗА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	Вращающийся режущий инструмент с режущей кромкой, прямой или спиральной, надрезанной по периметру. Используется при протягивании или	3455		T171-B	CUTTER, MILLING, PLAIN	A rotary cutting tool with cutting edges either straight or helical gashed on its periphery. It is used for slabbing or milling a plain surface	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фрезеровании плоской поверхности						
05076	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ	Узкая полоска стали различной длины, более 0,25 дюйма (0,63 см) толщины, с режущими зубьями вдоль одного края. Используется в станках с механическим приводом для резки различных металлов	3455		T294-R	BLADE, POWER HACKSAW	A narrow strip of steel made in various lengths, over 0.025 in. (0.63 mm) thick with cutting teeth along one edge. It is used on power machines for cutting various metals	1974091
05077	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ	Вращающийся режущий инструмент цилиндрической формы с одной или двумя режущими кромками и с прямым или коническим хвостовиком. Зубья могут быть прямыми или	3455		T171-A	CUTTER, MILLING, END	A rotary cutting tool of cylindrical form with either single or double cutting ends and with either a straight or tapered shank. The teeth may be straight or helical and be either right hand or left hand. It is used for milling slots,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		винтовыми и на правую или левую руку. Используется для фрезерования пазов, шпоночных канавок и глубоких выемок, когда нельзя использовать обычную насадную фрезу. Не включает ФРЕЗУ НАСАДНУЮ ТОРЦОВО-ЦИЛИНДРИЧЕСКУЮ					keyways and pockets where the ordinary arbor type of milling cutter cannot be used. Excludes CUTTER, MILLING, SHELL END	
05078	ФРЕЗА ДЛЯ Т-ОБРАЗНЫХ ПАЗОВ	Вращающийся режущий инструмент в форме цилиндра, имеющий зубья по окружности и на обеих сторонах с цилиндрическими или коническими хвостовиками Брауна и Шарпа	3455		T171-A	CUTTER, MILLING, T-SLOT	A rotary cutting tool of cylindrical form having teeth on the circumferential surface and both sides with straight or Brown and Sharpe taper shanks	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05136	РАЗВЕРТКА НАСАДНАЯ ЖЕЛОБЧАТАЯ	Вращающийся чистовой резец, состоящий из прямых или винтовых канавок, имеющих коническое отверстие для крепления оправок. Используется для калибровки или чистовой обработки просверленных отверстий	3455		T171-F	REAMER, SHELL, FLUTED	A rotating finishing tool consisting of straight or spiral flutes having a tapered hole for arbor mounting. It is used for sizing or finishing drilled holes	1974091
05137	РАЗВЕРТКА НАСАДНАЯ СФЕРИЧЕСКАЯ	Вращающийся чистовой резец, состоящий из прямых или винтовых канавок, режущих только кромкой, имеющих прямое или коническое отверстие для крепления оправок. Используется для удаления значительного	3455		T171-F	REAMER, SHELL, ROSE	A rotating finishing tool consisting of straight or spiral flutes, cutting on its end only, having a straight or tapered arbor hole for mounting. It is used for removing a considerable amount of stock	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		объема заготовки						
05186	НАПИЛЬНИК СТАНОЧНЫЙ	Напильник продольного точения с прямыми параллельными кромками, использующийся в опилочном станке. Может крепиться только с одного конца с помощью хвостовика или лапки; с одного конца с помощью хвостовика или лапки и с другого конца с помощью вершины угла, прикрепленной в полости станка; на обоих концах с помощью зажима на сплюснутых концах, на обоих концах с помощью отверстий через сплюснутые концы	3455		T171-G	FILE, MACHINE	A Swiss Pattern file with straight parallel sides and edges, designed for use in a filing machine. It may be supported at one end only, by means of a shank or tang; at one end by means of a shank or tang and at the other end by means of an angular point fitting in a recess in the machine; at both ends by clamping on flattened ends; at both ends by means of holes through the flattened ends of the file. It may be designed for cutting on the upward or downward stroke	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		напильника. Также предназначается для обрезки при движении вверх или вниз						
05187	РЕЗЕЦ С ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ОПРАВКОЙ	Режущий инструмент, удерживаемый держателем и используемый для различных машинных операций, включая расточку, срезку, строгание, прорезание пазов и токарную обработку	3455		T171-C	CUTTER BIT, TOOL HOLDER	A cutting tool, supported by a holder, and used for various machine operations, including boring, cut-off, planing, slotting, threading, and turning	1974091
05203	ФРЕЗА ДЛЯ ПРОРЕЗАНИЯ КАНАВОК НА РАЗВЕРТКЕ		3455		A23900	CUTTER, MILLING, REAMER FLUTING		1974091
05206	НАКАТКА	Инструмент для смещения	3455		T171-K	KNURL,	A material displacement tool	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТАНОЧНАЯ	материала, используемый с РОЛИКОМ ДЛЯ НАКАТКИ СТАНОЧНЫМ для отделки и создания образцов различного плана на брусках из металлического или неметаллического материала при вращении вокруг них				MACHINE	used with a KNURLING TOOL, MACHINE for smoothing and to form patterns of various designs on bars of metallic or nonmetallic material when rotated against them	
05210	НАПИЛЬНИК РОТОРНЫЙ	Режущий инструмент, сделанный в форме цилиндра, шара и конуса, рабочая поверхность которых снабжена острыми зубьями в форме прерывистой или непрерывной кромки. Используется для мелкого	3455		T171-H	FILE, ROTARY	A cutting tool made in various shapes such as cylinders, globes, and cones whose working surface is provided with sharp teeth in the form of noncontinuous or continuous ridges. It is used for light shaping and smoothing of metals and other materials	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фасонирования и чистовой обработки металла и других материалов						
05218	ФРЕЗА ДЛЯ ЗАКРУГЛЕНИЯ УГЛОВ	Режущий инструмент в форме цилиндра, имеющий зубья по окружности, загнутые внутрь с одной стороны для фрезерования выпуклых закругленных углов при обработке до одной четверти круга	3455		A23900	CUTTER, MILLING, CORNER ROUNDING	A rotary cutting tool of cylindrical form having teeth on the circumferential surface, curved inward on one side for milling a convex circular corner on work up to one quarter of a circle	1974091
05234	НАПИЛЬНИК ЛЕНТОЧНЫЙ	Режущий инструмент, состоящий из коротких сегментов (частей напильника), прикрепленных к непрерывной ленте,	3455		T171-J	FILE, BAND	A cutting tool consisting of short lengths of files (file segments) attached to an endless band that rotates or revolves around a drive and idler wheel of a band saw or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которая вращается вокруг привода и вспомогательного зубчатого колеса ленточно-пильного или опилочного станка. Используется для опилки различных металлов					filing machine. It is used for filing various metals	
05235	СЕГМЕНТ НАПИЛЬНИКА ЛЕНТОЧНОГО	Часть напильника определенной формы, ширины и сечения, просверленная для крепления к гибкой ленте. Одна из частей, из которых состоит НАПИЛЬНИК ЛЕНТОЧНЫЙ	3455		T171-J	FILE SEGMENT, BAND	A section of file made to a specific shape, width, and cut, and drilled for fastening to a flexible band. One of many sections which are required to make up a FILE, BAND	1974091
05238	РАЗВЕРТКА	Не включает РАЗВЕРТКА	3455		T171-E	REAMER,	Excludes REAMER, SHELL,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТАНОЧНАЯ	НАСАДНАЯ ЖЕЛОБЧАТАЯ и РАЗВЕРТКА НАСАДНАЯ СФЕРИЧЕСКАЯ				MACHINE	FLUTED and REAMER, SHELL, ROSE	
05422	ФРЕЗА ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС	Вращающийся режущий инструмент с фасонными фрезами для формирования правильной толщины и формы зубов конических колес. Не включает ФРЕЗУ ДЛЯ ЭВОЛЬВЕНТНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС	3455		T171-A	CUTTER, MILLING, BEVEL GEAR	A rotary cutting tool having form cutters to produce the proper thickness and shape of a finished bevel gear tooth. Excludes CUTTER, MILLING, INVOLUTE GEAR	1974091
05423	ФРЕЗА ДЛЯ ЭВОЛЬВЕНТНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС	Вращающийся режущий инструмент с фасонными фрезами для формирования эвольвентного профиля зубьев. Не включает	3455		T171-A	CUTTER, MILLING, INVOLUTE GEAR	A rotary cutting tool having form cutters, the form of which is such as will produce an involute-shaped tooth profile. Exclude CUTTER, MILLING, BEVEL GEAR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ФРЕЗУ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС						
07339	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОЛЬЦЕВОГО СВЕРЛЕНИЯ СТАНОЧНЫЙ	Комбинированный инструмент, состоящий из круглого корпуса, конического хвостовика Морзе или цилиндрического хвостовика, либо сверла, либо направляющей цапфы и специальными фрезами для расточки и снятия фасок на металлических пластинах или листах	3455		A23900	TREPANNING TOOL, MACHINE	A combination tool consisting of a circular body, Morse taper or straight shank, either a drill or a straight pilot, and special cutters for boring and chamfering operations in metal plates or sheets	1974091
07979	ФРЕЗА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ОСТРОУГОЛЬНОЙ	Инструмент для нарезания внешней резьбы тангенциального или	3455		A23900	CUTTER, V- THREAD, TOOL	A formed external threading tool of the tangential or circular type, usually a single point tool,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕЗЬБЫ С ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ОПРАВКОЙ	круглого типа, обычно однолезвийный, но может быть оснащен несколькими резцами для нарезания V-образной резьбы гребенкой. Режущая кромка имеет такую форму, что только лицевая сторона шлифуется во время заточки, таким образом сохраняя V-образный угол. Данная фреза используется с определенным типом и размером держателя				HOLDER	but may be supplied with multiple points for chasing V-threads. The cutting edge is so shaped that only the face is ground in sharpening, thereby retaining the formed V-angle. This cutter is designed for use with a specific size and type holder	
09202	ФРЕЗА ТОРЦОВАЯ	Вращающийся режущий инструмент цилиндрической формы со вставными зубьями.	3455		A23900	CUTTER, MILLING, FACE	A rotary cutting tool of cylindrical form having inserted teeth. It is used for shaping and dressing metal surfaces	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Используется для фасонирования и облицовки металлической поверхности						
09203	ФРЕЗА ДИСКОВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ	Вращающийся режущий инструмент с зубьями по периметру и только с одной стороны. Используется для двустороннего фрезерования, когда режется металл большой толщины, или для фрезерования до выступа / кромки	3455		T171-B	CUTTER, MILLING, HALF SIDE	A rotary cutting tool with teeth on its periphery and on one side only. It is used for straddle milling where heavy cuts are to be taken or for milling to a shoulder	1974091
09204	ФРЕЗА НАСАДНАЯ ТОРЦОВО-ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	Вращающийся режущий инструмент цилиндрической формы с зубьями по периметру и	3455		T171-B	CUTTER, MILLING, SHELL END	A rotary cutting tool of cylindrical form having teeth on the periphery and one side only. The teeth may be straight or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		только с одной стороны. Зубья могут быть прямыми или винтовыми и на правую или левую руку. Используется как для концевое, так и для торцевого фрезерования. Не включает фрезу, концевую					helical and be either right or left hand. It is used for both face and end milling operations. Excludes CUTTER, MILLING, END	
09205	ФРЕЗА ПАРНАЯ ИЛИ СОСТАВНАЯ ДИСКОВАЯ	Вращающийся режущий инструмент с зубьями по периметру и с обеих сторон, включая эффект двух зеркальных двусторонних фрез с прямыми или зигзагообразными зубьями, зубья одной секции перекрывают зубья другой. Используется, как	3455		A23900	CUTTER, MILLING, INTERLOCKING SIDE	A rotary cutting tool having cutting teeth on the periphery and on both sides consisting in effect of two opposite hand half side cutters with either straight or staggered teeth, the teeth of one section overlapping the teeth of the other section. It is used primarily to mill slots	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		правило, выреза пазов						
09206	ФРЕЗА ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ МЕТАЛА	Вращающийся режущий инструмент с зубьями по периметру и с подрезанной или вогнутой кромкой для зазора для фрезерования. Используется для резки изделия или прорезания узких пазов	3455		T171-B	CUTTER, MILLING, METAL SLITTING	A rotary cutting tool with teeth on its periphery and having dished or undercut sides to afford cutting clearance. It is used for cutting off work or for narrow slotting	1974091
09207	ФРЕЗА ДЛЯ ПАЗОВАНИЯ ВИНТОВ	Плоская шлицевая фреза с зубьями по периметру, так называемое «врезание» вместо «прохода/перемещения». Используется для фрезерования шлицев в винтах	3455		T171-B	CUTTER, MILLING, SCREW SLOTING	A plain metal slitting saw with the teeth not sharpened on the periphery, the procedure being a "plunge" cut instead of a "travel" cut. It is used for milling the drive-slot in screws	1974091
09208	ФРЕЗА ДИСКОВАЯ	Вращающийся режущий	3455		T171-B	CUTTER,	A rotary cutting tool having	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		инструмент с режущей кромкой по периметру и с обеих сторон. Используется для общих высокоточных инструментальных работ, двухстороннего фрезерования и или прорезания неглубоких пазов				MILLING, SIDE	cutting edges on the periphery and on both sides. It is used for general tool room work, straddle milling, and shallow slotting	
13815	ФРЕЗА ДИСКОВАЯ ФАСОННАЯ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ЗВЁЗДОЧЕК ЦЕПНЫХ ПЕРЕДАЧ	В США не применяется. INC 13815 Предварительно был удален, восстановлен 03105 только для целей ведения файлов	3455		A23900	CUTTER, MILLING, ROLLER CHAIN SPROCKET	INC 13815 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only.	1994133
14383	КОМПЛЕКТ ФРЕЗ ДЛЯ ТОКАРНОГО СТАНКА	Группа резцов или режущих дисков для токарного станка с одной	3455		A23800	CUTTER TOOL SET, LATHE	A group of lathe cutter bits or blades with one or more lathe tool holders. It may include tool	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или несколькими инструментальными оправками токарного станка. Может включать гаечный ключ(ключи) для оправок					holder wrench(es)	
14384	КОМПЛЕКТ ФРЕЗ ДЛЯ ПРОДОЛЬНО-СТРОГАЛЬНОГО СТАНКА	Группа резцов или режущих дисков для продольно-строгального станка с одним или несколькими инструментальными оправками. Может включать гаечный ключ (ключи) для оправок	3455		A23800	CUTTER TOOL SET, PLANER	A group of planer cutter bits or blades with one or more planer tool holders. May include tool holder wrench(es)	1974091
14465	РАЗВОДКА ПИЛ КОЛЬЦЕВЫХ	В США не применяется	3455		A23800	SAW SET, HOLE	All Except USA	1994123
17722	КОМПЛЕКТ ФРЕЗ ДЛЯ ОБРАБОТКИ	В США не применяется. Код INC 17722 заменен	3455		A23900	CUTTER SET, MILLING,	INC 17722 CANCELLED ON 031705~All Except USA This	1994136

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГНЕЗД ПОД СЕГМЕНТНЫЕ ШПОНКИ ТИПА ВУДРУФА	031705. Предварительно был удален, но восстановлен только для удобства ведения файлов				WOODRUFF KEYSLOT	previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
17725	КОМПЛЕКТ РЕЗВЕРТОК СТАНОЧНЫХ	Группа машинных разверток разного размера, которые могут включать направляющие втулки. Отдельные развертки используются для увеличения и/или выравнивания отверстий в подшипниках, втулках и т.д. при запуске станка	3455		A23800	REAMER SET, MACHINE	A group of machine reamers of various sizes, which may contain pilot bushings. The individual reamers are used to enlarge and/or smooth holes in bearings, bushings, and the like when actuated by a machine	1974091
18678	КОМПЛЕКТ ФРЕЗ ДЛЯ ЭВОЛЬВЕНТНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС	Группа из двух или нескольких ФРЕЗ ДЛЯ ЭВОЛЬВЕНТНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС	3455		A23800	CUTTER SET, MILLING, INVOLUTE GEAR	A group of two or more CUTTER, MILLING, INVOLUTE GEAR	1974091
18717	ПОЛОТНО	Тонкая полоска гибкой	3455		A23900	BLADE, SAW,	A slender strip of flexible steel,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КРУГОВОЙ ПИЛЫ	<p>стали круглого сечения с режущей поверхностью в форме непрерывного спирального резца вдоль всей ее длины.</p> <p>Поставляется в виде обмотки или катушки, от которой можно отрезать необходимую длину для спайки в ленточную пилу или определенную длину для использования в ножовке, лучковой пиле и т.д. Используется для профильной распиловки металла, пластика и дерева</p>				ROUND	<p>of circular cross section, having a cutting surface in the form of a continuous spiral tooth along its entire length. It is supplied in coils, from which required lengths may be cut for brazing into blades for band saws, or specific lengths for use in hacksaws, coping saws, jeweler`s saws, and the like, and is used for contour sawing of metals, plastics and wood</p>	
19109	ФРЕЗА ДЛЯ ВЫРЕЗА ОТВЕРСТИЙ	<p>Вращающийся торцевой режущий инструмент с цельными режущими кромками двух или более</p>	3455		A23900	CUTTER, HOLE	<p>A rotary end cutting tool with integral cutting edges of two or more replaceable tool bits, a pilot, pilot drill, or spring-</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сменных вставных резцов, направляющим стержнем, сверлом или пружинным центрирующим штифтом и прямым или коническим хвостовиком, который устанавливается в механический станок или переносной приводной инструмент. Используется для вырезки правильных отверстий в материале, таком как тонколистовая и толстолистовая сталь, пластик, пробка, резина и бумага					loaded centering pin and either a straight or tapered shank which fits into power machines or portable power tools. It is used to cut accurate holes in materials such as light and heavy gage sheet or plate metal, plastics, cork, rubber, and paper	
19794	КОМПЛЕКТ НАПИЛЬНИКОВ СТАНОЧНЫХ	Группа напильников станочных с различными рабочими характеристиками	3455		T171-G	FILE SET, MACHINE	A group of FILE, MACHINE having different characteristics	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21541	ФРЕЗА ЛЕТУЧАЯ	Дисковый режущий инструмент с двумя или несколькими вставными резцами, установленными в держателе по периметру диска. Держатели могут поворачиваться приблизительно на 270 градусов под прямым углом к плоскости вращения диска. Используется для резания летучим резцом и одновременной обработки боковых поверхностей заготовки двумя дисковыми фрезами	3455		A23900	CUTTER, MILLING, FLY	A disk shaped rotary tool having two or more cutter bits mounted in holders on the periphery of the disk. The holders can be rotated approximately 270 degrees at right angles to the plane of rotation of the disk. It can be used for fly cutting, straddle milling and cutting several depths simultaneously	1974091
22195	КОМПЛЕКТ ФРЕЗ КОНЦЕВЫХ	Группа из двух или более ФРЕЗ КОНЦЕВЫХ	3455		A23800	CUTTER SET, MILLING, END	A group of two or more different CUTTER, MILLING,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							END	
30103	КОМПЛЕКТ ФРЕЗ ДЛЯ ВЫРЕЗА ОТВЕРСТИЙ	Группа из двух или более ФРЕЗ ДЛЯ ВЫРЕЗА ОТВЕРСТИЙ	3455		A23800	CUTTER SET, HOLE	A group of two or more hole cutters	1974091
32193	ДИСК ПИЛЬНЫЙ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ	Стальной диск определенного диаметра и толщины со сплошным краем или непрерывными рядами фрезерованных или шлифованных зубьев по периметру и полостью оправки определенного размера и формы для установки на оправке ПИЛЫ ДИСКОВОЙ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕЙ; ПИЛЫ ДИСКОВОЙ ПЕРЕНОСНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ.	3455		T294-R	BLADE, CIRCULAR SAW, METAL CUTTING	A circular steel disk cut to a specific diameter and thickness with a plain periphery or a continuous series of milled or ground teeth on the periphery, and an arbor hole of a specific size and shape for mounting on the arbor of a SAW, CIRCULAR BLADE, METAL CUTTING; SAW CIRCULAR, PORTABLE, PNEUMATIC. It is designed for ferrous and nonferrous metals and it may be used to cut nonmetallic materials. Excludes BLADE,	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Предназначается для резки черных и цветных металлов и может использоваться для резки неметаллических материалов. Не включает ДИСК ПИЛЬНЫЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ и ФРЕЗУ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА. Для абразивной отрезки заготовок смотри КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ					CIRCULAR SAW, WOODCUTTING and CUTTER, MILLING, METAL SLITTING. For abrasive cutting of items, see WHEEL, ABRASIVE	
35197	РОЛИК ДЛЯ НАКАТКИ СТАНОЧНЫЙ	Станочная система с подходящим держателем или хвостовиком, укрепленным на подпорке токарного станка и состоящая из одной или	3455		T171-K	KNURLING TOOL, MACHINE	A machine tool having a suitable holder or shank for mounting in a lathe type post and containing one or two KNURL, MACHINE	1979229

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дух НАКАТОК СТАНОЧНЫХ						
35466	ФРЕЗА ДЛЯ ПАЗА ПОД СЕГМЕНТНУЮ ШПОНКУ	Вращающийся режущий инструмент, используемый для фрезерования сегментных шпонок в центровых токарных станках. Может быть с оправкой или хвостовиком. Не включает ФРЕЗУ ТРЁХСТОРОННЯЯ ДИСКОВАЯ	3455		T171-A	CUTTER, MILLING, WOODRUFF KEYSEAT	A rotary cutting tool used to mill woodruff keyseats in shafting material. May be either arbor or shank driven. Excludes CUTTER, MILLING, SIDE	1982155
35859	ПЛАСТИНА РЕЖУЩАЯ	Геометрический фасонный инструмент с одним или несколькими режущими кромками, предназначенный для различных машинных	3455		T171-L	INSERT, CUTTING TOOL	A geometrically shaped item with one or more edges designed for various machine operations such as boring, cut-off, planing, slotting, threading and turning. It is held in a	1983294

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>операций, таких как расточка, срезка, строгание, прорезание пазов и токарная обработка. Он держится в гнезде или других посадочных поверхностях оправки механическими средствами. Нельзя затачивать или перетачивать.</p> <p>Индексируемая режущая пластина должна иметь две или более кромки. Для инструментов, предназначенных для шлифовки, заточки или с хвостовиками, смотри РЕЗЕЦ С ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ</p>					<p>pocket or other seating surfaces of a holder by mechanical means. It is not designed to be sharpened or reground. Indexable items must have two or more edges. For items designed for grinding, sharpening or with shanks, see CUTTER BIT, TOOL HOLDER</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОПРАВКОЙ						
41205	НАБОР ПРОТЯЖЕК СТАНОЧНЫХ	Группа ПРОТЯЖЕК СТАНОЧНЫХ, имеющих различные технические параметры. Может включать направляющие устройства, направляющие втулки и т.д.	3455		A23800	BROACH SET, MACHINE	A group of BROACH, MACHINE having different characteristics. May include guides, guide bushes and the like	1989062
41210	СТАНОК ПРОТЯЖНОЙ	Инструмент, специально предназначенный для образования отверстий определенного профиля при вдавливании протяжек через металл, пластик и т.д.	3455		A23900	BROACH, MACHINE	An item specifically designed to be forced into or through metal, plastics or the like, in order to form a hole of a particular design profile	1989062
41805	ФРЕЗА ДЛЯ ГРАВИРОВАНИЯ	Инструмент, предназначенный для высекания/травления отпечатков различной	3455		T171-A	CUTTER, ENGRAVING	A tool to carve/etch a permanent impression of various widths into metallic and/or non-metallic materials	1989258

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ширины в металлических и неметаллических материалах						
42033	СТРУЖКОЛОМ	Приспособление особой формы, предназначенное для использования вместе с ПЛАСТИНОЙ РЕЖУЩЕЙ, которая ломает обрезки (стружки) в маленькие кусочки и оберегает от их воздействия на расточку, срезку, строгание, прорезание пазов или токарную обработку	3455		T171-L	CHIP BREAKER	A special shaped item designed to be used in conjunction with an INSERT, CUTTING TOOL which breaks the shavings (chips) into smaller pieces and prevents them from interfering with the process of boring, cut-off, planing, slotting, threading or turning	1989230
42820	ПОЛОТНО ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛЫ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕЙ	Узкая лента из стали с зубьями на краях. Поставляется в рулоне или сборке для крепления на	3455		T294-R	BLADE, BAND SAW, METAL CUTTING	A narrow ribbon of flexible steel with teeth on edge. It is supplied in coils or joined for mounting on various types of	1991116

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		различных ленточно-пильных станках и используется для резки таких материалов как металл и пластик					band saws and is used for cutting such materials as metal and plastic	
53644	КОМПЛЕКТ НАПИЛЬНИКОВ РОТОРНЫХ	Набор двух или нескольких напильников роторных с различными рабочими характеристиками и разной формы и типа	3455		A23800	FILE SET, ROTARY	A collection of two or more FILE, ROTARY having different styles, shapes or characteristics	1999361
66721	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩЕЙ	Устройство, вмещающее и поддерживающее ПЛАСТИНУ РЕЖУЩУЮ между вставной пластиной и ОПРАВКОЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ; ОПРАВКОЙ РАСТОЧНОЙ или	3455		A527K0	SHIM SEAT, INSERT, CUTTING TOOL	A device that seats and supports the INSERT, CUTTING TOOL, between the insert and the HOLDER, CUTTING TOOL; BAR, BORING TOOL or cutter milling. It protects the holding device and stabilizes the cutting edge. It may be the	2001152

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ФРЕЗОЙ. Она защищает зажимное приспособление и стабилизирует режущую кромку. Может быть одинаковой формы с пластиной или иметь приспособления для подсоединения и центрирования с зажимным приспособлением. Не включает прокладки, не используемые при технологической обработке, и ПРОКЛАДКУ, используемую для выравнивания высоты резцов					same shape as the insert or have accommodation for attachment and alignment with the holding device. Excludes shims not used in machining operations and SHIM used to align the height of cutter bits	
66876	КОМПЛЕКТ ФРЕЗ	Набор фрез для	3455		A23800	CUTTER SET,	A set of CUTTER,	2001348

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ГРАВИРОВАНИЯ	гравирования				ENGRAVING	ENGRAVING`s	
05413	ФРЕЗА КРУГОВАЯ	Инструмент, состоящий из шарнира и плеча, к которому присоединяется фреза (фрезы). Может быть однолезвийным или двухлезвийным при профилировании шайб, сальников и т.д. путем вращения рычага вокруг шарнира. Не включает СТЕКЛОРЕЗ и СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ СТЕКЛА РУЧНОЙ	3455, 5110		T294-W	CUTTER, CIRCLE	A tool consisting of a pivot and an arm to which a cutter(s) is attached. It may be either a single cutter or a double cutter type for use in cutting out washers, gaskets and the like, by rotating the arm about the pivot. Excludes CUTTER, GLASS and CUTTING MACHINE, GLASS, HAND OPERATED	1974091
11207	ПИЛА КОЛЬЦЕВАЯ	В США не применяется. Для США INC 11207 аннулирован и заменен на ПОЛОТНО КОЛЬЦЕВОЙ	3455, 5110		A532X0	SAW, HOLE	(All Except USA) For USA INC 11207 Canceled Replaced By BLADE, HOLE SAW: INC 05240, FIIG T294, Appl Key	1989174



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ПИЛЫ, : INC 05240, FIG T294, Appl Key RD.</p> <p>Инструмент, состоящий из дисковой пилы, оправки и направляющего сверла, специально предназначенный для вырезания круглых отверстий в металле, используется с ручным или механическим сверлильным станком.</p> <p>Может включать эжекторную пружину</p>					RD. A tool consisting essentially of a circular saw blade, arbor and pilot drill, specifically designed to cut circular holes in various materials, used with either hand or power driven drilling machine. May include ejector spring	
05240	ПОЛОТНО КОЛЬЦЕВОЙ ПИЛЫ	Полоска стали с непрерывным рядом режущих зубьев вдоль одного края. Выполнена в форме круга, используется в ручной или	3455, 5130		A532U0	BLADE, HOLE SAW	A strip of steel with a continuous series of sharp cutting teeth along one edge. It is performed in a circle, to be used with either a hand drill or a machine, to cut circular holes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механической дрели для вырезания круглых отверстий в металлах					in various materials	
37849	КОМПЛЕКТ ДИСКОВ ДЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ ПИЛЫ	Состоит из более одного ПОЛОТНА КОЛЬЦЕВОЙ ПИЛЫ в форме колец разного размера для вырезания различных отверстий	3455, 5130		A23800	BLADE SET, HOLE SAW	Consists of more than one BLADE, HOLE SAW, formed in different size circles for cutting various size holes	1986318
37850	НАБОР ДЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ ПИЛЫ	Состоит из одного или более ПОЛОТЕН КОЛЬЦЕВОЙ ПИЛЫ и одного или нескольких следующих частей: оправка, сверло с оправочным переходником и т.д. для использования в ручных или механических	3455, 5130		A23800	BLADE KIT, HOLE SAW	Consists of one or more BLADE, HOLE SAW and one or more of the following: Arbor, arbor adapter drill bit and the like, for use with either hand or power drilling machine. May include ejector spring	1986318

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сверлильных станках. Может включать эжекторную пружину						
05222	ШТАМП ДЛЯ РЕМОНТА КАБЕЛЯ ТРАЛЬНОГО	Разъемная пресс-форма, используемая в гидравлическом прессе для производства прессованных соединений с тральными кабелями с магнитными отметками	3456		T337-E	DIE, CABLE REPAIR, MINE SWEEPING	A split die used in a hydraulic press for making a pressed type connection in magnetic mine sweeping cables	1974091
13009	ШТАМП ДЛЯ ШТАМПОВОЧНОГО ПРЕССА ПО МЕТАЛЛУ		3456		T337-F	DIE, METAL PUNCHING MACHINE		1974091
13010	ПЕРФОРАТОР ШТАМПОВОЧНОГО ПРЕССА ПО МЕТАЛЛУ		3456		T337-F	PUNCH, METAL PUNCHING MACHINE		1974091
15849	РОЛИК ДЛЯ	Круглый стальной ролик в	3456		T337-G	ROLL,	A circular roll of steel either	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОЛИКОВОЙ ВАЛЬЦОВКИ	форме цилиндра либо с разным диаметром и формой для вставки в обойму роликовой вальцовки для придания формы вальцовке или расширения трубы				ROLLER TUBE EXPANDER	cylindrical or with variable diameters and shape, to insert in the cage of a roller tube expander to shape the expansion or flare of tubes	
17982	ПЕРФОРАТОР И ШТАМП ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ КРОМКИ ОТВЕРСТИЙ	Инструмент, используемый в прессе, который пробивает отверстие и формирует его кромку таким образом, чтобы увеличить прочность и уменьшить вес кромки на металлическом листе	3456		A23900	PUNCH AND DIE, LIGHTENING HOLE	A tool, used in a press, which punches a hole and forms its edge to increase strength and decrease weight in a sheet of metal	1974091
20965	ОБОЙМА В СБОРЕ ДЛЯ РОЛИКОВОЙ РАЗВАЛЬЦОВКИ	Часть роликовой развальцовки, состоящая из обоймы и	3456		T337-J	CAGE ASSEMBLY, ROLLER TUBE	A component of a roller type EXPANDER, TUBE which consists of cage and the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимого числа роликов				EXPANDER	required number and types of rolls	
20966	ОПРАВКА ДЛЯ РОЛИКОВОЙ РАЗВАЛЬЦОВКИ	Твердотельная осевая часть РОЛИКОВОЙ РАЗВАЛЬЦОВКИ	3456		T337-H	MANDREL, ROLLER TUBE EXPANDER	The solid, center, shaft-like component of a roller type EXPANDER, TUBE	1974091
20967	КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ	Набор РОЛИКОВ ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ с размером и типом, необходимым для ОБОЙМЫ В СБОРЕ ДЛЯ РОЛИКОВОЙ РАЗВАЛЬЦОВКИ	3456		T337-C	ROLL SET, ROLLER TUBE EXPANDER	A quantity of ROLL, ROLLER TUBE EXPANDER of the size and type required for a specified CAGE ASSEMBLY, ROLLER TUBE EXPANDER	1974091
37288	РАЗВАЛЬЦОВКА ТРУБНАЯ	Инструмент, используемый на закрытых и/или полых металлических частях для образования правильных форм и размеров с помощью системы	3456		T337-B	EXPANDER, TUBE	A tool used on closed sided and/or hollow metal parts to form precise shapes and dimensions by systems of dies which expand outward and stretch the metal to a required shape and size	1986164

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		штампов, которые развальцовывают наружу и растягивают металл до необходимой формы и размера						
03096	ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ И СТАНОЧНЫЕ	Зажимное устройство, состоящее из опоры и двух губок, укрепленных на основании. Данное основание предназначается для монтажа на верстаке. Опора и губки тисков в сборе можно быстро снять с основания для последующего использования на сверлильном станке, фрезерном станке, шлифовальном станке и	3460		A23900	WISE, BENCH AND MACHINE TABLE	A clamping device consisting of a base and two jaws mounted on a subbase. The subbase is designed for mounting on a workbench and is not normally mounted on a machine table. The base and jaw assembly may be readily detached from the subbase for use on a drilling machine, milling machine, grinding machine and the like.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		т.д.						
03538	ЗАЖИМ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ		3460		A23900	CLAMP, PARALLEL, MACHINIST'S		1974091
04964	ГУБКИ ПРИЗМАТИЧЕСКИЕ	Зажимное приспособление из чугуна или литой стали, прецизионно шлифованное, с одним или несколькими V – образными пазами, обработанные параллельно или брусом по отношению к низу, верху и краям. Губки могут иметь прорезанные пазы по краям для размещения зажимов, использующихся для проведения вальцевания	3460		T182-Q	V-BLOCK	A fixture of cast iron or steel, precision ground, having one or more V grooves machined parallel and squared with respect to the bottom, top, and ends. The block may have milled grooves on the sides to accommodate clamps which are used for holding cylindrical work	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
04965	КОМПЛЕКТ ПРИЗМАТИЧЕСКИХ ГУБОК СОГЛАСОВАННЫХ	Комплект из двух или более согласованных призматических губок	3460		T182-Q	V-BLOCK SET, MATCHED	A set of two or more matched V-blocks	1974091
05023	ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ	Зажимное устройство, состоящее из опоры и двух губок, предназначается для использования на сверлильном станке, фрезерном станке, шлифовальном станке и т.д. Основание может быть неподвижным или регулироваться под углом. Оно может быть с болтовым, винтовым или ленточным зажимным креплением или с плоской поверхностью для опоры на станочный стол. Не	3460		T182-N	WISE, MACHINE TABLE	A clamping device consisting of a base and two jaws for use on a drilling machine, milling machine, grinding machine and the like. The base may be of stationary type or may be designed for angular adjustment. It may be bolt, screw, or strap clamp mounted or flat surface for resting upon the machine table. Excludes WISE, BENCH AND MACHINE TABLE	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ И СТАНОЧНЫЕ						
05035	ПРИЖИМНЫЕ ПЛАНКИ	В США не применяется. Для США INC 05035 отменен и заменен на ЗАЖИМ СТАНОЧНЫЙ АНКЕРНЫЙ: INC 40758, FIIG A239, Appl Key A. Устройство, имеющее контактные кромки, немного суженные к концу с зазором вдоль всей длины по внешнему краю оборотной стороны. Предназначается для надежного удержания изделия ровно, без перекоса, в тисках или на станине станка	3460		A23900	HOLD DOWNS	(All Except USA) For USA INC 05035 Canceled Replaced By CLAMP, MACHINE, HOLD DOWN: INC 40758, FIIG A239, Appl Key A. A device having the contact edges slightly tapered with a clearance step along the entire length of front of the under side. It is designed to securely hold work flat, without distortion, in a vise or on a machine bed	1988288

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05037	ОПРАВКА ДЛЯ НАСАДНОЙ РАЗВЕРТКИ	Стержень из специальной стали, обработанный на станке и заточенный, имеет хвостовик с конусом Морзе или цилиндрический. Край корпуса скошен для установки фрезы, которая также имеет немного меньшее сужение для обеспечения плотной посадки. Используется на сверлильных и фрезерных станках для удержания насадных разверток	3460		T182-A	ARBOR, SHELL REAMER	A bar of special steel, machined and ground, having a Morse taper or a straight shank. The body end is tapered for mounting the cutter, which also has a taper slightly smaller to assure a tight fit. It is used on drilling and milling machines for holding shell reamers	1974091
05044	ОПОРА ВЫДВИЖНАЯ	Устройство, состоящее из распорки или подъемного винта с гайкой и клиновидного основания с прорезями, которое	3460		T182-P	JACK, BRACING	A device consisting of a bracing or lifting screw with nut, and a base V-shaped and slotted which permits bracing at various angles to a machine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>позволяет скреплять под различными углами к станине путем запираения или захвата с двух сторон угловой пластины.</p> <p>Используется для поддержки или крепления изделия для машинной обработки</p>					table by blocking or straddling the corners of angle plates or parallels. It is used for supporting or bracing work to be machined	
05045	ОПОРА ПРОДОЛЬНО-СТРОГАЛЬНОГО СТАНКА	<p>Устройство, состоящее из распорки или подъемного винта с саморегулирующейся поворотной рамой и плоским основанием.</p> <p>Корпус с резьбой и частично с пазами для стопорного болта, который зажимает распорный винт в любом</p>	3460		T182-P	JACK, PLANER	A device consisting of a bracing or lifting screw having a self-aligning swivel head and a flat base. The body is threaded and partially slotted for a locking bolt which clamps the bracing screw in any position. It is used for leveling work on machine tools, layout and inspection tables	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		положении. Используется для выравнивания изделия на станках, компоновках и разбраковочных столах						
05046	ПОДПОРКА ВИНТОВАЯ	Устройство, состоящее из распорки или подъемного винта с гайкой и плоского основания. Ни основание, ни винт не вращаются. Регулировка высоты выполняется путем закручивания гайки. Используется для выравнивания изделия на станках, компоновках и разбраковочных столах	3460		T182-P	JACK, VERTICAL	A device consisting of a bracing or lifting screw with nut and a flat base. Neither base nor screw revolve, the adjustment for height being made by turning the nut. It is used for leveling work on machine tools, layout and inspection tables	1974091
05048	ЦЕНТРА ВЕРСТАЧНАЯ	Точный инструмент, состоящий из основания или станины с двумя	3460		A23900	BENCH CENTERS	A precision tool consisting of a base or bed with two heads fitted with hardened centers.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		головками, совпадающими с упрочненными центрами. Одна или обе головки регулируются по станине и запираются на месте с помощью рычажного прижимного клина. Используется для осмотра и контроля деталей между центрами.					One or both heads are adjustable on bed and locked in place by lever operated clamp gibs. It is used for inspecting and checking parts between centers.	
05049	ОПРАВКА ДЛЯ КРУГА ШЛИФОВАЛЬНОГО, ПОЛИРОВАЛЬНОГО ИЛИ ЩЕТОЧНОГО	Стальной стержень, обработанный на станке или заточенный, с фланцем (и) и/или стальной гайкой или крепежным винтом. Используется со сверлильным патроном, токарным зажимным патроном и т.д. для	3460		A23900	ARBOR, WHEEL, GRINDING-BUFFING-WIRE BRUSH	A bar of steel, machined or ground, with flange(s) and/or steel nut or machine screw. Used with drill chucks, lathe chucks, machine shafts and the like for mounting abrasive wheels, buffing wheels and wire wheels. See also ADAPTER, SPINDLE, PORTABLE SANDER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		монтажа шлифовальных, полировальных или проволочных щеточных кругов. См также ПЕРЕХОДНИК СТЕРЖНЕВОЙ ДЛЯ ПЕРЕНОСНОГО ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА						
05054	ПЛИТА ДВОЙНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ И ПРИТИРОЧНАЯ	Чугунное приспособление для двух рабочих поверхностей, одна из которых гладкая (без выемок) и пригодна для использования в качестве ПЛИТЫ ПОВЕРОЧНОЙ или для притирки, а другая поверхность – желобчатая – только для	3460		A23900	PLATE, DUPLEX, SURFACE AND LAPPING	A cast iron item with two working surfaces, one of which is smooth (not grooved) and suitable for use either as a PLATE, SURFACE or for lapping, and the other surface grooved for lapping only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		притирки						
05073	СВЕРЛОДЕРЖАТЕЛЬ	Оснастка, используемая для удержания сверла при сверлении на токарном станке. Не включает ПАТРОН СВЕРЛИЛЬНЫЙ	3460		A23900	HOLDER, DRILL	A tool accessory used to hold a drill while drilling with a lathe. Excludes CHUCK, DRILL	1974091
05087	МУФТА С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ	Машинный переходник для увеличения длины гнезда под инструмент и/или для изменения размера муфты в соответствии с размером цилиндрического хвостовика	3460		T182-T	SOCKET, STRAIGHT SHANK TOOL	A machine socket adapter for extending the length of tool sockets and/or for converting the size of sockets to size of straight tool shanks	1974091
05088	МУФТА С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ	Машинный переходник для увеличения длины гнезда под инструмент и/или для изменения	3460		T182-T	SOCKET, TAPER SHANK TOOL	A machine socket adapter for extending the length of tool sockets and/or for converting the size of sockets to size of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размера муфты в соответствии с размером конического хвостовика					taper tool shanks	
05089	ЦЕНТР ТОКАРНОГО СТАНКА	Устройство с цилиндрическим или коническим хвостовиком с фасонной головкой, используемой в качестве подшипника или опоры для заготовки	3460		T182-D	CENTER, LATHE	A device having a straight or tapered shank with a shaped head used as a bearing or support for the work	1974091
05102	ЦАНГА СТАНОЧНАЯ	Зажимное приспособление, состоящее из втулки с продольной прорезью, суживающейся к концу для подсоединения к соответствующему конусу хвостовика таким образом, чтобы продольное	3460		T182-R	COLLET, MACHINE	A work holding device consisting of a longitudinally slotted sleeve which has a tapering or conical end designed to fit into a corresponding taper of a chuck so that the lengthwise movement of the sleeve causes a contraction or expansion of	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>перемещение втулки приводило к сужению или расширению поверхности захвата. Натяжение при захвате вызывается обратной тягой (втягивание) или толканием вперед (продавливание). Используется на токарных, расточных, винторезных станках и т.д. Не включает МУФТУ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ и МУФТУ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ</p>					<p>the gripping surfaces. The gripping or holding tension is actuated by a backward pull (draw in) or by a forward push (force in). Used on lathes, milling machines, screw machines and the like. Excludes SOCKET, STRAIGHT SHANK TOOL and SOCKET, TAPER SHANK TOOL</p>	
05103	ХОМУТИК ТОКАРНОГО	Дополнительное приспособление для	3460		T182-F	DOG, LATHE	A machine tool accessory used as a clamp for gripping a piece	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТАНКА	механического станка, используемое для зажима обрабатываемой детали и передачи ей движения с планшайбы токарного станка					of work and conveying motion to it from the face plate	
05173	ЗАЖИМНОЙ ПАТРОН С НЕЗАВИСИМЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ КУЛАЧКОВ	Дополнительное приспособление для закрепления объектов непосредственно к шпинделю станка, к оправке, к валу и т.п. без помощи центров. Два или более кулачка регулируются отдельно друг от друга, каждый своим собственным регулировочным винтом, для обеспечения удерживания объектов	3460		T182-J	CHUCK, INDEPENDENT JAW	An accessory used for holding objects directly to the spindle of a machine, arbor, shaft or the like without the use of centers. Two or more jaws are adjusted separately, each by its own adjusting screw, to facilitate holding objects of irregular shape	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		неправильной формы						
05174	ЗАЖИМНОЙ ПАТРОН С НЕЗАВИСИМЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КУЛАЧКОВ	<p>Дополнительное приспособление для закрепления объектов непосредственно к шпинделю станка, к оправке, к валу и т.п. без помощи центра.</p> <p>Применяются два или более кулачка, которые регулируются отдельно друг от друга, каждый своим собственным регулировочным винтом, и которые можно также регулировать одновременно путем сцепления блока всеми кулачками</p>	3460		A23900	CHUCK, INDEPENDENT-UNIVERSAL JAW	<p>An accessory used for holding objects directly to the spindle of a machine, arbor, shaft, or the like, without the use of centers.</p> <p>It employs two or more jaws which may be separately adjusted, each by its own adjusting screw, and may also be simultaneously adjusted by gearing common to all jaws</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05175	ЗАЖИМНОЙ ПАТРОН С УНИВЕРСАЛЬНЫМ И КУЛАЧКАМИ	Дополнительное приспособление для закрепления объектов непосредственно к шпинделю станка, к оправке, к валу и т.п. без помощи центра. Два или более самоцентрирующихся кулачка регулируются одновременно путем вращения спирального диска, который сцепляет отверстия или зубья в задней части кулачков. Максимальная пропускная способность – более одного (1) дюйма (25,4 мм) в диаметре. Для универсальных патронов с	3460		T182-J	CHUCK, UNIVERSAL JAW	An accessory used for holding objects directly to the spindle of a machine, arbor, shaft, or the like, without the use of centers. Two or more self-centering jaws are adjusted simultaneously, usually by rotation of a scroll gear which engages slots or teeth in the back of the jaws. Maximum rated capacity is in excess of one (1) inch (25.4 mm) diameter. For universal chucks having a maximum capacity of one (1) inch (25.4 mm) or less, see CHUCK, DRILL. Excludes CHUCK, CENTERING, LATHE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		максимальной мощностью один (1) дюйм (25,4 мм) или меньше, смотри ПАТРОН СВЕРЛИЛЬНЫЙ. Не включает ПАТРОН ЦЕНТРИРУЮЩИЙ ДЛЯ ТОКАРНОГО СТАНКА						
05179	ЗАЖИМНОЙ ПАТРОН МАГНИТНЫЙ	Устройство для закрепления металлических изделий без помощи центров, кулачков, зажимов и т.п. Используется для предотвращения перекашивания зажатых изделий или для предотвращения помех от инструментов при механической или ручной	3460		A23900	CHUCK, MAGNETIC	A device for holding ferrous items without the use of centers, jaws, clamps and the like. Used to prevent distortion of the items being held or to prevent interference with tools in a machining or hand finishing operation. Holding power is accomplished through magnetic force applied through a permanent magnet or an electromagnet, either of which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чистовой обработке. Прочность крепления достигается посредством силы магнитного поля, подаваемого через постоянный или электромагнит, любой из которых может быть оснащен импульсной регулировкой					may be provided with an off-on control	
05188	ОПРАВКА ИНСТРУМЕНТАЛЬН АЯ	Дополнительное приспособление для закрепления и поддержки резцов или втулочных расточных оправок различных типов и размеров. Используется в токарных, автоматических, продольно-строгальных и	3460		T182-M	HOLDER, CUTTING TOOL	An accessory designed to hold and support cutter bits or sleeve type boring bars of various types and sizes. It is used on lathes, automatic machines, planers, and shapers. Excludes items such as tool posts	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поперечно-строгальных станках. Не включает приспособления, такие как резцовая каретка						
05189	ОПРАВКА РАСТОЧНАЯ	Внутренний токарный инструмент с одним лезвием используется для расширения отверстий, обработки до нужного размера и обеспечения правильности нахождения в указанной центральной линии	3460		T182-U	BAR, BORING TOOL	An internal turning tool, usually having a single cutting point, used to enlarge a hole, to finish to size, and to insure its being true with a specified center line	1974091
05204	ЦАПФА НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ	Не включает НАПРАВЛЯЮЩУЮ ЦАПФУ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ	3460		T182-M	PILOT, COUNTERBOR E	Excludes PILOT, COUNTERSINK	1974091
05205	ЦАПФА	Устройство, специально	3460		T182-M	PILOT,	A device specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ	предназначенное для использования вместе с ОПРАВКОЙ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ и выравнивания сборной конической зенковки. Не включает НАПРАВЛЯЮЩУЮ ЦАПФУ ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ				COUNTERSINK	for use in conjunction with a HOLDER, COUNTERSINK to guide and align countersink cutters. Excludes PILOT, COUNTERBORE	
05207	СТОЛ ПОВОРОТНЫЙ СТАНОЧНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	В США не применяется. INC 05207 отменен 031405. Предварительно был удален, но восстановлен только для удобства ведения файлов	3460		T182-V	ROTARY TABLE, MACHINE ATTACHMENT	INC 05207 CANCELLED ON 031405~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
05208	ОПРАВКА ДЛЯ	Стальной стержень,	3460		T182-A	ARBOR, FLY	A bar of special steel, machined	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАКРЕПЛЕНИЯ ЛЕТУЧЕЙ ФРЕЗЫ	<p>обработанный на станке и заточенный, со стандартным фрезерным станком или с коническими хвостовиками Брауна и Шарпа. Квадратное отверстие с установочными винтами для крепления режущих инструментов имеется в торце корпуса.</p> <p>Используется со вставным резцом, заточенным до определенной формы для вырезания цилиндрических отверстий</p>				CUTTER	and ground, having a standard milling machine or Brown and Sharpe taper shank. A square hole with set screws for holding the cutting tool is provided in the body end. It is used with a tool bit ground to an appropriate form for cutting cylindrical holes	
05212	ОПРАВКА СТАНОЧНАЯ	Цилиндрический инструмент с небольшим	3460		T182-K	MANDREL, MACHINE,	A cylindrical-shaped tool with a slight taper on the over-all	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦЕЛЬНАЯ	конусом по всей длине, центрированный на каждом конце шайбой, фрезерованной на концах для держателя. Используется для крепления заготовок при обработке на токарных и фрезерных станках				SOLID	length, centered on each end with a flat milled on the ends for a holder. It is used for holding work for machining operations on lathes and milling machines	
05216	ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК С ШЛИФОВАЛЬНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ	Устройство с электроприводом,, состоящее из шлифовального круга, присоединенного непосредственно к валу электродвигателя или шпиндельной головке, с приводом от ремня или электродвигателя. Используется на	3460		T284-K	GRINDING MACHINE, MACHINE TOOL ATTACHMEN T	A motor driven device consisting of an abrasive wheel attached either directly to the motor shaft or to a spindle unit which is driven by a belt and an electric motor. May be used on lathes, milling machines, boring mills, shapers and slotters for grinding surface plates, rolls, journals, lathe centers, internal bores, external surfaces, or the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		токарных, фрезерных сверлильных, поперечно-строгальных и долбежных станках для шлифования поперочных плит, роликов, цапф, центров токарного станка, внутренних сверл, внешних поверхностей и т.д.					like	
05220	ОПРАВКА РАСШИРИТЕЛЬНАЯ	Инструмент фиксации, суженный во всей длине и центрированный на обоих концах шайбой, фрезерованной или заточенной на одном конце для держателя, который, вместе с гибкой втулкой принудительно вставлен в заготовку для	3460		T182-K	MANDREL, EXPANSION	A holding tool, tapered on the over-all length and centered on both ends with a flat milled or ground on one end for a holder which, together with a flexible sleeve, is forcibly inserted into the work to support it for machining operations on lathes or milling machines	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ее крепления при обработке на токарных или фрезерных станках						
05221	ОПРАВКА ДЛЯ ФРЕЗЫ	Стержень из стали, обработанный и заточенный на стандартным сверлильным станке, имеющем хвостовик с конусом Морзе или Брауна-Шарпа, оснащенный опорной втулкой или без нее. Монтируется на фрезях для цилиндрических отверстий различного типа и размера	3460		T182-A	ARBOR, MILLING CUTTER	A bar of special steel, machined and ground, having a standard milling machine, Morse or Brown and Sharpe taper shank and furnished with or without bearing sleeves. It is used for mounting plain hole milling cutters of various types and sizes	1974091
05223	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ	Цилиндрический корпус с цилиндрическим или коническим хвостовиком,	3460		T182-M	HOLDER, COUNTERBOR E	A cylindrical body having a straight or tapered shank which holds the cutter in place by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		который фиксирует фрезу на месте с помощью приводной лапки или двумя шпонками на 180 градусов (3,1 радиан) в сторону. Используется на винторезных и расточных станках. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ					driving lugs or two splines 180 degrees (3.1 radians) apart. It is used extensively on screw machines and boring mills. Excludes HOLDER, COUNTERSINK	
05224	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ	Цилиндрическое устройство, предназначенное для фиксации и размещения, а также регулирования глубины резки КОНИЧЕСКОГО ЗЕНКЕРА. На держателе может быть выгибатель	3460		T182-М	HOLDER, COUNTERSINK	A cylindrical shaped device specifically designed to hold and position, as well as to control the cutting depth of a COUNTERSINK. The holder may have a micrometer stop adjustment or a plain sleeve with nut adjustment. Countersink cutters	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		микрометрического упора или втулка с гаечной регулировкой. Сборная коническая зенковка, подогнанная держателем, имеет определенную конструкцию. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ					accommodated by this holder are of a specific design. Excludes HOLDER, COUNTERBORE	
05241	ПЕРЕХОДНИК ШПИНДЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА	Переходник, предназначенный для посадки на конец шпинделя фрезерного станка и размещения различных инструментальных оправок и/или концевых фрез с хвостовиками разных типов и размеров.	3460		A23900	ADAPTER, SPINDLE END, MILLING MACHINE	An adapter designed to fit into the end of a milling machine spindle and accommodate various cutting tool holders and/or end milling cutters having shanks of different types and sizes. See also ARBOR (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также ОПРАВКА						
05263	ОПРАВКА ДЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ ПИЛЫ		3460		T182-C	ARBOR, HOLE SAW		1974091
05396	ЗАЖИМ СТАНОЧНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ	В США не применяется. Для США INC 05396 заменен на ЗАЖИМ СТАНОЧНЫЙ АНКЕРНЫЙ: INC 40758, FIG A239, APPL Key A. Зажим для заготовки на продольно-строгальном станке, дыропробивных прессах, сверлильных станках, расточных станках	3460		A23900	CLAMP, MACHINE STRAP	(All Except USA) For USA INC 05396 Canceled Replaced By CLAMP, MACHINE, HOLD DOWN: INC 40758, FIG A239, APPL Key A. A clamp for holding down work on planers, punch presses, milling machines, boring mills, and drill presses	2011336
05424	ОПРАВКА ДЛЯ НАСАДНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФРЕЗЫ	Стержень из стали, обработанный и заточенный на стандартном сверлильном	3460		T182-A	ARBOR, SHELL END MILL	A bar of special steel, machined and ground, having a standard milling machine or a Brown and Sharpe tapered shank. The	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>станком с коническим хвостовиком Морзе или Брауна-Шарпа. Концы корпуса обработаны до разных диаметров для монтажа торцовых фрез различных диаметров. Используется с переходниками на сверлильных станках, имеющих унифицированный шпиндельный конец и на сверлильных станках типа Брауна-Шарпа, имеющих шпиндели с конусообразными или резьбовыми концами</p>					body ends are ground to various diameters for mounting the different sizes of shell and mill cutters. It is used with adapters on milling machines having standardized spindle end and Brown and Sharpe milling machines having taper-nose or threaded spindles	
06278	ТЕСТЕР ДЛЯ ЦЕНТРОВ	Инструмент, используемый для	3460		A23900	TESTER, CENTER	An instrument used in adjusting and locating centrally any point	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулировки и центрирования любой кромки или отверстия на обрабатываемой заготовке в токарном патроне или планшайбе. Состоит из держателя с универсальной шаровой муфтой для фиксации индикаторной стойки или «простейшего индикатора»					or hole in a piece of work operated upon in a lathe chuck or faceplate. It consists of a holder with a universal ball socket for holding an indicating rod or "wiggler"	
07153	НАКОНЕЧНИК АЛМАЗНЫЙ	Изделие, состоящее из технического алмаза, установленного на конце металлического стрежня или штанги и открытого для обеспечения режущей кромки или вершины резца. Используется для	3460		T182-W	NIB, DIAMOND, WHEEL DRESSING	An item consisting of an industrial diamond mounted in the end of a metal rod or bar and exposed to provide a cutting point or edge. It is used for truing, shaping, and dressing abrasive wheels. When in use, it is mounted in a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		профилирования, фасонирования и правки шлифовального круга. При использовании монтируется в соответствующем держателе на станке, а его движение поперек поверхности круга может приводиться либо вручную, либо механически					suitable holder on a stand or machine and its movement across the wheel surface may be either manual or machine powered	
07555	ГОЛОВКА ПОДРЕЗНАЯ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ	Круглое приспособление с радиальной направляющей, в которую вставляется инструментальный ползун. Ползун обеспечивается непрерывной	3460		A23900	HEAD, FACING, AUTOMATIC FEED	A circular shaped attachment with a radial guide or ways into which a tool-carrying slide is fitted. The slide is provided with a continuous automatic feed for feeding the tool post toward or away from the center. It is designed for mounting on a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автоматической подачи для перемещения резцовой каретки от или к центру. Предназначается для монтажа на стержне и используется в токарных, сверлильных и/или расточных станках					bar and is used on a lathe, drilling and/or milling machine	
07557	ГОЛОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА	В США не применяется	3460		A23900	HEAD, UNIVERSAL, HORIZONTAL MILLING MACHINE	(All Except USA)	1985179
07829	ДВИЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ПРИВОДНОЙ ГОЛОВКОЙ	Устройство, состоящее из электродвигателя, который может быть реверсивным, установленного в корпусе,	3460		A23900	DRIVING MECHANISM, ELECTRIC, DRIVE HEAD	A device, consisting of a specially designed electric motor, which may be reversible, mounted in a housing, which also incloses a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		в котором также находятся коробка передач, сообщающаяся с карданным валом, тянущимся до рабочего органа кожуха вала; весь механизм является автономным для возможности переноса. Используется для увеличения производительности на ручных резьбонарезных и отрезных инструментах и других механизмах с ручным приводом					transmission gearing, communicating with a driving shaft extending to the operating end of the shaft housing, the whole mechanism being independently self-contained for ready portability. It is used to increase production on hand threading and cutting tools, and other manually operated mechanisms	
08053	КАМЕНЬ И ОПРАВКА ХОНИНГОВАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ ДЛЯ	Смонтированный кусок или отрезок из абразивного материала или сочетания	3460		T182-L	STONE AND HOLDER, CYLINDER HONE	A mounted length of abrasive or combination of abrasive and cork. The stone is integral with the mount for use in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦИЛИНДРОВ	абразивного и пробкового материала. Камень составляет одно целое с оправкой и используется вместе с хонинговальным инструментом для цилиндров					conjunction with a cylinder honing tool	
08193	СТОЙКА ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРАВКИ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА	Устройство, с основанием из литой стали, оправки, на которую может устанавливаться шлифовальный круг для вращения, и алмазный ус для правки. Алмазный кончик установлен на механическом рычаге, регулирующемся до определенного угла, на котором круг можно профилировать или	3460		A23900	STAND, ABRASIVE WHEEL DRESSER	A device consisting of a cast steel base, a mandrel upon which the abrasive wheel can be mounted for revolving, and a diamond dressing nib. The diamond nib is mounted on a mechanical arm which is adjustable to the specific angle that wheel is to be trued or shaped. This arm is moved in a reciprocating motion causing the diamond to pass over the face of the revolving wheel thus	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фасонировать. Этот рычаг передвигается возвратно-поступательным движением, заставляя алмаз проходить через лицевую сторону вращающегося круга, таким образом выполняя профилирование, фасонирование и правку					performing the truing, shaping and dressing operation	
09180	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАТОЧКИ СВЕРЛ	Механическое приспособление, предназначенное для присоединения к точильному кругу с тем, чтобы зафиксировать различные типы сверл под необходимым углом для заточки	3460		A23900	GRINDER ATTACHMEN T, DRILL	A mechanical item designed to be attached to a grinder for the purpose of holding various types of drills at the proper angle for sharpening the cutting end	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11015	ОПРАВКА ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНОГО ПАТРОНА		3460		A23900	ARBOR, DRILL CHUCK		1974091
12918	ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ С ЦАНГОВЫМ ПАТРОНОМ МЕХАНИЧЕСКОЕ	<p>Патронное устройство, предназначенное для закрепления с помощью цанги различных круглых заготовок во время выполнения машинных или сверлильных работ. Параметры разбивки или поворота предусматриваются для равноудаленных отверстий, пазов, вырезов и т.д. Оснащено рычажно-рукоятным средством установки для открывания, закрывания и фиксации зажимов. Не</p>	3460		A23900	HOLDING FIXTURE, COLLET CHUCKING, MACHINE	<p>A chucklike device designed to hold, by means of a collet, various kinds of round work while performing machine or drill operations. A spacing or indexing feature may be provided to equally space holes, slots, cuts, etc. It is equipped with a lever-handle arrangement to allow for the opening, closing, and indexing of the fixture. Excludes INDEXING FIXTURE</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает ИНДЕКСИРУЕМОЕ ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ						
13011	ОПОРА ШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА	В США не применяется	3460		A23900	PEDESTAL, GRINDING MACHINE	(All Except USA)	1985165
17726	КОМПЛЕКТ ОПРАВОК РАСШИРИТЕЛЬНЫ Х	Группа из двух или нескольких ОПРАВОК РАСШИРИТЕЛЬНЫХ	3460		A23800	MANDREL SET, EXPANSION	A group of two or more MANDREL, EXPANSION	1974091
17727	КОМПЛЕКТ ОПРАВОК СТАНОЧНЫХ ЦЕЛЬНЫХ	Группа из двух или нескольких ОПРАВОК СТАНОЧНЫХ ЦЕЛЬНЫХ	3460		A23800	MANDREL SET, MACHINE, SOLID	A group of two or more MANDREL, MACHINE, SOLID	1974091
17729	КОМПЛЕКТ ЦАНГ СТАНОЧНЫХ		3460		A23800	COLLET SET, MACHINE		1974091
17732	ПЛАНШАЙБА МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕ		3460		T182-E	FACEPLATE, METALWORK		1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГО ТОКАРНОГО СТАНКА					ING LATHE		
17733	ГОЛОВКА РАСТОЧНАЯ		3460		A23900	HEAD, BORING		1974091
17734	СТОЛ НАКЛОНЯЕМЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ РАДИАЛЬНОГО СВЕРЛИЛЬНОГО СТАНКА	В США не применяется. INC 17734 предварительно был удален, но восстановлен только для удобства ведения файлов	3460		A23900	ROTARY AND TILTING TABLE, RADIAL DRILLING MACHINE	INC 17734 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
17846	КОМПЛЕКТ ОПРАВОК ДЛЯ ХОНИГОВАЛЬНОГО СТАНКА	Группа из двух или нескольких оправок с оселками используется в хонинговальном станке для удаления колош с внутренних цилиндрических поверхностей деталей, таких как втулки в	3460		A23800	MANDREL SET, HONING MACHINE	A group of two more mandrels with honing stones for use with a honing machine for removing stock from the internal cylindrical surfaces of items, such as bushings in connecting rods, pistons, spindle bodies, steering gear housings, and the like. It may or may not include	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединительных штоках, поршнях, шпинделях, картерах рулевого механизма и т.д. Может включать или не включать правильные втулки					truing sleeves	
18011	ПЛИТА ПРИТИРОЧНАЯ	Круглое, прямоугольное или квадратное приспособление из различного металла. Для сравнения, его толщина меньше его длины, ширины или диаметра. Притир (поверхность притирки) имеет узкие V-образные или прямосторонние желобки для облегчения процесса очистки. Используется для создания геометрически	3460		T182-G	PLATE, LAPPING	A round, rectangular, or square-shaped item manufactured from various metals. By comparison, its thickness is less than its length, width, or diameter. The lap (abrading surface) has narrow V-shaped or straight-sided grooves to facilitate abrading. Used to produce a geometrically flat or smooth surface by abrasion. Excludes BLOCK, LAPPING. See also PLATE, DUPLEX, SURFACE AND LAPPING and PLATE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ровной или гладкой поверхности путем абразивной обработки. Не включает БЛОК ПРИТИРОЧНЫЙ. Смотри также ПЛИТА ДВОЙНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ И ПРИТИРОЧНАЯ и ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ					SURFACE	
18013	БЛОК ПРИТИРОЧНЫЙ	Чугунное приспособление твердой (не рифленой) прямоугольной конструкции с плоской поверхностью, пригодной для ручного применения на притираемой детали. Смотри также ПЛИТА ДВОЙНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ И ПРИТИРОЧНАЯ и	3460		A23900	BLOCK, LAPPING	A cast iron item of solid (not ribbed) rectangular construction with plain surface(s) suitable for hand application to the part to be lapped. See also PLATE, DUPLEX, SURFACE AND LAPPING; PLATE, LAPPING; and PLATE, SURFACE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ						
18686	ОПРАВКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОГО ЛИСТА	Стержень из стали, обработанный на станке и заточенный, с цилиндрическим хвостовиком на одном конце и с вертикальными шлицами на другом конце для вставки элементов шлифовального листа. Во время работы он поворачивается патроном сверлильного станка, токарного станка, станка с гибким валом, пневматической или электрической дрели для внутренней галтовки, полировки или чистовой обработки	3460		A23900	ARBOR, ABRASIVE SHEET ELEMENT	A specific bar of special steel, machined and ground, consisting of a plain cylindrical shank at one end, and the other end vertically slotted for the insertion of abrasive sheet elements. In use it is rotated by the chuck of a drill press, lathe, flexible shaft machine, or pneumatic or electric drill for the internal deburring, cleaning, polishing or finishing of a cylindrical hole	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		цилиндрических отверстий						
18688	ПАТРОН БЫСТРОСМЕННЫЙ	Приспособление, используемое для фиксации инструментов, таких как сверло, развертка и т.д. без использования зажимов. Применяются скользящие манжетные механизмы, приводящие в действие съемные переходники для облегчения установки или снятия инструмента	3460		A23900	CHUCK, QUICK CHANGE	An item used to hold tools, such as drills, reamers, and the like without the use of jaws. It employs a sliding collar mechanism which engages a removable adapter to facilitate installation or removal of the tool	1974091
18704	ПАТРОН РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕВЕРСИРУЮЩИЙ	В США не применяется. Зажимное устройство для метчиков с коническим хвостовиком, механизмом, вращающимся в обратную	3460		A23900	CHUCK, TAPPING, AUTOMATIC REVERSING	(All Except USA) A tap holding device having a tapered shank, a mechanism to reverse the rotary action, and a type of holder to maintain a thread	1985179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сторону, и держателем для резьбонарезного метчика. При использовании вставляется в шпиндель сверлильного или токарного станка					cutting tap. In use it is inserted in the spindle of a drilling machine or lathe	
18705	ЦЕНТРОСКОП	В США не применяется. Инструмент с оптической локацией, используемый для выравнивания шпинделей станков с материалом, зажатым в разных патронах для обеспечения прецизионного резания, сверления или расточки схем на разных станках. При использовании помещается на шпиндель, разметка центрируется с	3460		A23900	CENTER SCOPE	All Except USA An optical locating tool used to align spindle shafts of machines with materiels held in various types of chucks to insure precision cutting, drilling, or boring of layous by various machines. In use it is placed in the spindle and the layout centered by means of a magnifying lens and parallel lines of a reticule	1994137

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		помощью увеличительных линз и параллельных линий градусной сетки						
18713	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ БЫСТРОСМЕННОГО ПАТРОНА	Цилиндрическое приспособление, предназначенное для фиксации различных режущих инструментов и для упрощения их установки на или снятия с быстросменного патрона	3460		A23900	ADAPTER, QUICK CHANGE CHUCK	A cylindrical shaped item designed to hold various cutting tools and to simplify their installation in or removal from a quick change type chuck	1974091
18716	ОПРАВКА ВИНТОВАЯ	В США не применяется. Стержень из стали, обработанный на станке и заточенный, с коническим хвостовиком, сконструированным для плотной посадки, и приводимым в действие	3460		A23900	ARBOR, SCREW	(All Except USA) A bar of special steel machined and ground, having a tapered shank which is designed to fit into and be driven by an adapter and/or spindle of a milling machine. The body end is threaded for mounting threaded cutters	1985179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		адаптером и/или шпинделем сверлильного станка. На конце корпуса нарезана резьба для крепления резьбовой фрезы						
18780	ПРОТИВОВЕС ДЛЯ ПЕРЕНОСНОГО МЕХАНИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА	Устройство, состоящее из раздвижного барабана или бобины, взводимых пружиной, и стального троса с подъемным ушком или крюком с одного конца. Предназначается для подвешивания инструментов над верстаком, сборочным конвейером и т.д. с противовесом	3460		A23900	COUNTERBALANCE, PORTABLE POWER TOOL	A device consisting of an adjustable spring actuated drum or reel and a wire cable having a lifting eye or hook on one end. It is designed for aerial suspension over the work bench, assembly line or the like in holding tools in counterbalanced suspension	1974091
19217	ЗАЖИМ		3460		T182-N	CLAMP,		1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ					PARALLEL, TOOLMAKER'S		
19958	ТИСКИ ДЛЯ КОНТУРНОГО ЗАХВАТА	Зажимное устройство, состоящее из опоры с одной стационарной и одной подвижной губкой, приводимой в действие винтом. Каждая губка имеет либо ряд независимо скользящих захватных пальцев (пальцевой тип), помещенных в корпус, либо группу регулируемых захватных кулачков (кулачковый тип), прикрепленных наверху. Поверхность захвата любого типа	3460		A23900	VISE, CONTOUR GRIPPING	A clamping device consisting of a base with one stationary and one manual screw actuated jaw. Each jaw has either a series of independently sliding gripping fingers (finger type) encased in a housing, or a group of adjustable gripping cams (cam type) attached to the top. The gripping surfaces of either type may be locked in a position to grip securely irregularly shaped objects of square, round, or tapered shapes, and the like. It is designed to be mounted on a machine table	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может быть заперта в положении для надежного зажима объектов неправильной круглой, квадратной или конической формы и т.д. Предназначается для крепления на станине						
20656	ИНДЕКСИРУЕМОЕ ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	Устройство, предназначенное для точного выбора величины угла для фрезерования, заточки, сверления или шлифования. Не оснащено устройством фиксации обрабатываемых деталей, таким как патрон или тиски. Может быть оборудовано центрователем. Может	3460		A23900	INDEXING FIXTURE	An item designed to accurately select any degree of angle for milling, grinding, drilling, or boring operations. It is not furnished with a work-holding device such as a chuck or vise. It may be furnished with centers. It may be of the automatic angle selector type, manual (perforated disk) angle selector type, or optical system positioning type. It may consist	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		быть с автоматической выборкой угла, ручной выборкой угла (перфорированный диск) или системой оптического позиционирования. Может состоять из двух блоков (головки и задней бабки). Не включает ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ С ЦАНГОВЫМ ПАТРОНОМ СТАНОЧНОЕ					of two units (a head and a tail-stock). Excludes HOLDING FIXTURE, COLLET CHUCKING, MACHINE	
20878	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ, ШЛИФОВАНИЯ, СВЕРЛЕНИЯ, ПЕРФОРИРОВАНИЯ ИЛИ ДОЛЬБЛЕНИЯ ПАЗОВ	Механическое устройство для фрезерования, шлифования, сверления, перфорирования отверстий, нарезания зубчатых колес, резьбофрезерования,	3460		A23900	MILLING-GRINDING-DRILLING-SLOTTING ATTACHMENT	A motor driven unit for milling, grinding, drilling, boring, slotting, gear cutting, thread milling, keyseating and external and internal grinding operations. It is adapted for mounting on a lathe, planer,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>посадки в желоб и внутренней или внешней шлифовки.</p> <p>Приспособлено для крепления на токарном, продольно-строгальном, поперечно-строгальном и /или сверлильном станках.</p> <p>Также может использоваться в качестве переносного автономного агрегата, пригодного для крепления на заготовке, на станке или на верстаке, если он оборудован подающим столом</p>					shaper and/or boring mill. May also be used as a portable self-contained unit suitable for mounting on the item being worked, or bench mounting when provided with a feed table	
21392	ЗАЖИМ ПРИЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	<p>Зажим в форме тисков с одной съемной и одной стационарной губкой.</p> <p>Ширина губки не должна</p>	3460		A23900	VISE-CLAMP, TOOLMAKER`S	A viselike clamp with one movable and one stationary jaw. The jaw width must not exceed 2 inches (50.8	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		превышать 2 дюйма (50,8 мм). Оборудован блокировкой для уменьшения раствора губок. Может быть с V-образными пазами на обратной стороне и может иметь отверстие(я) в блокировке для крепления к верстаку					millimeters) over-all. It is furnished with a block to shorten the jaw opening span. It may be V-grooved on the under-side and may contain a hole(s) through the block for fastening to a bench	
21886	ПАТРОН ЦЕНТРИРУЮЩИЙ ДЛЯ ТОКАРНОГО СТАНКА.	Изделие, предназначенное для центрирования и поддержки круглых заготовок без центров, такие как бесцентровый вал якоря и т.д. в задней бабке маленького токарного станка, с помощью трех или более самоцентрирующихся	3460		A23900	CHUCK, CENTERING, LATHE	An item designed for centering and supporting round work without centers, such as centerless armature shafts and the like, in the tailstock of small engine lathes by means of three or more self-centering brass or bronze jaws, or an adjustable collet type brass or bronze bushing. The jaws or bushing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		медных или бронзовых кулачков или регулируемых медных или бронзовых втулок с прижимными фланцами. Кулачки или втулки могут регулироваться по ходовой посадке или тугой посадке на круглых изделиях. Прикрепляется к токарному станку посредством конусного хвостовика. Не включает ПАТРОН СВЕРЛИЛЬНЫЙ и ПАТРОН С УНИВЕРСАЛЬНЫМИ КУЛАЧКАМИ					may be adjusted for either running fit or driving fit on the round work. It is attached to the lathe by means of a tapered shank. Excludes CHUCK, DRILL and CHUCK, UNIVERSAL JAW	
22205	КОМПЛЕКТ ХОМУТИКОВ	Группа их двух или более хомутиков токарных с	3460		A23800	DOG SET, LATHE	A group of two or more DOG, LATHE having different	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОКАРНЫХ	различными рабочими характеристиками					characteristics	
22242	ДИСК ДЛЯ ИНДЕКСИРУЕМОГО ЗАЖИМНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	Дисковое приспособление, имеющее равноудаленные отверстия по лицевой стороне. Используется как индексируемое зажимное приспособление	3460		A23900	PLATE, INDEXING FIXTURE	A disk shaped item containing equally spaced holes around the face. It is used on an INDEXING FIXTURE to divide a 360 degree rotation of work into equal arcs	1974091
22244	ВТУЛКА РАСШИРИТЕЛЬНОЙ ОПРАВКИ	Цилиндрическая пружинная металлическая закладная втулка, частью которой является ОПРАВКА РАСШИРИТЕЛЬНАЯ	3460		T182-K	SLEEVE, EXPANSION MANDREL	A cylindrical spring type metal expansion sleeve which is a component of a MANDREL, EXPANSION	1974091
22288	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ РЕЗЦОВОЙ КАРЕТКИ ЮВЕЛИРНОГО ТОКАРНОГО	Цельный переходник квадратной или прямоугольной формы поперечного сечения, цилиндрически	3460		A23900	ADAPTER, JEWELER`S LATHE TOOL POST	A single piece adapter of square or rectangular cross-sectional shape, cylindrically bored, and slotted so as to be compressible, to be used when a tool post of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТАНКА	заточенный и с пазами для сжатия, используемый в резцовой каретке ювелирного токарного станка. Предназначен для фиксации квадратных или прямоугольных режущих инструментов, должен быть приспособлен для фиксации круглых режущих инструментов					jeweler`s lathe, which is designed to hold square or rectangular cutting tools, must be adapted to hold a round cutting tool	
22308	ОХЛАДИТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ ПЕРЕНОСНОЙ	Устройство состоит из резервуара, насоса и системы подачи раствора. Используется для подачи охлаждающей жидкости на металлообрабатывающие станки, не оснащенные системой охлаждения	3460		A23900	COOLANT UNIT, METALWORKING MACHINERY, PORTABLE	A device consisting of a tank, pump, and fluid delivery assembly(ies), used to deliver coolant fluid to metalworking machinery not equipped with integral coolant systems	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33026	ОПРАВКА ДЛЯ ГИБКИ ТРУБЫ,	Инструмент, который может быть гибким или негнущимся, предназначается для вставки в трубу или полый профиль для поддержки стенки и предотвращения ее сплющивания или разрушения во время изгиба. Используется с ГИБОЧНОЙ МАШИНОЙ ДЛЯ ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ	3460		T182-K	MANDREL, TUBE BENDING	A tool that may be either flexible or rigid, designed to be inserted into a tube or hollow section to support the wall and prevent it from flattening or collapsing during bending operations. It is used with a BENDING MACHINE, PIPE AND CONDUIT	1977147
40758	ЗАЖИМ СТАНОЧНЫЙ АНКЕРНЫЙ	Зажим для прижима заготовки на продольно-строгальном станке, дыропробивных прессах, сверлильных станках, расточных станках и т.д.	3460		A23900	CLAMP, MACHINE, HOLD DOWN	A clamp for holding down work on planer, punch presses, milling machines, boring mills, drill presses and the like	1989314

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41773	КОНТАКТНАЯ ЩЁТКА ДЛЯ МАШИННОЙ ОЧИСТКИ	Изделие, предназначенное для удаления смазки, грязи, опилок, стружки и т.п. с поверхности и рабочих органов оборудования во время обычной его работы	3460		T328-B	WIPER, MACHINE CLEANING	An item designed to remove fluids, dust, hot chips and other contaminants from surfaces and tool ways during normal operation of the equipment	1989188
42057	ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО СТАНКА	<p>Приспособление, установленное на станине и предназначенное для зажима и освобождения заготовки при массовом производстве.</p> <p>Приспособление может работать в качестве вертикального или горизонтального зажима, в зависимости от определенного типа</p>	3460		A23900	FIXTURE, METALWORK ING MACHINERY	An item mounted on a machine table and designed for clamping and releasing a workpiece in volume production. The item may operate as a vertical or horizontal fixture, depending on the individual design type	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конструкции						
42058	ЧАСТЬ ОПРАВКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ		3460		A23900	HOLDER SECTION, CUTTING TOOL		1989230
42059	ЦАПФА НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ И ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЗЕНКОВКИ	Устройство, предназначенное для направления цилиндрической зенковки или конического зенкера, используемых для зенкерования или цекования отверстий в обрабатываемой детали	3460		A23900	PILOT, COUNTERBORER AND COUNTERSINK	An item designed for guiding a COUNTERBORE, MACHINE or COUNTERSINK which are used for counterboring or countersinking holes in a workpiece	1989230
45119	ОПРАВКА ХОНИНГОВАЛЬНАЯ ДЛЯ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА	Металлическое приспособление, обработанное на станке и заточенное, с цельным коническим хвостовиком.	3460		T182-A	MANDREL, HONING, MILLING MACHINE	A metal item machined and ground with an integral shank. May have an integral guide shoe that retains and turns a dressing stone. Used in	1989314

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Может иметь направляющий башмак, который удерживает и поворачивает тесальный камень. Используется для чистовой обработки внутренних поверхностей					finishing inside surfaces	
47176	КОМПЛЕКТ ПАТРОНОВ С НЕЗАВИСИМЫМИ КУЛАЧКАМИ	<p>Две или несколько противопоставляемых деталей, которые открываются и закрываются для фиксации чего-либо между ними.</p> <p>Предназначается для использования с ПАТРОНАМИ С НЕЗАВИСИМЫМИ КУЛАЧКАМИ</p>	3460		A23800	JAW SET, CHUCK, INDEPENDEN T JAW	<p>Two or more opposable parts that open and close for holding something between them.</p> <p>Designed to be used with a CHUCK INDEPENDENT JAW</p>	1991144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
47177	КОМПЛЕКТ ПАТРОНОВ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ И КУЛАЧКАМИ	Две или несколько противопоставляемых детали, которые раздвигаются и сдвигаются для фиксации чего-либо между ними. Предназначается для использования с ПАТРОНАМИ С УНИВЕРСАЛЬНЫМИ КУЛАЧКАМИ	3460		A23800	JAW SET, CHUCK, UNIVERSAL JAW	Two or more opposable parts that open and close for holding something between them. Designed to be used with a CHUCK, UNIVERSAL JAW	1991144
48856	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИКСАЦИИ ДЕТАЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНОЕ	Держатель, используемый с выдвигаемым столом для фиксации заготовки на месте	3460		A514G0	HOLDER, WORK, UNIVERSAL	A holder used with sliding and hydraulic tables to retain the work in place	1993057
48857	ПЛАНКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ПИЛЫ	Приспособление, которое крепится на ПИЛУ для обеспечения прямого и точного резания	3460		A514H0	FENCE, RIP	An item which attaches to a SAW (as modified) to ensure straight and accurate cuts	1993057

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48858	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕЗКИ ПО КРУГУ	Приспособление, которое помогает точно резать по кругу при использовании с ПИЛОЙ	3460		A514J0	CIRCLE CUTTING ATTACHMENT	An item which assists accurate sawing of disks when used with a SAW (as modified)	1993057
48859	ЛЕНТОЧНО-ОПИЛОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО	Изделие, позволяющее использовать ПИЛУ (модификация) в качестве опилочного станка с механическим приводом	3460		A514K0	BAND FILING ATTACHMENT	An item which allows a SAW (as modified) to be used as a power filer	1993057
49776	КОМПЛЕКТ ГУБОК ЗАЖИМНЫХ	Два подогнанных приспособления, которые прилегают противоположными сторонами губок зажимов или тисков. Они позволяют фиксировать приспособление с кривой поверхностью без повреждений благодаря	3460		T182-Q	INSERT SET, JAW CLAMP	Two matched items which fit into the opposing faces of the jaw(s) of a clamp or vise. They permit an item which has a curved surface to be held without damage due to crushing or squeezing during machining operations. Excludes FAIRLEAD, BLOCK	1993225

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сжатию или сдавливанию во время обработки на станке. Не включает направляющие блоки						
53342	СТЕКЛО ЗАЩИТНОЕ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНОГО СТАНКА	Устройство, закрепленное на сверлильном станке, для предотвращения нанесения повреждений рабочему от патрона, режущих инструментов, стружек во время сверления	3460		A23900	SHIELD, EYE, DRILLING MACHINE	A device mounted on a drilling machine to prevent injury to the operator from the chuck, the cutting tool, and shavings, during drilling operation	2008158
53661	ОПРАВКА ДЛЯ КОМПЛЕКТА РАСТОЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	INC 53661 отменен и заменен на INC 53682, FIIG A23800, APP-KEY A, 041100. Группа из одной или нескольких оправок, для РАСТОЧНЫХ РЕЗЦОВ	3460		A23800	BAR, BORING TOOL SET	INC 53661 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 53682, FIIG A23800, APP-KEY A , ON 041100 A group of two or more BAR,BORING TOOLS	2000018

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53668	ЭЛЕКТРОД ДИСКОВЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИСКРОВО Й ШЛИФОВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ	Электроискровой инструмент в форме диска, который при вращении выбрасывает электрические заряды высокой частоты в непосредственной близости от заготовки для удаления металлических частиц. Диэлектрический раствор смывает удаляемые частицы. Используется вместе со СТАНКОМ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ. Не включает КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ	3460		A527A0	ELECTRODE, WHEEL, ELECTRICAL DISCHARGE MACHINE GRINDING	An erosion tool in the form of a wheel that spins and discharges high frequency electricity in close proximity to the workpiece to remove metal particles. Dielectric solution flushes particles as they are removed. To be used in conjunction with an ELECTRICAL DISCHARGE MACHINE, GRINDING. Excludes WHEEL, ABRASIVE	2000270
53682	КОМПЛЕКТ ОПРАВОК ДЛЯ	Группа из двух или нескольких оправок для	3460		A23800	BAR SET,	A group of 2 or more bar, boring tools having similar	2000040



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАСТОЧНЫХ РЕЗЦОВ	расточных резцов со схожими характеристиками				BORING TOOL	characteristics	
61128	ЛЮНЕТ НЕПОДВИЖНЫЙ ТОКАРНЫЙ	Приспособление с одним или более передвижными самоустанавливающимися кулачками, предназначенное для поддержки круглых материалов во время машинной обработки. Может устанавливаться на станине или каретке	3460		A23900	STEADY REST, LATHE	An accessory, with one or more friction or roller type adjustable jaws, designed to support round material during the machining process. It may be bed or carriage mounted	1974091
62069	ПАТРОН ЦАНГОВЫЙ	Приспособление, предназначенное для крепления к шпинделю станка для размещения цанги, удерживающей обрабатываемую деталь.	3460		A23900	CHUCK, COLLET	An item designed to be adapted to a machine spindle to accommodate a collet for holding work to be machined. It may be mounted directly to the spindle or to an arbor or adapter	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Может крепиться непосредственно к шпинделю, оправке или переходнику, который, в свою очередь, крепится на шпиндель. Патрон регулируется для контакта с цангой, которая, в свою очередь, зажимает и освобождает заготовку. Не включает ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ С ЦАНГОВЫМ ПАТРОНОМ МЕХАНИЧЕСКОЕ					which in turn mounts to the spindle. The chuck is manipulated to contract or expand the collet which in turn grips or releases the work. Excludes HOLDING FIXTURE, COLLET CHUCKING, MACHINE	
66614	ЭЛЕКТРОД ПРОВОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ	Приспособление, которое вырезает желаемые формы путем создания высокочастотной дуги от движущегося электрода-	3460		A283A0	ELECTRODE, WIRE, ELECTRICAL DISCHARGE MACHINE	An item that cuts desired shapes by sending a high frequency arc of electricity from the moving wire electrode, through the	2001033

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛИФОВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ	проволоки через электролитический раствор в обрабатываемую деталь. Эродированные частицы вымываются электролитическим раствором. Электрическая дуга снимает металл, проволока не прикасается к обрабатываемому изделию					electrolytic solution, and into the workpiece. Eroded particles are flushed out with electrolytic solution. Electric arc does the metal removal, the wire does not touch the workpiece	
66847	ЛОКАТОР ЦЕНТРОВОЙ ДЛЯ ЗАГОТОВОК	Устройство, предназначенное для размещения на конце шпинделя металлообрабатывающего станка. Выравнивает шпиндель станка с базовой поверхностью	3460		A23900	LOCATOR, CENTRE, WORKPIECE	A device designed to fit into the end of a spindle from metalworking machinery. It aligns the machine spindle with datum face of a workpiece	2001270

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		детали						
37675	СТОЛ КООРДИНАТНЫЙ	Изделие, предназначенное для точного размещения объекта осмотра, проверки, обслуживания или обработки. Может перемещаться линейно и/или вращательно, но оно не оборудовано устройством для крепления заготовок, таким как зажимной патрон или тиски. Исключает МАНИПУЛЯТОР СВАРОЧНЫЙ	3460, 4940, 5220		T182-V	TABLE, POSITIONING	An item designed to accurately position another item for inspection, testing, maintenance or machining. The item is capable of linear and/or rotational movement but is not furnished with a work-holding device such as a chuck or vise. It may be manually operated or motor driven. Excludes POSITIONER, WELDING	1986248
13226	ЩЁТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУГЛАЯ	Дисковое приспособление с секциями из проволочного материала,	3460, 5130		A15400	BRUSH, WIRE, ROTARY WHEEL	A disk shaped unit having a fill section of wire material extending from the perimeter of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>находящимися по периметру диска перпендикулярно осям ступицы. Используется с поворотным механическим устройством для черновой обработки, шлифовки и/или полировки различных поверхностей. Смотри также ЩЁТКА ПРОВОЛОЧНАЯ С ПОВОРОТНОЙ МАНЖЕТОЙ; ЩЁТКА ПРОВОЛОЧНАЯ С ПОВОРОТНЫМ ВЫВОДОМ; ЩЁТКА МЯГКАЯ КРУГЛАЯ</p>					<p>the disk perpendicular to the axis of the hub. It is used with a rotary power-operated device for roughing, buffing and/or polishing various surfaces. See also BRUSH, WIRE, ROTARY CUP; BRUSH, WIRE, ROTARY END; and BRUSH, FIBER, ROTARY WHEEL</p>	
21188	ПОДУШКА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ	Плоский круглый диск из гибкого или полугибкого	3460, 5130		A23900	PAD, POLISHING	A flat, circular disk of flexible or semiflexible fabric designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	И ЗАТИРОЧНАЯ	материала, предназначенный для присоединения к подкладке полировального держателя механического полировщика или дискового буфера, используемого для полировки и натирания. Не включает КРУГ МАТЕРЧАТЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ				AND RUBBING	for attachment to a backing pad or polishing holder of a power driven polisher or disk buffer, used for polishing and rubbing. Excludes WHEEL, BUFFING	
14789	КОМПЛЕКТ КРУГОВ ШЛИФОВАЛЬНЫХ	Группа приспособлений из двух или нескольких КРУГОВ ШЛИФОВАЛЬНЫХ различной формы и зернистости, со средствами крепления.	3460, 5130, 5345, 6520		A23800	WHEEL SET, ABRASIVE	A group of items consisting of two or more WHEEL, ABRASIVE, of various shapes and grits, with or without mounting facilities. This may include a case or holder for storage of the items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Может включать футляр или держалку для хранения приспособлений						
13225	КРУГ МАТЕРЧАТЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ	Дисковое приспособление свободной, связанной или цельной конструкции с отверстием в оправке для присоединения к поворотному механическому инструменту или станку. Может быть изготовлено из цельного однослойного войлока, резины, кожи, пробки и т.д.; монолитного дерева, покрытого кожей; или слоев муслина, фланели, брезента и т.д., сшитых или склеенных вместе.	3460, 5130, 6520		A15400	WHEEL, BUFFING	A disk shaped item of loose, bonded, or solid construction having an arbor hole for attaching to a rotary power-operated tool or machine. It may be fabricated of a single piece of felt, rubber, leather, cork, or the like; a single piece of wood, leather covered; or plies of muslin, flannel, canvass, or the like sewed or cemented together. It is used for buffing and/or polishing or burnishing. Excludes BRUSH, ROTARY (as modified); WHEEL, ABRASIVE; and PAD, POLISHING AND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Используется для шлифовки, полировки или лощения. Не включает ЩЕТКУ ПОВОРОТНУЮ; КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ; ПОЛИРОВАЛЬНУЮ ИЛИ ЗАТИРОЧНУЮ ПОДУШКУ					RUBBING	
19111	ЩЁТКА МЯГКАЯ КРУГЛАЯ	Дисковое приспособление с секциями из растительного волокна, синтетической нити, конского волоса или щетины животных, находящихся по периметру диска перпендикулярно углам ступицы. Используется с поворотным	3460, 5130, 6520		A15400	BRUSH, FIBER, ROTARY WHEEL	A disk shaped unit having a fill section of vegetable fiber, synthetic filament, horsehair, or animal bristle material extending from the perimeter of the disk perpendicular to the axis of the hub. It is used with a rotary power-operated device for polishing, buffing, and/or cleaning various surfaces. See also BRUSH, WIRE, ROTARY	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механическим устройством для полировки, шлифовки и/или очистки различных поверхностей. См. также ЩЁТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУГЛАЯ					WHEEL	
02613	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ	Жесткий кусок абразивного материала со средствами крепления или без них. Приспособления, имеющие средства крепления, такие как неподвижный шпиндель, резьбовая вставка или оправки, предназначены для монтажа на шлифовальных станках, инструментальных	3460, 5345, 6520		A06900	WHEEL, ABRASIVE	A rigid piece of abrasive with or without mounting facilities. Items having such mounting facilities as a fixed spindle, a threaded insert, or an arbor hole are designed for mounting on a grinding machine, tool chuck or mandrel. Items without mounting facilities are designed to be secured in a wheel holder by means of spring clamps	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		патронах или оправках. Приспособления без средств установки предназначаются для закрепления на инструментальной оправке круга с помощью пружинного зажима						
05101	ПАТРОН СВЕРЛИЛЬНЫЙ	Оснастка для удержания инструментов с цилиндрическими хвостовиками, таких как сверла, метчики и т.д., с помощью двух или нескольких внутренних самоцентрирующихся (универсальных) губок. Может присоединяться непосредственно к шпинделю станка,	3460, 6515		T182-H	CHUCK, DRILL	An accessory for holding tools with a plain cylindrical shank such as drills, taps, or the like, by means of two or more internal selfcentering (universal) jaws. It may be attached directly to the spindle of a machine, arbor, shaft, hand mechanism, or the like without the use of centers. The jaws are simultaneously adjusted by an adjusting nut, sleeve, feed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>оправке, валу ручного механизма и т.д. без помощи многоцелевых станков. Губки одновременно регулируются регулировочной гайкой, втулкой, ходовым винтом и т.д. Максимальный диаметр вставки в патрон – один (1) дюйм (25,4 мм). Для универсальных патронов с мощностью более одного (1) дюйма (25,4 мм) смотри ПАТРОН С УНИВЕРСАЛЬНЫМИ КУЛАЧКАМИ. Не включает ПАТРОН ЦЕНТРИРУЮЩИЙ ДЛЯ ТОКАРНОГО СТАНКА</p>					<p>screw, or the like. The maximum rated capacity of this item is one (1) inch (25.4 mm) diameter. For universal chucks having a capacity in excess of one (1) inch (25.4 mm), see CHUCK, UNIVERSAL JAW. Excludes CHUCK, CENTERING, LATHE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17728	КЛЮЧ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНОГО ПАТРОНА	Ручной инструмент для затягивания или ослабления кулачков сверлильного патрона	3460, 6515		A102A0	KEY, DRILL CHUCK	A hand tool designed for tightening or loosening the jaws of a drill chuck	1974091
05476	СТАНДАРТНЫЙ ЛИСТ МЕТАЛЛА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ		3461		A23900	STANDARD, SHEET METAL MACHINE		1974091
05034	СВЕРЛИЛЬНОЕ И УСТАНОВОЧНОЕ ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ	Приспособление, используемое для выравнивания заклепочных отверстий для последующего высверливания, когда нижнее отверстие уже было просверлено в листовом металле с рисунком на поверхности	3465		A51000	DRILLING AND LOCATING FIXTURE, RIVET HOLE	An item used for aligning rivet holes for drilling, when the bottom hole has already been drilled in the pattern sheet	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05257	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЕТАЛЬ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ЗАКЛЕПОК		3465		A23900	GUIDE, RIVET DRILLING		1974091
21784	ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ	Устройство с точно обработанным основанием, опорой и ручкой. Оснащено зажимным винтом и предназначается для фиксации цилиндрических или схожих приспособлений при измерениях перпендикулярно основанию	3465		A23900	FIXTURE, HOLD-DOWN	A device having a precision finished base, support post, and arm. It is equipped with a clamping screw and is specifically designed to hold cylindrical, or the like, items perpendicular to the base when taking measurements	1974091
36305	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА С Т-ОБРАЗНЫМ ПАЗОМ	Цельное квадратное приспособление, обычно Т-образного сечения,	3465		A23900	SLIDING BLOCK, T-SLOT	A solid square item, usually of T-shaped cross-section, provided with two plane and	1984279

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>оснащенное двумя плоскими и параллельными направляющими поверхностями. Приспособление может иметь центровое отверстие с резьбой или без нее и предназначается для вставки в Т-образные желобки и для выравнивания или фиксации, соответственно, обрабатываемой детали, устройств, зажимных устройств и т.д. на механических станках и установочных плитах, в которых предусмотрены Т-образные пазы</p>					<p>parallel bearing surfaces. The item may have a threaded or unthreaded center hole and is designed for insertion into T-shaped grooves and for alignment or fixing, respectively, of workpieces, devices, clamping tools, etc. on machine tools and accommodation plates provided with T-shaped grooves</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36445	ВТУЛКА КОНДУКТОРНАЯ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ	<p>Металлическое приспособление цилиндрическое с фланцами на одном конце или без них.</p> <p>Предназначается для вставки в отверстие для снижения силы трения и/или во внутренний диаметр отверстия, и для защиты окружающей структуры от повреждения в результате давления, растяжения и/или вибрации. Должно иметь сквозное отверстие параллельно оси.</p> <p>Предназначается для последующего сверления.</p> <p>Для конических</p>	3465		A535K0	BUSHING, DRILL, JIG	<p>A metallic item, cylindrical, with or without a flange at one end. It is designed to be inserted into a hole to reduce friction and/or the inside diameter of the hole, and protect the surrounding body structure from damage resulting from stress, strain and/or vibration. It must have a through hole parallel to its axis.</p> <p>It is designed for subsequent drilling operation. For items that are tapered see BUSHING (1), TAPERED. Excludes BUSHING, SLEEVE</p>	1985081

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособлений смотри ВТУЛКА КОНИЧЕСКАЯ. Не включает ВТУЛКУ РАСПОРНУЮ						
37576	ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДОРНОВОГО ПРЕССА	Зажим, специально предназначенный для использования в дорновом прессе, для помощи в эксплуатации, ремонте и т.д. Не включает УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМПОНЕНТОВ ТОЛКАТЕЛЬ и СЪЕМНИК	3465		T294-M	FIXTURE, ARBOR PRESS	A fixture specifically designed to be used with an arbor press, to aid in maintenance and repair, or the like. Excludes INSERTER (as modified); PULLER (as modified), and REMOVER (as modified)	1986206
67727	КОМПЛЕКТ ТРАФАРЕТОВ ДЛЯ ГРАВИРОВАЛЬНОГО СТАНКА С	Группа из двух или более символов и/или чисел, предназначенная для монтажа на	3465		A23800	TEMPLATE SET, PANTOGRAPH ENGRAVING	A group of two or more letters and/or numerals designed for mounting in the copy-slide of a ENGRAVING MACHINE,	2005060



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАНТОГРАФОМ	копировальных салазках ГРАВИРОВАЛЬНОГО СТАНКА С ПАНТОГРАФОМ. Символы и/или знаки используются в качестве направляющей для изготовления клише				MACHINE	PANTOGRAPH. The letters and/or numerals are used as a guide for engraving	
36419	ШТАНГА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	Приспособление, предназначенное для центровки дрели при сверления отверстий в изделии или детали	3465, 5120		T294-P	GUIDE, DRILL	An item designed to center a drill for drilling a hole in a semifinished product or workpiece	1984349
05786	МЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ ИЛИ МАСТЕРСКАЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ГРУЗОВИКЕ	В США не применяется	3470		A23900	MACHINE SHOP, TRUCK MOUNTED	(All Except USA)	1985165
34555	ОБОРУДОВАНИЕ		3470		A23800	SHOP		1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКОГО ЦЕХА					EQUIPMENT, MACHINE SHOP		
34557	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ МЕТАЛЛИЗАЦИИ ДЕТАЛЕЙ	Не включает МЕТАЛЛИЗАЦИОННОЕ ОСНАЩЕНИЕ	3470		A23800	SHOP EQUIPMENT, METALLIZING	Excludes METALLIZING OUTFIT	1982043
45580	СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ГРУЗОВИКЕ	Группа приспособлений, состоящая из инструментов и материалов, используемых для сварки, резки, пайки и ковки. Оборудование предназначается для установки на передвижном устройстве	3470		A23800	SHOP EQUIPMENT, WELDING, TRUCK MOUNTED	A group of items consisting of tools and materials used for welding, cutting, soldering and forging. The equipment is designed to be installed in a mobile unit	1990103
03280	СЕТКА ДЛЯ БЕЛЬЯ	Контейнер, сделанный из гибкого материала,	3510		A11100	NET, LAUNDRY	A container made of flexible material, usually cotton or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обычно из хлопка или нейлоновой пряжи, предназначен для использования в прачечных и мастерских химической чистки/предприятиях. Смотри также СУМКА, СЕТКА					nylon yarn, designed for use in laundries and dry cleaning plants/establishments. See also BAG, MESH.	
03508	БУЛАВКА, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ПРАЧЕЧНОЙ	Изогнутое устройство, имеющее заостренный конец, которое закрывается пружинной защелкой с металлическим покрытием. Не включает БЕЗОПАСНУЮ БУЛАВКУ и МАРКИРОВОЧНЫЕ БУЛАВКИ ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ	3510		A23900	PIN, NET, LAUNDRY	A bent device having a sharp point which locks by spring action into a blank metal covered head catch. Excludes PIN, SAFETY and PIN, MARKING LAUNDRY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03606	ШТЕМПЕЛЬНАЯ ПОДУШКА ДЛЯ МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ БЕЛЬЯ		3510		A23900	INKING PAD, LAUNDRY MARKING MACHINE		1974091
04157	ПРЕСС ГЛАДИЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	Изделие с механическим приводом, которое гладит гладкие изделия из ткани, пропуская их между нагретыми соприкасающимися валиками под давлением. Не включает ПРЕСС ДЛЯ БЕЛЬЯ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	3510		T155-E	IRONER, FLATWORK, COMMERCIAL	A power-driven unit which irons flat fabric articles by passing them between a heated cylinder or chest and padded rollers held in contact under pressure. Excludes LAUNDRY PRESS, COMMERCIAL	1974091
04166	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ДОМАШНИХ ПРАЧЕЧНЫХ	Установка с механическим приводом, предназначенная для стирки одежды	3510		T155-C	WASHING MACHINE, HOUSEHOLD LAUNDRY,	A power driven unit suitable for washing clothes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМАТИЧЕСКАЯ					POWER OPERATED		
04176	БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Устройство с механическим приводом, которое удаляет большее количество влаги, оставшейся в изделиях из ткани после процесса отжима, при помощи нагретого воздуха, образованного электрическим элементом или устройством с газовым подогревом, проходящим через вращающийся цилиндр	3510		T155-D	DRYING TUMBLER, HOUSEHOLD LAUNDRY	A power driven unit which removes most of the moisture remaining in fabric articles, after the extraction process, by means of heated air generated by either an electric element or a gas fired unit passing through a rotating cylinder	1974091
04232	ЦЕНТРИФУГА ОТЖИМНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ	Устройство с механическим приводом, которое воздействием	3510		T155-D	EXTRACTOR, LAUNDRY, COMMERCIAL	A power driven unit which, by centrifugal action or compression, removes a large	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ	центробежных сил удаляет воду из постиранных изделий из ткани					percentage of water from washed fabric articles	
04233	БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ	Устройство с механическим приводом, которое удаляет влагу, оставшуюся в изделиях из ткани после процесса отжима, при помощи нагретого воздуха, проходящего через вращающийся цилиндр	3510		T155-D	DRYING TUMBLER, LAUNDRY, COMMERCIAL	A power driven unit which removes most of the moisture remaining in fabric articles after the extraction process, by means of heated air passing through a rotating cylinder	1974091
04234	БАРАБАН ВИБИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ	Устройство с механическим приводом, которое выбивает плотно упакованные сырые изделия из ткани при подготовке к окончательной обработке	3510		T155-D	SHAKEOUT TUMBLER, LAUNDRY, COMMERCIAL	A power-driven unit which shakes out tightly packed damp fabric articles in preparation for finishing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
04235	ПРЕСС ДЛЯ БЕЛЬЯ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	Ручная или автоматическая машина, имеющая обогреваемый паром бак (баки) или нагретую поверхность (поверхности) различных видов и откидную обогреваемую паром насадку (насадки), между которыми помещаются и пропускаются изделия из ткани. Не включает ПРЕСС ГЛАДИЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	3510		T155-E	LAUNDRY PRESS, COMMERCIAL	A manual or power operated machine having steam heated buck(s) or padded surface(s) of various shapes and hinged steam-heated head(s) between which fabric articles are placed and pressed. Excludes IRONER, FLATWORK, COMMERCIAL	1974091
04240	МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ	Установка с механическим приводом, стирающая путем перемешивания грязных изделий из ткани в контакте с водой, моющим средством и/или	3510		T155-C	WASHING MACHINE, LAUNDRY, COMMERCIAL	A power driven unit for washing by means of agitation, soiled fabric articles in contact with water, detergent and/or soap	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мылом						
04425	МАШИНА ДЛЯ ОТЖИМА БЕЛЬЯ	Устройство, предназначенное для удаления воды и другой жидкости из материи и/или ткани посредством прохода материи и/или ткани между двумя валиками. Изделие может включать бак	3510		A23900	WRINGER, LAUNDRY, HAND	A device designed to remove water and other liquids from fabric and/or cloth by means of passing the fabric and/or cloth between two rollers. It may include a vat	1974091
04570	БАК ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ РАСТВОРИТЕЛЕМ		3510		A23900	TANK, DRY CLEANING SOLVENT		1974091
04571	ВАКУУМНЫЙ ДИСТИЛЛЯТОР ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ	Прибор, состоящий из испарительного элемента, конденсатора и парового змеевика, используется для дистилляции растворяющих средств	3510		A23900	STILL, VACUUM, DRY CLEANING	An apparatus consisting of an evaporating element, condenser, and steam heating coils used for distillation of dry cleaning solvents	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сухой чистки						
04572	ДОСКА ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ ПЯТЕН ПРИ СУХОЙ ЧИСТКЕ	Доска, оборудованная вакуумным приспособлением и/или приспособлением естественной сушки для выведения пятен на одежде или материи с использованием химических реактивов и пятновыводителей	3510		A23900	SPOTTING BOARD, DRY CLEANING	A board equipped with vacuum and/or air drying attachments for spot cleaning garments or fabrics by using chemicals and spotting guns	1974091
04573	МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ	Машина с механическим приводом, которая при помощи вращающегося цилиндра или другого оборудования, перемешивает загрузку грязных изделий из ткани в контакте с бензином или	3510		T155-C	WASHING MACHINE, DRY CLEANING	A power driven machine which, by means of a rotating cylinder or other device, agitates a load of soiled fabric articles in contact with petroleum or synthetic solvents to remove the soil	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		синтетическими растворителями для того, чтобы удалить грязь						
04577	ЦЕНТРИФУГА ОТЖИМНАЯ ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ	Машина с механическим приводом, которая при помощи центробежных сил удаляет бензин или синтетические растворители из тканей, которые очищены	3510		T155-D	EXTRACTOR, DRY CLEANING	A power driven machine which, by centrifugal motion or compression, removes a large percentage of petroleum or synthetic solvents from fabrics which have been cleaned	1974091
04578	ФИЛЬТР ДЛЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ	Металлический корпус, включающий в себя решетчатый фильтр, через который пропускаются под напором грязные растворители для сухой чистки для удаления сухих веществ	3510		T155-F	FILTER, DRY CLEANING SOLVENT	A metal shell containing a screen through which dirty dry cleaning solvents are forced by pressure for removing solids	1974091
04579	ДОСКА	Подогреваемая доска с	3510		A23900	FINISHING	A heated board with or without	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ	или без подставки для утюга, рабочими мягкими прокладками и гладилками				BOARD, DRY CLEANING	stand for iron, hand pads, and trowels	
04589	СУШИЛЬНЫЙ БАРАБАН ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ	Машина с механическим приводом, используется для удаления оставшихся растворителей в тканях после процесса отжима путем вращения ткани в барабане, через который проходит нагретый воздух	3510		T155-D	DRYING TUMBLER, DRY CLEANING	A power driven machine used for the purpose of removing most of the remaining solvents in fabrics after the extraction process, by rotating fabrics in a cylinder through which heated air is passed	1974091
04590	ПОГЛОТИТЕЛЬ ВЛАГИ ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ	Устройство для удаления влаги или воды из растворяющих средств сухой чистки	3510		A23900	MOISTURE ABSORBER, DRY CLEANING	A device for removing moisture or water from dry cleaning solvents	1974091
04591	УТЮГ ПАРОВОЙ ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ	Устройство, выпускающее пар, которое может состоять из одиночной насадки или какой-либо	3510		A23900	PUFF IRON, STEAM, DRY CLEANING	A steam injected device that may consist of a single head or any combination of egg, sleever, mushroom and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		комбинации насадок в виде яйца, рукава, гриба и плеча, которые используются при окончательной обработке деталей одежды					shoulder type heads which are used in connection with garment finishing process	
04866	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИДАНИЯ ФОРМЫ ВОРОТНИКАМ В ПРАЧЕЧНЫХ		3510		A23900	COLLAR SHAPER, LAUNDRY		1974091
04867	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИДАНИЯ ФОРМЫ РУКАВАМ В ПРАЧЕЧНЫХ		3510		A23900	SLEEVE FORMER, LAUNDRY		1974091
04868	ДОСКА ГЛАДИЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРАЧЕЧНЫХ		3510		A23900	IRONING BOARD, LAUNDRY, COMMERCIAL		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
04869	ЗАПАРНИК КРАХМАЛА ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ		3510		A23900	STARCH COOKER, LAUNDRY		1974091
04871	ФОРМА РЕГУЛИРУЕМАЯ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ОДЕЖДЫ	Регулируемая форма, которая аналогична манекену, используется для окончательной обработки пальто, платьев, блузок, рубашек и жакетов с помощью парообразователя с электрическим нагревом	3510		A23900	FINISHING FORM, CLOTHING, ADJUSTABLE	An adjustable form, which is similar to a dressmaker`s form, and is used for the finishing of coats, dresses, blouses, skirts, and jackets by steaming by electrical operation	1974091
04902	СТОЛ МАРКИРОВОЧНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ		3510		A23900	TABLE, LAUNDRY MARKING, COMMERCIAL		1974091
04903	СТАНОК ДЛЯ ЗАГИБАНИЯ КРОМОК	Автоматическая установка, предназначенная в	3510		A516Q0	FOLDING MACHINE, LAUNDRY,	An automatic unit designed especially for folding flatwork pieces of ironed articles. It may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДЛ Я ПРАЧЕЧНЫХ	особенности для сворачивания частей механически отглаженных изделий. Изделие может иметь автоматическое устройство для укладки и может быть прикреплено непосредственно к механическому гладильному вальцовому прессу				COMMERCIAL	have an automatic stacker and may or may not be attachable directly to a flatwork ironer	
04904	УСТРОЙСТВО РАСПЫЛЯЮЩЕЕ И ПОДАЮЩЕЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ДЛ Я ПРАЧЕЧНЫХ		3510		A23900	SPREADING AND FEEDING DEVICE, LAUNDRY, COMMERCIAL		1974091
04919	БАК ДЛ Я МЫЛА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДЛ Я ПРАЧЕЧНЫХ	Бак, предназначенный для содержания жидкого мыла в промышленных	3510		A23900	TANK, SOAP, COMMERCIAL LAUNDRY	A tank designed to contain liquid soap for use by a commercial laundry	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прачечных						
04921	СТОЛ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ РУБАШЕК ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ	Изделие оборудования промышленных прачечных, предназначенное, в частности, для работы над окончательной обработкой рубашек. Изделие может иметь приложения различной формы	3510		A23900	TABLE, SHIRT FINISHING, COMMERCIAL LAUNDRY	An item of commercial laundry equipment designed specifically for the operation of finishing shirts. It may have various forms attached	1974091
04990	ВОЗДУШНО- ВАКУМНАЯ КАМЕРА СУХОЙ ЧИСТКИ	Устройство в сборе, предназначенное, в частности, для сушки и укладки деталей одежды и материи, до ее прессованного вида, помогающее удалить тепло и влагу под воздействием пара,	3510		A23900	AIR VACUUM UNIT, DRY CLEANING	An assembled unit specifically designed to dry and set garment fabrics while in its molded shape, by helping to remove heat and moisture induced by steam associated with dry-cleaning presses	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		связанного с прессом сухой чистки						
04991	УСТАНОВКА ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ В СБОРЕ	Компактная установка в сборе, использующая нефтяные или синтетические растворители для чистки грязных предметов одежды или тканей полным циклом стирки, полоскания, сушки и удаления растворителей, освобожденных от вредных компонентов	3510		A510H0	DRY CLEANING UNIT ASSEMBLY	A compact assembled unit, employing petroleum or synthetic solvents for cleaning soiled garments or other fabrics, by complete cycle of washing, rinsing, extracting, drying and recovery of solvents free of harmful ingredients	1974091
05007	ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ В КОММЕРЧЕСКИХ ПРАЧЕЧНЫХ		3510		A23900	SPRAY GUN, LAUNDRY, COMMERCIAL		1974091
05887	НАБОР ЛЕНТ ДЛЯ		3510		A23900	RIBBON SET,		1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДАЧИ В МЕХАНИЧЕСКИЙ ГЛАДИЛЬНЫЙ ВАЛЬЦОВЫЙ ПРЕСС					FEED, FLATWORK IRONER		
05888	НАБОР ЛЕНТ ДЛЯ СВРАЧИВАНИЯ ПРОСТЫНЕЙ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ЛАДИЛЬНОГО ВАЛЬЦОВОГО ПРЕССА		3510		A23900	RIBBON SET, SHEET FOLDER, FLATWORK IRONER		1974091
07027	ПРЕСС ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ	Машина с ручным или воздушным приводом, имеющая обогреваемый паром дополнительный бак различных форм, оборудованный паровыми и вакуумными	3510		T155-E	DRY CLEANING PRESS	A manually or air-operated machine having a steam-heated padded buck of various shapes, equipped with steaming and vacuum facilities and a steam-heated head with steaming facilities between which fabric	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройствами и обогреваемой паром насадкой с паровыми устройствами, между которыми пропускаются изделия из ткани. Включает универсальные прессы					articles are pressed. Includes utility type presses	
07601	ЩИТОК ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ГЛАДИЛЬНОГО ВАЛЬЦОВОГО ПРЕССА ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ	Устройство, предназначенное для предохранения изделий от наматывания на вспомогательные валики и подачи изделий на загрузочную сторону механического гладильного вальцового пресса	3510		A23900	APRON, FLATWORK IRONER, LAUNDRY	A fabric device designed to prevent goods from winding around the auxiliary rolls and to deliver the goods to the feed side of a flatwork ironer	1974091
07885	ПРАЧЕЧНАЯ,		3510		T155-A	LAUNDRY,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛОЗЬЯХ					SKID MOUNTED		
07887	ПРАЧЕЧНАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	2-х или 4-колесный прицеп, содержащий неподвижные части прачечного оборудования. При использовании с остальным установленным на прицеп оборудованием изделие выполняет функцию передвижной прачечной в полевых условиях	3510		T155-A	LAUNDRY UNIT, TRAILER MOUNTED	A 2- or 4-wheel type trailer containing stationary component units of laundry equipment. When used with other trailer mounted equipment, it performs the function of a mobile laundry in the field	1974091
08233	ФИЛЬТР ДЛЯ ПУГОВИЦ В ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ	Металлическое изделие, установленное на смягчающей границе между моечным устройством и фильтрационным насосом	3510		A23900	TRAP, BUTTON, DRY CLEANING	A metal device installed in the solvent line between washer and filter pump for the purpose of removing and retaining buttons and similar items from washer effluent	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		с целью удаления и сбора пуговиц и аналогичных изделий из моющего стока						
13219	ШКАФ ДЛЯ СУШКИ И ДЕЗОДОРИРОВАНИЯ В ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ	Изделие, состоящее из нагревательного элемента, увлажнителя, вытяжки и мотора. Изделие оборудовано сушильными полками и вешалками для предметов одежды, используемыми в процессе сушки и дезодорирования. Ранее в США не применялось	3510		A23900	CABINET, DRYING AND DEODORIZING, DRY CLEANING	An item consisting of a heating unit, a damper, an exhaust fan, and a motor. It is equipped with drying rack(s) in order that garment hangers may be used to support the garments during the drying and deodorizing periods. Formerly All Except USA	1987009
13637	СТОЛ БЕЛЬЕВОЙ	Стол с гладкой тяжелой деревянной столешницей, без швов или со швами, но выполненный таким образом, чтобы	3510		A23900	TABLE, LAUNDRY	A table with a smooth heavy wooden top without joints, or with joints constructed so as to prevent opening under repeated wetting and drying. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>предотвратить возможность появления отверстий и зазоров от постоянного смачивания и сушки. Изделие поддерживается четырьмя или более металлическими ножками, укрепленными для дополнительной стойкости и приспособленными прикрепляться к полу или палубе. Стол обычно используется для сортировки, складывания и укладки сырых или сухих предметов одежды. Он также подходит для установки прибора для увлажнения швов и</p>					<p>supported upon four or more metal legs, braced for added rigidity and equipped for fastening down to floor or deck. This table is commonly used for sorting, folding, and stacking wet or dry articles of clothing, but is also suitable for mounting a seam dampener, collar shaper, collar form and edger, or similar equipment if necessary. Excludes TABLE, LAUNDRY MARKING, COMMERCIAL and TABLE, SHIRT FINISHING, COMMERCIAL LAUNDRY</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		складок, устройства для фасонирования воротничков и для придания формы воротничкам, а также для отделки краев одежды, если необходимо. Не включает СТОЛ МАРКИРОВОЧНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ и СТОЛ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ РУБАШЕК ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ						
14954	ЦЕНТРИФУГА СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ	Комбинированная установка с механическим приводом, которая стирает изделия з ткани при помощи перемешивания	3510		T155-B	WASHER-EXTRACTOR, LAUNDRY, COMMERCIAL	A combination power driven unit which washes fabric articles by means of agitation (using water, detergent, and/or soap) and afterward removes a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(используя воду, моющее средство и/или мыло) и впоследствии удаляет воду из изделий путем воздействия центробежных сил					large percentage of the water from the articles by rapid centrifugal action	
15131	КОВШ ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ		3510		A526U0	DIPPER, LAUNDRY		1974091
17284	КОМПЛЕКТ БУЛАВОК ДЛЯ МАРКИРОВКИ БЕЛЬЯ В ПРАЧЕЧНОЙ	Изделие, состоящее из контейнера, содержащего лотки с одноцветными или пронумерованными булавками. Буква и номер идентифицируют каждый лоток. Набор, укомплектованный булавками, предназначен для использования при маркировке белья с	3510		A23800	PIN SET, MARKING, LAUNDRY	An item, consisting of a carrier case, each containing trays with plain pins or numbered pins. A letter and number identifies each tray. The set complete with pins is intended to be used to mark, for identification purposes, laundry cleaned in military operated field laundries	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опознавательными целями, постиранного в действующих полевых военных прачечных						
17485	БУЛАВКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ДЛЯ БЕЛЬЯ	Изогнутое устройство, имеющее заостренный конец, который закрывается пружинным действием в свободное место в покрытой металлом головке-защелке с одного конца, и жесткий металлический промежуток с другого конца. Изделие предназначено для пометки буквами или нумеровки маркировки. Не включает БЕЗОПАСНЫЕ	3510		A23900	PIN, MARKING, LAUNDRY	A bent device having a sharp point which locks by spring action into a blank metal covered head catch on one end and a rigid metal blank on the other end. It is designed for letter or number stamping. Excludes PIN, SAFETY and PIN, NET, LAUNDRY	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БУЛАВКИ и БУЛАВКИ ДЛЯ БЕЛЬЕВОЙ СЕТИ						
18548	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ПАЛЬТО В ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ	Механическая установка, предназначенная для придания новой формы и отделки пальто. Состоит из вращающейся металлической бюст-формы, установленной на тяжелой формованной основе	3510		A23900	COAT FINISHER, DRY CLEANING	A power operated unit designed for reshaping and finishing a sack coat. Consists of a rotating metal bust form, mounted on a heavy formed base	1974091
20171	ВЕНТИЛЯТОР ПОЛОГИЙ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ГЛАДИЛЬНОГО ПРЕССА	Изделие из стекла и оцинкованной стали, предназначено, чтобы полностью закрывать все обитые валики МЕХАНИЧЕСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ГЛАДИЛЬНОГО ПРЕССА	3510		A23900	CANOPY, VENTILATOR, FLATWORK IRONER	An item constructed of glass and galvanized steel designed to cover completely all padded rolls of an IRONER, FLATWORK, COMMERCIAL and remove all vapor emitted from the goods being ironed. It may be equipped with an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и удалять все выпущенные пары из поглаженных изделий. Изделие может быть оборудовано паровым испарителем					exhaust fan assembly	
22031	БАК ДЛЯ СМЕСИ РАСТВОРОВ В ПРАЧЕЧНОЙ	Бак, обычно цилиндрической формы, предназначен для смешивания щелочей, отбеливающих средств, синьки, кислого раствора или других растворов, используемых в прачечных. Изделие может быть оборудовано вентилем, соединением для шлангов или чем-то подобным. Не включает БАК ДЛЯ МЫЛА В ПРОМЫШЛЕННЫХ	3510		A23900	TANK, MIXING, LAUNDRY SOLUTION	A tank, usually cylindrical, designed to be used for mixing alkali, bleach, bluing, sour, or other similar solutions used in laundries. It may be equipped with faucet, hose connection, or the like. Excludes TANK, SOAP, COMMERCIAL LAUNDRY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРАЧЕЧНЫХ						
23192	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С СУШИЛЬНЫМ БАРАБАНОМ ДЛЯ ДОМАШНЕЙ ПРАЧЕЧНОЙ	Набор, состоящий из одной автоматической стиральной машины и одного автоматического сушильного барабана для применения в быту	3510		A23900	WASHING MACHINE-DRYING TUMBLER, HOUSEHOLD LAUNDRY	A matched set consisting of one automatic washing machine and one automatic drying tumbler for domestic use	1974091
23198	МОЕЧНО-СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ДОМАШНЕЙ ПРАЧЕЧНОЙ	Комбинированное механическое устройство, предназначенное для стирки и сушки изделий из ткани в течение одной автоматической операции. Не включает СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С СУШИЛЬНЫМ БАРАБАНОМ ДЛЯ ДОМАШНЕЙ	3510		A23900	WASHER-DRYER, HOUSEHOLD LAUNDRY	A combination power-driven unit designed to wash and dry clothes in one continuous automatic operation. Excludes WASHING MACHINE-DRYING TUMBLER, HOUSEHOLD LAUNDRY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРАЧЕЧНОЙ						
27016	ЦЕНТРИФУГА СТИРАЛЬНО- ОТЖИМНАЯ ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ	Комбинированная установка с механическим приводом, которая стирает изделия из ткани при помощи вращающегося цилиндра или другого оборудования, которое перемешивает партию грязных вещей в бензине или синтетических растворителях, чтобы вывести грязь, и впоследствии удалить растворитель из изделий путем воздействия центробежных сил	3510		T155-B	WASHER- EXTRACTOR, DRY CLEANING	A combination power-driven unit that washes fabric articles by means of a rotating cylinder, or other devices, which agitates a load of soiled articles in petroleum or synthetic solvents to remove the soil, and afterwards removes a large percentage of the solvents from the articles by centrifugal action	1974091
28263	НАБОР МЯГКИХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ	Набор, состоящий из одной или более мягких	3510		A23800	PADDING SET, LAUNDRY	A set consisting of one or more pads, bottom flannels, top	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕССОВ В ПРАЧЕЧНОЙ	прокладок, нижних фланелей, верхних фланелей и крышек или любое сочетание мягких прокладок, фланелей и крышек, которые используются для закрытых прессующих баков промышленных прессов для белья				PRESS, COMMERCIAL	flannels, and covers, or any combination of pads, flannels, and covers which are used for covering the pressing buck of a commercial laundry press	
28424	КОНВЕЙЕР И СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПРЕДМЕТОВ ОДЕЖДЫ В ПРАЧЕЧНОЙ	Изделие, предназначенное для перемещения и временного хранения законченных и/или упакованных предметов одежды при помощи монорельсовой дороги, запускных роликов или механизма цепной передачи. Изделие может	3510		T155-H	CONVEYOR AND STORAGE RACK, LAUNDRY	An item designed to move and to temporarily store finished and/or packaged garments by way of a monorail, geared pulleys, or chain link drive, or any combination. It may consist of one or more or any combination of bins, hangers, and/or hooks, overhead bins, or shelves. It may be manually	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		состоять из комбинации нескольких резервуаров-накопителей, вешалок и/или крюков, загрузочных бункеров или стеллажей. Изделие может иметь ручное управление или автоматический наборный диск, или кнопочное включение и/или ножную систему регулирования					operated or automatic dial, or push-button and/or foot operated type control system	
30282	УСТАНОВКА ДЛЯ ГЛАЖЕНИЯ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ РУБАШЕК В ПРАЧЕЧНЫХ	Установка, состоящая из двух или более станин и прессы (прессов) для груди сорочек, прессы (прессов) для рукавов, установленного на опору устройства (устройств) для придания формы	3510		A23800	PRESSING AND FINISHING UNIT, SHIRT, LAUNDRY	A complete unit consisting of two or more body and bosom press(es), sleeve press(es), pedestal mounted laundry collar former(s), collar and cuff press(es), yoke and shoulder press(es), and a shirt finishing table. It may include	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воротникам, пресса (прессов) для воротников и манжет, пресса (прессов) для кокеток и плеч, а также гладильного стола для окончательной влажно-тепловой обработки рубашек. Изделие может включать оборудование, такое как паровые и крахмальные пистолеты-распылители и электрические утюги					accessories such as steam and starch spray guns and electric irons	
30283	УСТАНОВКА ДЛЯ ГЛАЖЕНИЯ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПАЛЬТО В ПРАЧЕЧНЫХ	Установка, состоящая из определенного количества изделий, таких как станина, пресс (прессы) для груди и кокеток, пресс (прессы) для рукавов, а также пресс (прессы) для	3510		A23800	PRESSING AND FINISHING UNIT, COAT, LAUNDRY	A unit consisting of a specified quantity of items, such as body, bosom, and yoke press(es), sleeve press(es), and collar and lapel press(es), designed for the complete finishing of laundered coats	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воротников и лацканов, предназначенных для полной окончательной обработки вычищенных пальто						
30763	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ДЛЯ ГОТОВОГО БЕЛЬЯ	Перевозочное средство ручного управления, состоящее из разделенного на отсеки проволочного каркаса, установленного на колеса или ролики, или на комбинацию колес и роликов	3510		A23900	HANDCART, FINISHED LAUNDRY	A hand-propelled vehicle consisting of a compartmented wire frame mounted on wheels or casters, or a combination of both	1974091
32986	МАШИНА ДЛЯ МАРКИРОВКИ И ПРИКРЕПЛЕНИЯ БИРОК ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ	Машина с электроприводом, предназначенная для выпуска полностью помеченных и скрепленных бирок	3510		T155-G	MARKING AND TAGGING MACHINE, DRY CLEANING	An electrically operated machine designed to produce a completely marked and stapled tag, of a predetermined size, to a garment prior to dry cleaning. It shall have two invoice clips	1976359



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>заданного размера для предметов одежды для сухой чистки. Изделие должно иметь две накладные закрепки на электронном табло с данными, накопительный стеллаж для ленточных катушек, рассчитанный не менее чем на 10 катушек маркерной материи, и фиксатор для указательных бирок. Не включает</p> <p><b>МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ-ПРАЧЕЧНОЙ.</b></p> <p>Смотри также <b>МАШИНА ДЛЯ МАРКИРОВКИ И ПРИКРЕПЛЕНИЯ БИРОК</b></p>					<p>on listing board, a tape roll storage rack for not less than 10 rolls of tag material, and a flag tag holder. Excludes MARKING MACHINE, DRY CLEANING-LAUNDRY. See also MARKING AND TAGGING MACHINE, LAUNDRY</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ						
32987	МАШИНА ДЛЯ МАРКИРОВКИ И ПРИКРЕПЛЕНИЯ БИРОК В ПРАЧЕЧНОЙ	<p>Машина с электроприводом или пневмоприводом, предназначена для выпуска полностью помеченных бирок заданного размера и прикрепления бирки к предмету одежды с или без использования растворителей до стирки. Прикрепление должно быть выполнено терморегулируемым нагретым валиком, под давлением и в течение времени выдержки, определенного таймером или системой</p>	3510		T155-G	MARKING AND TAGGING MACHINE, LAUNDRY	An electrically or pneumatically operated machine designed to produce a completely marked tag of a predetermined size and seal the tag to a garment with or without the use of solvents prior to laundering. Sealing shall be accomplished by a temperature controlled heating platen, applied pressure and dwell time governed by a timer or cam movement. It may have an invoice listing board table, and tape roll storage rack for not less than 10 rolls of tag material. See also MARKING AND TAGGING MACHINE, DRY CLEANING. Excludes	1976359

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автоматизированного программирования. Изделие может иметь накладное электронное табло с данными и накопительный стеллаж для ленточных катушек, рассчитанный не менее чем на 10 катушек маркерной материи. Смотри также МАШИНА ДЛЯ МАРКИРОВКИ И ПРИКРЕПЛЕНИЯ БИРОК ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ-ПРАЧЕЧНОЙ. Не включает МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ-ПРАЧЕЧНОЙ					MARKING MACHINE, DRY CLEANING-LAUNDRY	
32988	МАШИНА ДЛЯ	Машина, предназначенная	3510		T155-G	MARKING	A machine designed to	1976359

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАРКИРОВКИ И ПРИКРЕПЛЕНИЯ БИРОК ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ-ПРАЧЕЧНОЙ	<p>для постоянной пометки предметов одежды до стирки. Изделие может иметь баллончик с чернилами или красящую ленту. Изделие может быть электроприводным, ручного управления или пневмоприводным. Маркировка может быть произведена при помощи клавиатуры или рычага. Не включает МАШИНА ДЛЯ МАРКИРОВКИ И ПРИКРЕПЛЕНИЯ БИРОК ДЛЯ СУХОЙ ЧИСТКИ и МАШИНА ДЛЯ МАРКИРОВКИ И ПРИКРЕПЛЕНИЯ БИРОК ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ</p>				MACHINE, DRY CLEANING-LAUNDRY	<p>permanently mark garments prior to laundering. It may have an ink reservoir or inking ribbon. It may be electrically, manually or pneumatically operated. Marking may be accomplished by keyboard or lever operation. Excludes MARKING AND TAGGING MACHINE, DRY CLEANING; and MARKING AND TAGGING MACHINE, LAUNDRY</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37432	ПОКРЫТИЕ ВАЛИКОВ ГЛАДИЛЬНОГО ПРЕССА	Тканевый термостойкий материал, который покрыт или пропитан термоактивной смолой и применяется поверх набивки, чтобы защитить рабочую поверхность валиков  МЕХАНИЧЕСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ГЛАДИЛЬНОГО ВАЛЬЦОВОГО ПРЕССА	3510		A23900	COVER, FLATWORK IRONER ROLL	A woven, heat resistant material which is coated or impregnated with a thermosetting resin and used over the padding to provide a working surface on rolls of IRONER, FLATWORK, COMMERCIAL	1986150
37433	НАБИВКА ДЛЯ ВАЛИКОВ ГЛАДИЛЬНОГО ПРЕССА	Войлочный, тканевый или вязанный теплостойкий материал, используется как амортизирующее средство поверх валиков  ПРЕССА ПРОМЫШЛЕННОГО	3510		A23900	PADDING, FLATWORK IRONER ROLL	A felted, woven, or knitted heat resisting material used as a cushioning agent over the roll of an IRONER, FLATWORK, COMMERCIAL	1986150

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГЛАДИЛЬНОГО						
37434	НАБОР МЯГКИХ ПРОКЛАДОК И ПОКРОВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ГЛАДИЛЬНОГО ПРЕССА	Изделия в сборе, предназначенные для смягчения глажения на механическом гладильном вальцовом прессе и предохранения готовых изделий от повреждений при перегреве	3510		A23800	PADDING AND COVER SET, FLATWORK IRONER ROLL	An assembly of items designed to cushion flatwork ironer rolls and to prevent excessive heat from damaging articles being ironed	1987275
38237	ПРОКЛАДКА МЯГКАЯ ДЛЯ ПРЕССА ДЛЯ БЕЛЬЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	Трикотажная ткань или металлическая сетчатая материя, используется как амортизирующее средство для бака ПРЕССА ДЛЯ БЕЛЬЯ ПРОМЫШЛЕННОГО. Не включает НАБИВКУ ИЗ ПРОШИТЫХ ПУЧКОВ ХЛОПКА; НАБИВКУ	3510		A23900	PAD, LAUNDRY PRESS, COMMERCIAL	A woven knitted fabric or metal mesh material used as a cushioning agent for the buck on a LAUNDRY PRESS, COMMERCIAL. Excludes PADDING, COTTON, STITCHED ROVING; PADDING, FLATWORK IRONER ROLL; and PAD, IRONING BOARD. See also	1987107

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЛЯ ВАЛИКОВ ГЛАДИЛЬНОГО ПРЕССА и МЯГКУЮ НАБИВКУ ДЛЯ ГЛАДИЛЬНОЙ ДОСКИ. Смотри также НАБОР МЯГКИХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ПРЕССОВ ДЛЯ БЕЛЬЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ					PADDING SET, LAUNDRY PRESS, COMMERCIAL	
38238	ПРОКЛАДКИ МЯГКИЕ ФЛАНЕЛЕВЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО БЕЛЬЕВОГО ПРЕССА	Мягкая хлопчатобумажная ткань, используется поверх трикотажа или сетчатой набивки как добавочное амортизирующее средство для баков различного вида ПРЕССА ДЛЯ БЕЛЬЯ ПРОМЫШЛЕННОГО. Не включает НАБИВКА ДЛЯ ВАЛИКОВ	3510		A23900	PADDING FLANNEL, LAUNDRY PRESS, COMMERCIAL	A soft cotton fabric used over the knit or mesh padding as an additional cushioning agent for the buck on various types of LAUNDRY PRESS, COMMERCIAL. Excludes PADDING, FLATWORK IRONER ROLL. See also PADDING SET, LAUNDRY PRESS, COMMERCIAL	1987107

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГЛАДИЛЬНОГО ПРЕССА. Смотри также НАБОР МЯГКИХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ПРЕССОВ ДЛЯ БЕЛЬЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ						
38239	ЧЕХОЛ ИЗ НАБИВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕССА В ПРАЧЕЧНОЙ	Наружный чехол на гладильную подушку для пресса в прачечной. Надевается на наполнитель, покрывающий пресс. Обеспечивает поверхность пресса для глажения ткани. Закрепляется веревкой, шнуром или пружиной. Не включает ПОКРЫТИЕ ГЛАДИЛЬНОЙ ДОСКИ. Смотри также НАБОР	3510		A23900	COVER, PADDING, COMMERCIAL LAUNDRY PRESS	The outermost layer of fabric applied to the buck of a LAUNDRY PRESS, COMMERCIAL after the pad and padding are in place. It provides a surface upon which materials can be pressed. It is sometimes secured by draw strings, cord, or springs. Excludes COVER, IRONING BOARD. See also PADDING SET, LAUNDRY PRESS, COMMERCIAL	1987107



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МЯГКИХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕССОВ В ПРАЧЕЧНОЙ						
38240	ФИЛЬТР ДЛЯ НИТОК В СУШИЛЬНОМ БАРАБАНЕ	Изделие различных дизайнов, которое фильтрует циркулирующий воздух при сушке. Может иметь металлическую сетку или тканевый материал и может включать в себя целостную основу	3510		A50500	FILTER, LINT, DRYING TUMBLER	An item of various designs which screens particles from the air circulating in a dryer. It may be metal mesh or woven material and may include an integral frame	1987107
38241	ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ	Деталь, которая используется для приведения в движение изделий из ткани в барабане СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ. Лезвия	3510		A519E0	AGITATOR, WASHING MACHINE	A component which is used to move, rotate or circulate water and clothes in the cylinder of a WASHING MACHINE (as modified). Blades vary from machine models in style(s),	1987107

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изменяются в зависимости от моделей машин по стилю (стилям), плану (планам) и/или положению					plane(s), and/or angle(s)	
41770	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРАЧЕЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ	Выключатели, таймеры, реле, клапаны, фильтры и/или индикаторы и их общая установка, которые в соединении управляют циклами и различными функциями стирки и сушки в прачечном оборудовании. Не включает индивидуальные части, более характерно подразделенные или названные	3510		T122-B	CONTROL PANEL, LAUNDRY EQUIPMENT	Switches, timers, relays, valves, fuses and/or indicators and their common mounting which, in combination, control the cycles and various functions of a washer, dryer or other piece of laundry equipment. Excludes individual parts more specifically classified or named	1989174
45807	БАРАБАН	Топливная стартовая	3510		T155-D	DRYING	A fuel fired unit which removes	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СУШИЛЬНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ	установка, которая удаляет влагу, оставшуюся в изделии из ткани после процесса отжима при помощи нагретого воздуха, проходящего через вращающийся барабан. Устройство предназначено для обеспечения сушки изделий из ткани в прачечных для войск и больниц в полевых условиях				TUMBLER, LAUNDRY, MOBILE	most of the moisture remaining in fabric articles after the extraction process, by means of heated air passing through a rotating cylinder. Unit is designed to provide laundry drying service for troops and hospitals in the field	
07530	ОХЛАЖДАЮЩИЙ ЗМЕЕВИК ВОЗДУХОВОДНОГО ТИПА	Установка, состоящая из параллельных труб, объединенных вместе насадкой рельс-формы, использует пластину для того, чтобы увеличить	3510, 3655, 4130, 4420		A509W 0	COOLING COIL, AIR, DUCT TYPE	A unit consisting of parallel tubes joined together by a header on headers, utilizing fins to increase the surface area. designed to be used in conjunction with a duct in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		площадь поверхности, предназначена для использования в соединении с трубкой, в которой воздуходувка или вентилятор обеспечивают циркуляцию воздуха через установку, чтобы совершать функцию охлаждения, нагревания, проветривания и/или просушки (система вентиляции, кондиционирования и обогрева)					which a blower or fan is provided to circulate air through the unit to perform the function of cooling, heating , ventilating and/or dehumidifying (HVAC)	
03207	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ В ВИДЕ КОРОБКИ	INC 03207 отменен и заменен на INC 40555, FIIG A500G0, APP-KEY, 122403. В США не применяется. Для США	3510, 3920		T346-A	TRUCK, HAND, BOX	INC 03207 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 40555, FIIG A500G0, APP-KEY ,ON 122403 ~(All Except USA) For USA INC	1989104

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		INC 03207 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, FIIG A500G. Перевозочное средство, приводимое в движение вручную, состоит из коробки, имеющей три или более колеса, прикрепленных непосредственно к основанию изделия или прицепной тележки, имеющей целый верх. Не включает ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ДВУХКОЛЕСНАЯ					03207 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, FIIG A500G. A hand propelled vehicle consisting of a box having three or more wheels attached directly to the bottom thereof, or a platform truck having a box superstructure. Excludes TRUCK, HAND, TWO WHEELED	
03193	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ С ПЛАТФОРМОЙ	В США не применяется. Для США INC 03193 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКУ РУЧНУЮ:	3510, 3920, 7310		A23900	TRUCK, HAND, PLATFORM	(All Except USA) For USA INC 03193 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand	1989104

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		INC 40555, LNDG A500G. Механизм с ручным приводом с четырьмя и более колесами. Изделие имеет устойчивую платформу со стойками и/или рукоятками					propelled vehicle with four or more wheels. It has a fixed platform with stakes and/or handles	
04731	МАШИНА ПРОВОЛОКОШВЕЙНАЯ ДЛЯ ОБУВИ	В США не применяется	3520		A23900	SHOE STITCHING MACHINE	All Except USA	1994129
04732	КОЛОДКА САПОЖНАЯ ДЛЯ ОБУВИ		3520		A23900	NAIL DISH, SHOE		1974091
06445	ЛАПА САПОЖНАЯ	В США не применяется. Опора, предназначенная для удерживания обуви различных размеров для починки, такой как туфли и ботинки	3520		A23900	STAND, COBBLER`S LAST	(All Except USA) A support designed to hold various sizes of lasts used for the repair of footwear such as shoes and boots	2011217

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06448	ОБУВНАЯ МАСТЕРСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	Автономный, 2-колесного типа открытый трейлер, содержащий разборные составные части устройств оборудования для ремонта обуви для мобильного использования в полевых условиях	3520		A23900	SHOE REPAIR SHOP, TRAILER MOUNTED	A self-contained, 2-wheel type open trailer containing demountable component units of shoe repair equipment for mobile use in the field	1974091
07680	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАБЛУКОВ АБРАЗИВНОЕ ИЛИ ШЛИФУЮЩЕЕ	В США не применяется. Плоская полукруглая формованная часть гибкого или полугибкого абразивного покрывного материала, предназначена для того, чтобы быть прикрепленной к конусообразному колесу с помощью внутреннего зажимного устройства, чтобы выполнять обточку,	3520		A23900	HEEL BREASTER, ABRASIVE	(All Except USA) A flat semicircular shaped piece of flexible or semiflexible abrasive coated material, designed to be attached to a cone shaped wheel by an internal clamping device, to perform abrading action especially on the inner curved surface of heels in shoe repair operations	1985179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		особенно внутренней криволинейной поверхности каблуков в операциях по ремонту обуви						
08646	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ И СКАШИВАНИЯ КРОМОК ДЛЯ ОБУВНОЙ ПОДОШВЫ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Механическое устройство, используемое для срезки нижней узкой части подошвы и скашивания кромки вокруг подошвы ботинка. Изделие может выполнять отделочные, раскройные и операции круговой обшивки	3520		A23900	SKIVING AND BEVELING MACHINE, SHOE SOLE, HAND OPERATED	A mechanical device used for shaving down the shank of the sole and for beveling the edge around the sole of a shoe. It may perform trimming, cutting, and welt rolling operations	1974091
08651	СТАНОК ДЛЯ ПОЧИНКИ КАБЛУКОВ И УМЕНЬШЕНИЯ КАБЛУКОВ С	Механическое устройство для починки каблуков ботинок или уменьшения слоев кожи, составляющих каблук	3520		A23900	HEEL REMOVING AND HEEL REDUCING MACHINE,	A mechanical device for removing shoe heels or reducing the layers of leather composing a heel	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ					HAND OPERATED		
08652	СТАНОК ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБУВНОЙ ПОДОШВЫ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	В США не применяется	3520		A23900	TRIMMING MACHINE, SHOE SOLE, HAND OPERATED	(All Except USA)	2011217
16527	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ УТЕЧКИ В ИЗОЛИРОВАННЫХ СИЛЬФОНАХ	Устройство, состоящее из изделий, таких как мотор-компрессор, шланги с клапанами и водосборник, используются для проверки утечек во всех видов и размеров изолированных сильфонов	3520		A23800	TESTER, LEAK, INSULATED BOOT	A unit consisting of items such as a motor driven air compressor, hoses with valves and a water tank, used to test for leaks in all types and sizes of insulated boots	1974091
19355	СТАНОК КОЛЕСНЫЙ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ	Изделие, предназначенное и сконструированное для запуска и остановки	3520		A23900	WHEEL, HEEL SANDING, SHOE	An item designed and constructed to open and close to permit application of abrasive	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАБЛУКОВ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ОБУВИ	применения абразивной ленты, а также удерживания ее в рабочем состоянии. Наружная поверхность обода колеса смягчена войлоком. Может включать абразивную ленту				FINISHING MACHINE	strip and retain same when in operation. The wheel face is cushioned with felt. The abrasive strip may be included	
19356	ПЛАСТИНА РЕЖУЩАЯ ОБРАМЛЯЮЩЕЙ МАШИНЫ ДЛЯ ОБУВИ		3520		A23900	BLADE, CUTTER, SHOE EDGING MACHINE		1974091
19357	ШИЛО ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ОБУВИ	Приспособление, которое работает в противодействие швейной игле, предназначено для пробития отверстий в сшиваемом материале	3520		A23900	AWL, SHOE STITCHING MACHINE	An attachment which, operated in opposition to a sewing needle, serves to punch holes in the material being sewed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21179	ИГЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ОБУВИ	Смотри также ИГЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ	3520		A23900	NEEDLE, SHOE STITCHING MACHINE	All Except USA See also NEEDLE, SEWING MACHINE	1974091
37906	ШВЕЙНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБУВИ	Машина, предназначенная для пришивания подошвы к ботинку, окаймления, подшивки подкосов и аналогичных операций	3520		A23900	STITCHING MACHINE, SHOE	A machine designed for stitching soles to shoes, rewelting, sewing backstays, and the like operation	1986332
37916	МАШИНА ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ОБУВИ	Изделие, используемое в конечной обработке обуви. Составные элементы могут включать отделочную щёточную и шлифовальную машинку или режущий аппарат, отделочные кромкообрезные ножницы, гладилку,	3520		A23900	FINISHING MACHINE, SHOE	An item used in the finishing of shoes. Components may include a breaster, brush finisher, grinder or cutter, sander edge trimmer, burnisher, blower motor and shelf	1986346

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мотор-вентилятор и стеллаж						
04781	МАШИНА ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ		3520, 3530		T126-A	SEWING MACHINE, INDUSTRIAL		1974091
32539	МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ НИТИ В ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ	Механическое устройство с поверхностью рифленого типа, предназначено для втягивания и протаскивания материала, такого как текстиль, кожа и т.п. к игле в швейной машине. Изделие расположено в подставке швейной машины чуть ниже иглодержателя и возвышается немного выше поверхности подставки	3520, 3530, 7290		A23900	FEEDER, SEWING MACHINE	A mechanical device with a corrugated type surface designed to engage and carry material such as textiles, leather, and similar materials forward to the needle in a sewing machine. It is positioned in the sewing machine platform just below the needle guard and rises just above the platform surface	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36604	ПРИЖИМНАЯ ЛАПКА ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ		3520, 3530, 7290		A23900	PRESSER FOOT, SEWING MACHINE		1985109
37824	ШПУЛЬКА ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ		3520, 3530, 7290		A23900	BOBBIN, SEWING MACHINE		1986304
37825	КОЛПАЧОК ШПУЛЬНЫЙ ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ		3520, 3530, 7290		A23900	CASE, BOBBIN, SEWING MACHINE		1986304
37826	ПЛАСТИНКА ИГОЛЬНАЯ ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ		3520, 3530, 7290		A23900	PLATE, THROAT, SEWING MACHINE		1986304
37827	СИСТЕМА НИТЕПРОВОДЯЩА Я ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ		3520, 3530, 7290		A23900	GUIDE, THREAD, SEWING MACHINE		1986304

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51868	ЯЩИК ДЛЯ РЕМОНТНОГО НАБОРА ДЛЯ ОБУВИ	Изделие различных размеров из дерева, металла или другого материала, разделенное на отсеки, используется для хранения расходных материалов и ручных инструментов для ремонта обуви	3520, 8335		A23900	CASE, SHOE REPAIR KIT	An item made of wood, metal or other material, in various sizes, compartmented, used for stockage and carrying of bootmaker's hand tools	1995237
07500	МАСТЕРСКАЯ ПО РЕМОНТУ ОДЕЖДЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	Автономный, 2-колесный открытый трейлер, содержащий разборные составные части оборудования для ремонта одежды для мобильного использования в полевых условиях	3530		A23800	CLOTHING REPAIR SHOP, TRAILER MOUNTED	A self-contained, 2-wheel type open trailer containing demountable component units of clothing repair equipment for mobile use in the field	1974091
07502	МАСТЕРСКАЯ ПО РЕМОНТУ	Автономный, 2-колесный открытый трейлер,	3530		A23800	TEXTILE REPAIR SHOP,	A self-contained, 2-wheel type open trailer containing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	содержащий разборные составные части оборудования для ремонта изделий из текстиля для мобильного использования в полевых условиях				TRAILER MOUNTED	demountable component units of textile repair equipment for mobile use in the field	
08075	СТОЛ ДЛЯ ГРУППЫ ШВЕЙНЫХ МАШИН	Стол, предназначенный для установки и параллельной работы двух или более швейных машин	3530		A23900	TABLE, SEWING MACHINE, GANG	A table designed for the mounting and simultaneous operation of two or more sewing machines	1974091
08516	ИГЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ	Не включает ИГЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ОБУВИ.	3530		T126-B	NEEDLE, SEWING MACHINE	Excludes NEEDLE, SHOE STITCHING MACHINE	1974091
60937	НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬН ОГО ОБОРУДОВАНИЯ И	В США не применяется. INC 60937 отменен 032305. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для	3530		A23900	REPAIR PARTS- ACCESSORIES -TOOLS KIT, TRAILER	INC 60937 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ОДЕЖДЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ПРИЦЕПЕ	файлового обслуживания				MOUNTED CLOTHING REPAIR SHOP		
60942	НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬН ОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ТЕКСТИЛЯ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ПРИЦЕПЕ	В США не применяется. INC 60942 отменен 032305. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	3530		A23900	REPAIR PARTS- ACCESSORIES -TOOLS KIT, TRAILER MOUNTED TEXTILE REPAIR SHOP	INC 60942 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
04247	УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ		3540		A23900	WRAPPING MACHINE,		1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЯСА И ДРУГИХ ПРОДУКТОВ					MEAT AND PRODUCE		
04251	СТЕПЛЕР ДЛЯ МЕШКОВ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Изделие, состоящее в основном из сшивающего механизма, пускового рычага зажимного типа и закрепленного лезвия. Используется для сшивания проволокой плотно прилегающих слоев материала, пакетов, сумок и т.п. Закрепленное лезвие загибает материал для скрепления металлическими скобами, а скоба приводится в движение с помощью давления от сжатия рукой	3540		A23900	STAPLER, BAG, HAND OPERATED	An item consisting essentially of a stapling mechanism, grip type actuating lever, and clinching blade. Used to staple close lying layers of material, packages, bags and the like. The clinching blade slides under the material to be stapled and the staple is driven by hand grip pressure	1974091
04252	СТЕПЛЕР ДЛЯ		3540		A23900	STAPLER,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОРОБОК					BOX		
04263	МАШИНА ДЛЯ ОБВЯЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ УПАКОВКИ	Машина с электроприводом, использующая бечевку или провод, совершающий одиночный, двойной или тройной виток вокруг маленького свертка, такого как изделия из ткани, упакованные в механизированной прачечной	3540		A23900	TYING MACHINE, BUNDLE, INDUSTRIAL	A power driven machine applying twine or wire making a single, double, or triple wrap around small bundles, such as fabric articles bundled in a laundry plant	1974091
04655	КАТУШКА ДЛЯ ОБВЯЗКИ РУЛОНОВ	Вращающееся, подобное катушке устройство, предназначенное, чтобы держать и распределять веревку (веревки) при наматывании одного или нескольких слоев в	3540		A23900	REEL, STRAPPING COIL	A rotating spool-like device designed to hold and to dispense a coil(s) of strapping of one or various widths in a vertical position, permitting the strapping material to be uncoiled from the outside only.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>вертикальном положении, допускающем размотку обвязочного материала только с внешней стороны. Изделие предназначено, чтобы служить опорой и может быть оснащено дополнительными вспомогательными средствами, такими как напольная решетка или настенный кронштейн. Смотри также ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ДЛЯ ОБВЯЗКИ РУЛОНОВ; КОРЗИНА ДЛЯ ОБВЯЗКИ РУЛОНОВ; СТОЙКА ДЛЯ ОБВЯЗКИ РУЛОНОВ</p>					<p>It is designed to be supported by, and may be furnished with a special supporting media, such as a floor rack ceiling, or wall bracket. See also TRUCK, HAND, STRAPPING COIL; TRAY, STRAPPING COIL; and RACK, STRAPPING COIL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05314	УТЮГ УПАКОВОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		3540		A23900	SEALING IRON, ELECTRIC		1974091
05633	ГЕРМЕТИЗАТОР СТАЛЬНОЙ ОБВЯЗОЧНЫЙ РУЧНОЙ		3540		T16700	SEALER, STEEL STRAPPING, HAND		1974091
05679	МАШИНА ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ ПРОВОЛОКОЙ РУЧНАЯ	Машина, управляемая вручную, использующая проволоку заданной длины с подготовленной петлей, которая последовательно обматывает многократно и туго место соединения. Изделие в основном используют для защиты упаковок, коробок и упаковочных клеток и	3540		A23900	WIRE TYING MACHINE, HAND	A manually operated machine, applying wire of a specified length with preformed loop which is in turn looped, drawn tight and twisted into a joint. It is used primarily for reinforcement protection on packages, cases, and crates and as a seal for bags and sacks	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		скрепления сумок и мешков						
05694	ПАКЕТИРОВОЧНЫЙ ПРЕСС		3540		A23900	BALING PRESS, INDUSTRIAL		1974091
09864	СТОЙКА ДЛЯ ОБВЯЗКИ РУЛОНОВ	В США не применяется. Стационарная рама, предназначенная для облегчения подачи и поддержки рулонов в вертикальном положении во время обвязки. Изделие может регулироваться для удержания нескольких рулонов различной или одной ширины. Смотри также ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ДЛЯ ОБВЯЗКИ РУЛОНОВ и КАТУШКА	3540		A23900	RACK, STRAPPING COIL	(All Except USA) A stationary frame designed to facilitate dispensing and to support coils of strapping in a vertical position. It is adjustable to hold several coils of different widths or of one width. See also TRUCK, HAND, STRAPPING COIL and REEL, STRAPPING COIL	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЛЯ ОБВЯЗКИ РУЛОНОВ						
09866	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ С ОБВЯЗАННЫМ РУЛОНОМ	В США не применяется. Для США INC 09866 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Изделие, состоящее из рамочной конструкции с ручками и двумя или более колесами. Изделие имеет встроенные решетчатые надставки борта кузова и/или растяжимую бобину для удержания и отпускания рулонов с обвязкой одной или различных длин	3540		A23900	TRUCK, HAND, STRAPPING COIL	(All Except USA) For USA INC 09866 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A unit consisting of a frame with handles and two or more wheels. It has integral rack(s) and/or an expandable reel to hold and dispense coils of stapping of one or various widths	1989104
12919	МАШИНА		3540		A23900	NAILING		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА ГВОЗДЯМИ					MACHINE, AUTOMATIC		
13094	МАШИНА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И НАРЕЗКИ БУМАГИ	Автоматическое устройство, которое подает и нарезает бумагу путем нажатия контрольной кнопки для определения длины	3540		A23900	MEASURING AND CUTTING MACHINE, PAPER	An automatic device which dispenses and cuts paper by push button control to a predetermined length	1974091
14450	НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	Совокупность изделий, таких как паровая машина и машина для чистки растворителем, бак (баки) для горячего раствора, обвязывающая и упаковочная машины, набор для заправки нити, столярный инструмент,	3540		A23800	PRESERVATIO N AND PACKAGING EQUIPMENT SET	A collection of items such as vapor and solvent cleaning machines, hot dip tank(s), strapping and boxing machines, threading set, carpenter tools, wrenches, and the like for the cleaning, preservation and packaging of general supplies and spare parts	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		скручивание и аналогичное оборудование для чистки, консервации и упаковки имущества общего назначения и запчастей						
19952	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	В США не применяется. Устройство, состоящее из гладкой отполированной металлической пластины с одной или более полосок НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, надежно прикрепленных к ее нижней стороне. Является модификацией НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО.	3540		A23900	SEALING PLATE, ELECTRIC	(All Except USA) A unit consisting of a smooth, polished metal top plate with one or more strip type HEATING ELEMENT, ELECTRICAL (as modified) solidly clamped to its under side. The heating elements are inclosed and shielded by a sheet metal casing. The entire unit is designed for flush mounting in a table or counter top and is used for sealing the wrapping materials used in prepackaging	1985235



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Нагревательные элементы изолированы и защищены оболочкой из листового металла. Цельное устройство предназначено для скрытого монтажа в столе или крышке прилавка и используется для уплотнения оберточных материалов, используемых при расфасовке продуктов					food	
20043	МАШИНА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ С ПОДОГРЕВОМ	INC 20043 отменен и заменен на МАШИНА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ: INC 47060, ФПГ А507К.	3540		A23900	SEALING MACHINE, HEAT	INC 20043 Canceled Replaced By SEALING MACHINE: INC 47060, FPIG A507K	1991200
20046	УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЯСА С	Изделие в виде стола с конвейерным или роликовым механизмом,	3540		A23900	PACKAGING UNIT, MEAT, REFRIGERATE	A tablelike item with conveyor or roller mechanism which permits continuous refrigeration	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОХЛАЖДЕНИЕМ	которое позволяет проводить непрерывное охлаждение мяса во время упаковки. Изделие может включать или не включать охлаждающую установку				D	of meat while packaging. It may or may not include the refrigeration unit	
21508	НАБОР ДЛЯ ОБВЯЗКИ ПРОВОЛОКОЙ		3540		A23800	WIRE TYING KIT		1974091
21741	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ	Изделие, специально предназначенное для нанесения клея на этикетки, наклеиваемые на почтовые бандероли	3540		A23900	ADHESIVE APPLYING MACHINE, LABEL	An item specifically designed for applying adhesive to labels which are used for packaging and/or mailing purposes	1974091
22729	МАШИНА ДЛЯ УПАКОВКИ В МЕШКИ ДЛЯ ФРУКТОВ И ПРОДУКТОВ	Саморазгружающаяся подающая машина, которая автоматически загружает фрукты и продукты в специальные	3540		A23900	BAGGING MACHINE, FRUIT AND PRODUCE	A hopper fed, electrically operated machine which automatically fills fruit and produce into suitable bags or containers until it reaches the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мешки и контейнеры до достижения ими определенного веса и автоматически останавливается при достижении необходимого веса					predetermined weight setting and stops automatically at the required weight	
22876	ОБВЯЗОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ МЕШКОВ ПРОМЫШЛЕННАЯ	Машина с силовым приводом с регулируемой головкой, которая наматывает обвязку вокруг открытого конца наполненного или частично наполненного мешка, такого как бумажные и пластиковые мешки, используемые в военных магазинах. Не включает ОБВЯЗОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ	3540		A23900	TYING MACHINE, BAG, INDUSTRIAL	A power driven machine with an adjustable head which applies a tie to the open end of a filled or partially filled bag, such as paper and plastic bags used in a commissary. Excludes TYING MACHINE, BUNDLE, INDUSTRIAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПАКЕТОВ ПРОМЫШЛЕННАЯ						
26409	НАТЯЖНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБВЯЗКИ РУЧНАЯ	Не включает инструменты для обвязки, перевязки и зажима	3540		T16700	STRETCHER, STRAPPING, HAND	Excludes STRAPPING and band hose clamping tools	1974091
26410	НАТЯЖНАЯ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩ АЯ МАШИНА ОБВЯЗОЧНАЯ РУЧНАЯ		3540		T16700	STRETCHING AND SEALING MACHINE, STRAPPING, HAND		1974091
26412	НАТЯЖНАЯ МАШИНА ОБВЯЗОЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Машина с силовым приводом, которая натягивает и удерживает перевязочную ленту, в то время как герметизирующее оборудование применяется для обжима изолирующего слоя. Не	3540		A23900	STRETCHING MACHINE, STRAPPING, ELECTRIC	A power-driven device which stretches and holds strapping while a sealing tool is applied to crimp the seal. Excludes STRETCHER, STRAPPING, HAND and STRETCHING AND SEALING MACHINE, STRAPPING, HAND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает НАТЯЖНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБВЯЗКИ РУЧНАЯ и НАТЯЖНАЯ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАШИНА, ОБВЯЗОЧНАЯ РУЧНАЯ						
28118	УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА С СИЛОВЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МАТЕРИАЛА	Машина, предназначенная для предварительной упаковки в стопки листового материала определенного размера и формы для укладки в капсулы и оболочки, используемые как головная часть бомбы, ракетных и артиллерийских снарядов для войск специального назначения	3540		A23900	PACKAGING MACHINE, LEAFLET, POWER DRIVEN	A machine designed for prepackaging leaflets to a predetermined size and shape for insertion in a capsule used as a head on a bomb, a missile, and/or a regular artillery shell used by special forces	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
47060	МАШИНА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ	Изделие с конвейерным и/или роликовым механизмом, используемое для обертки/упаковки грузов специального и общего назначения, запасных частей и тому подобного для транспортировки и хранения. Изделие предназначено для формирования герметичного шва или крышки для широкого спектра упаковочных материалов и/или пластиковой пленки. Крышка может быть герметичной по всему периметру или иметь	3540		A507K0	SEALING MACHINE	An item with conveyor and/or roller mechanism(s) used for wrapping/packaging special or general purpose supplies, spare parts and the like for transportation or storage. It is designed to form a sealed seam or closure for a variety of barrier materials and/or plastic film. Closure may be a continuous seal or may utilize a clamp jaw to form seal	1991186

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зажимное отверстие для формирования герметичного шва						
61598	МАСТЕРСКАЯ ПО УПАКОВКЕ И КОНСЕРВАЦИИ ПЕРЕДВИЖНАЯ	Передвижная установка, оборудованная чистящими машинами (паровыми и с использованием растворителей), баками для горячих растворов, машинами для обвязки и упаковки в коробки, плотницкими инструментами, инструментами для вскрытия ящиков и тому подобным. Установка может включать воздушный компрессор, генераторную установку, промывное оборудование	3540		A23900	PRESERVATION AND PACKAGING SHOP, TRANSPORTABLE	A transportable unit equipped with vapor and/or solvent cleaning machines, hot dip tank(s), strapping and/or boxing machines, carpenter's tools, wrenches, and the like. It may include an air compressor, generator set, gear flusher, and like items necessary to process heavy material	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		с приводом и тому подобные изделия, необходимые для обработки тяжелых материалов						
67242	ОБЕРТОЧНАЯ МАШИНА	Изделие предназначено для упаковки уложенных в штабеля грузов, товаров, упаковок и тому подобного путем оборачивания в пластиковую пленку, подаваемую роликами. Изделие позволяет стабилизировать и/или защитить грузы. Не включает ОБЕРТОЧНАЯ МАШИНА; НАТЯЖНАЯ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАШИНА РУЧНАЯ и	3540		A23900	WRAPPING MACHINE	An item designed to wrap completely palletized loads, goods, packages, and the like by means of plastic film supplied by a roll. It permits to stabilize and/or protect the loads. Excludes WRAPPING MACHINE (as modified); STRETCH AND SEALING MACHINE, STRAPPING, HAND and STRETCHING MACHINE, STRAPPING, ELECTRIC	2003013



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАТЯЖНАЯ МАШИНА ОБВЯЗОЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.						
26413	НАБОР ДЛЯ УПАКОВКИ И ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ		3540, 5340		A23800	STRAPPING AND SEALING KIT		1974091
16729	ХРАНИЛИЩЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	В США не применяется. Совокупность различного оборудования и материалов, таких как щетки, дозаторы, ручные и автоматические инструменты, огнетушители, тележки с двигателем, краска, восковка, транспортные бирки, зажим и наборы для нарезания наружной резьбы, грузовые тележки,	3540, 9999		A23800	SUPPLEMENTARY EQUIPMENT, DEPOT	(All Except USA) A collection of various equipmentt and supplies such as brushes, measuring instruments, hand and power tools, fire extinguishers, car movers, paint, stencils, shipping tags, bolt and screw threading sets, hand trucks, wheelbarrows, and the like, designed for use by unit depots and supply organizations	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ручные тележки и аналогичные предметы, предназначенные для использования складами и организациями по снабжению						
45263	ТОРГОВЫЙ АВТОМАТ	Машина, предназначенная для извлечения или удаления изделия после ввода некой суммы монет или банкнот. Изделие может включать разменную установку	3550		A23900	VENDING MACHINE	A machine designed to release or eject a selected item after insertion of a certain amount of coins or banknotes. It may include a change maker	1990005
03157	УНИФОРМА ПАРИКМАХЕРА	Ткань, помещенная вокруг шеи и по передней части тела парикмахера во время стрижки волос клиента	3590		A23900	BARBER CLOTH	A cloth placed around the neck and over the front portion of the body by the barber while cutting the customer`s hair	1974091
03172	НОЖНИЦЫ ПАРИКМАХЕРСКИЕ	Ножницы с двумя остро заточенными лезвиями	3590		T120-B	SHEARS, BARBER`S	Shears with either two sharp pointed blades or two blunt	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или двумя затупленными лезвиями. Изделие имеет две кольцевидные ручки с опорой для пальца, каждая из которых предназначена для одного пальца					pointed blades. The item has two ring shaped grips with finger rest, each of which is designed for a single finger	
07014	ЯЩИК ДЛЯ ПАРИКМАХЕРСКОГО НАБОРА		3590		T358-A	CASE, BARBER`S KIT		1974091
13506	ПРЕСС ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СЛОИСТОГО ПЛАСТИКА	Устройство, предназначенное специально для того, чтобы ламинировать фотографии, удостоверения личности, документы, напечатанные материалы или подобное, вложенные между двумя пластиковыми листами.	3590		A23900	PRESS, LAMINATING, PROTECTIVE COVERING	A device specifically designed to laminate photographs, identification cards, documents, printed materials, or the like, between two transparent plastic sheets. The lamination is accomplished by the application of pressure or a combination of pressure and heat which is applied by platens	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Ламинирование выполняется путем сжатия или комбинации сжатия и нагрева с помощью пластин или валиков					or rollers	
14793	НАБОР ПАРИКМАХЕРСКИЙ		3590		A23800	BARBER KIT		1974091
21751	ЛОТОК С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ПАРИКМАХЕРА	Открытый неглубокий сосуд, обычно прямоугольной или квадратной формы, используемый для дезинфекции инструментов парикмахеров	3590		A23900	TRAY, DISINFECTING, BARBERS' INSTRUMENTS	An open, shallow receptacle, usually rectangular or square in shape, used when disinfecting barbers' instruments	1974091
46766	РЕЖУЩАЯ ГОЛОВКА МАШИНЫ ДЛЯ	Изделие, которое является частью МАШИНЫ ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС и	3590		A23900	CUTTER, HEAD, HAIR CLIPPER	An item which is part of CLIPPER, HAIR and consists of BLADE, TOP, HAIR	1991046

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТРИЖКИ ВОЛОС	состоит из ВЕРХНЕГО НОЖА МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС и НИЖНЕГО НОЖА МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС, крепежного зажима и крепежных деталей, таких как болты и шайбы. Не включает НАБОР ЛЕЗВИЙ ДЛЯ МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС					CLIPPER and BLADE, BOTTOM, HAIR CLIPPER, a retaining clamp and mounting parts such as screws and washers. Excludes BLADE SET, HAIR CLIPPER	
62331	ЗАПЛАТОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОДЕЖДЫ ТЕРМОСКЛЕИВАЮЩАЯ	Машина с электроприводом, регулируемая с помощью термореле, предназначена для сплавления одной и более предварительно вырезанных обработанных	3590		A23900	PATCHING MACHINE, CLOTH, HEAT SEALING	An electrically operated, thermostatically controlled machine, designed to fuse one or more pre-cut adhesion treated patches to damaged portions of launderable wearing apparel and flatwork by a heat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		клеем заплат к поврежденным частям носильной одежды					process	
17281	НАБОР ЛЕЗВИЙ ДЛЯ МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС	Изделие, включающее, как минимум, два ВЕРХНИХ НОЖА МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС и/или НИЖНИЙ НОЖ МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС. Не включает РЕЖУЩУЮ ГОЛОВКУ МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС	3590, 3770		A23800	BLADE SET, HAIR CLIPPER	An item consisting of at least two BLADE, TOP, HAIR CLIPPER; and/or BLADE, BOTTOM, HAIR CLIPPER. Excludes CUTTERHEAD, HAIR CLIPPER	1974091
17282	НИЖНИЙ НОЖ МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС		3590, 3770		A23900	BLADE, BOTTOM, HAIR CLIPPER		1974091
17283	ВЕРХНИЙ НОЖ МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС	В США не применяется	3590, 3770		A23900	BLADE, TOP, HAIR CLIPPER	(All Except USA)	1985179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03203	МАШИНКА ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС		3590, 3770, 6515		T120-C	CLIPPER, HAIR		1974091
51810	ШВЕЙНЫЙ НАБОР	Собрание из ручных предметов, таких как швейные иглы среднего размера, клинообразный мел, ножницы, наметочная машинка и т.п., используемых портным. Набор хранится в ЯЩИКЕ ДЛЯ ШВЕЙНОГО НАБОРА	3590, 8315		A23800	TAILOR KIT	Collection of hand items such as between needles, chalk wedge, scissors, tackers, hams and others used by a tailor. It is put in a CASE, TAILOR KIT	1995208
51811	ЯЩИК ДЛЯ ШВЕЙНОГО НАБОРА	Изделие, сделанное из дерева, металла или другого материала с поддонами; используется для укладки и хранения ШВЕЙНОГО НАБОРА	3590, 8315		A23800	CASE, TAILOR KIT	An item made of wood, metal or other material, with trays and used to the stockage and carrying of a TAILOR KIT	1995208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05095	ЛИНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МУКИ	Установка, состоящая из контейнера с мукой, донного винтового конвейера, ковшового элеватора и подвешенного винтового конвейера, содержащего мучное сито. Установка разработана для разгрузки в весовой бункер, который может быть или может не быть включен в тестомесильную машину. Не включает МАШИНУ ПРОСЕИВАЮЩУЮ ДЛЯ МУКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ	3605		A23900	FLOUR HANDLING PLANT	A unit consisting of a flour bin, bottom screw conveyor, bucket elevator and an overhead screw conveyor feeding into and containing a flour sifter, designed to dump into a weighing hopper which may or may not be included, or into a dough-mixing machine. Excludes SIFTING MACHINE, FLOUR, ELECTRIC	1974091
31928	АППАРАТ ОБЖАРОЧНЫЙ ДЛЯ	В США не применяется. Вращающийся перфорированный	3605		A23900	ROASTER, COFFEE	(All Except USA) A revolving, perforated, metal cylinder designed to dry and parch	1985221



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗЕРЕН КОФЕ	металлический цилиндр для сушки и поджаривания кофейных бобов. Может включать систему нагрева. Рабочие части обычно приводятся в движение электродвигателями. Не включает изделия для перемалывания					coffee beans by exposure to heat. It may include heating facilities. Operating parts are usually driven by electric motors. Excludes items that include grinding facilities	
02135	ЗАМОК СВОДА ДЛЯ ПЕЧАТНОЙ ФОРМЫ	Устройство различной формы, выполненное из металла и древесины, которое при помощи ключа или другого соответствующего инструмента используется для запора печатной формы в раме во время гравировки	3610		T335-E	QUOIN, TYPE FORM LOCK	A device of various designs, made of metal and wood which, with the aid of a key or other appropriate tool, is used to lock a type form within a chase	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02136	СТРОГАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПЕЧАТНОЙ ФОРМЫ	Гладкий блок из древесины лиственных пород, используемый для выравнивания поверхности печати образца, помещенного в раму для печатной формы перед окончательной затяжкой	3610		A23900	PLANER, TYPE FORM LEVELING	A smooth-faced block of hardwood, used to level the surface of type while the type form is being locked in a chase, before final tightening	1974091
02520	ФАЛЬЦЕВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ БУМАЖНЫХ ЛИСТОВ	Машина для фальцовки бумажных листов до predetermined вида, размера и количества сгибов	3610		T335-C	FOLDING MACHINE, PAPER	A machine for folding sheets of paper to predetermined style, size, and number of folds	1974091
02521	МАШИНА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛОВ БУМАЖНЫХ ЛИСТОВ	Машина для отрезания и формирования углов бумаги, картона, тонкого пластика и тому подобного	3610		A23900	CORNER SHAPING MACHINE, PAPER	A device used to cut and shape the corner of paper, paperboard, thin plastic and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02554	РАМА КОПИРОВАЛЬНАЯ ВАКУУМНАЯ	Составной футляр, имеющий с одной стороны покрытие из прозрачного стекла, а с другой – ребристое резиновое покрытие. Обеспечивает откачку воздуха между этими сторонами. Ребристое покрытие создает задерживающий эффект для чувствительной пластины и негатива, которые используются при создании фотолитографических пластин	3610		T335-A	FRAME, PRINTING, VACUUM	A sectional case, with one clear glass surface and a ribbed rubber blanket or the like, designed for the evacuation of the atmosphere from between the two. The blanket serves as the holding medium for sensitized plate and negative for use in making photolithographic plates	1974091
02555	ВЫРАВНИВАТЕЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ	Машина предназначена для равномерного выравнивания двух краев	3610		A23900	JOGGING MACHINE,	A machine designed to align two edges of stacked sheets of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БУМАГИ	сложенных листов бумаги				PAPER	paper evenly	
02556	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПЛАСТИН ФОТОЛИТОГРАФСКОГО ТИПА		3610		T335-A	PLATE COATING MACHINE, PHOTOLITHOGRAPHIC		1974091
02557	УСТАНОВКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЕЧАТНЫХ ФОРМ ФОТОЛИТОГРАФСКОГО ТИПА	Установка для засвечивания, сушки, проявки и/или полировки изображения на подготовленной поверхности (офсетная печатная форма), с которой ведется печать	3610		A510F0	PLATE PROCESSING MACHINE, PHOTOLITHOGRAPHIC	A unit used to expose, dry, develop and/or coat an image on a prepared surface (offset plate) from which printing is done	1974091
02629	ЛИНЕЙКА ПЕЧАТНАЯ	Линейка из высококачественного металла, отлитая в размерах, кратных делениям по ширине, и с различными	3610		A23900	RULE, PRINTING	A rule of type-high metal, cast in sizes of point multiples in width, and with various styles of faces as used for printing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		видами шрифтов для печати						
02630	ОТЛИВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ НАБОРНОГО МАТЕРИАЛА		3610		A23900	CASTING MACHINE, TYPE FORM COMPOSING MATTER		1974091
02631	ПОДВЕСКА ДЛЯ БУМАГОПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ	Ряд самозажимающихся крючков, прикрепленных к деревянной или металлической полосе, используемых для удержания больших листов бумаги для создания соответствующих атмосферных условий перед обрезкой или печатью	3610		A23900	HANGER, PAPER HOLDING	A series of self-clamping hooks, secured to strip of wood or metal, used to hold large sheets of paper for conditioning to atmospheric conditions prior to cutting or printing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02638	ШПОН ДЛЯ ТИПОГРАФСКОГО НАБОРА	Тонкая полоска из типографского сплава или латуни, в толщине меньше, чем полоска из высокосортного металла (от одного до трех делений), используется для установления интервалов в текстовом материале	3610		A23900	LEAD, TYPESETTING, SPACING MATERIAL	A thin strip of type metal or brass less than type-high, in thicknesses of from one point to three points, used to separate lines of composed type matter	1974091
02640	РЕГЛЕТ ДЛЯ ТИПОГРАФСКОГО НАБОРА	Полоска из типографского сплава или латуни, в толщине меньше, чем полоска из высокосортного металла (от 6 до 12 делений), используемая для установления интервалов в текстовом материале	3610		A23900	SLUG, TYPESETTING, SPACING MATERIAL	A strip of type-metal or brass less than type-high, in thickness of 6 point and 12 point, used to separate lines of composed type matter	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02641	ЭКРАН ПОЛУТОНОВ	Лист прозрачного гибкого пластичного материала, такого как пленка; или два запаянных куска прозрачного стекла, имеющих два ряда параллельных сплошных или пунктирных линий, перпендикулярных друг другу. Используется для преобразования тоновой копии в полутоновые негативы	3610		T335-E	SCREEN, HALFTONE	A sheet of clear, flexible plastic material such as film; or two pieces of clear glass sealed together, having two series of precision ruled parallel lines or rows of dots perpendicular to each other. Used to convert continuous tone copy into halftone negatives	1974091
02642	КОМПЛЕКТ ЭКРАНОВ ПОЛУТОНОВ	Комплект, состоящий из четырех экранов полутонов, каждый с нанесенными параллельными прямыми линиями под различными углами. Используется в	3610		T335-E	SCREEN SET, HALFTONE	A set consisting of four halftone screens, each with precision ruled parallel lines at different angles. For use in four color process photolithography	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		процессе изготовления цветоотделяемых печатных форм для четырехцветной фотолитографии						
02651	МАРЗАН БУМАГОРЕЗАЛЬНО Й МАШИНЫ	Полоска из твердой древесины или пластика, установленная на столе бумагорезальной машины для приема кромки ножа по завершении резания листов	3610		A23900	CUTTING STICK, PAPER CUTTER	A strip of hardwood or plastic set into the table of a paper cutting machine to receive the edge of knife as it completes cutting the sheets	1974091
02819	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПЕЧАТИ С ЖЕЛАТИНОВЫХ ФОРМ	Устройство, имеющее цилиндр или стол экспонирования, покрытый желатиноподобным веществом, и маленький валик. Бумажный	3610		T335-B	DUPLICATING MACHINE, GELATIN PROCESS	A device having a cylinder or flat bed coated with a gelatinous substance and a small roller. The master copy, produced by duplicating pencil, ink, or ribbon, is then transferred to the gelatin	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>документ, исполненный карандашом, чернилами или красящей лентой трафаретной печати, переносится на желатиновую поверхность, которая, в свою очередь, воспроизводит содержание на бумаге, картоне и т. п. Не включает</p> <p>КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ, КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ РЕЛЬЕФНОЙ ПЕЧАТИ, КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ</p>					<p>surface which in turn reproduces the subject matter on paper, cards, or the like. Excludes DUPLICATING MACHINE, OFFSET PROCESS; DUPLICATING MACHINE, RELIEF PROCESS; DUPLICATING MACHINE, SPIRIT PROCESS and DUPLICATING MACHINE, STENCIL PROCESS</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГЕКТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ, КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ						
02820	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ	Машина, использующая литографическую офсетную печать для воспроизведения дубликатов печатного материала, чертежей и тому подобного из тонких металлических листов или бумажных оригинальных пластин. Не включает КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПЕЧАТИ С ЖЕЛАТИНОВЫХ ФОРМ;	3610		T335-B	DUPLICATING MACHINE, OFFSET PROCESS	A machine employing the lithographic offset process to reproduce multiple copies of printed matter, drawings, and the like from thin metal or paper master plates. Excludes DUPLICATING MACHINE, GELATIN PROCESS; DUPLICATING MACHINE, RELIEF PROCESS; DUPLICATING MACHINE, SPIRIT PROCESS and PRINTING PRESS, OFFSET. For mobile units, see	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ РЕЛЬЕФНОЙ ПЕЧАТИ; КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ГЕКТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ и ОФСЕТНУЮ ПЕЧАТНУЮ МАШИНУ. Для передвижных установок смотри КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ					DUPLICATING MACHINE, OFFSET PROCESS, TRAILER MOUNTED	
02821	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ	Для неподвижных установок смотри КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ	3610		T335-B	DUPLICATING MACHINE, OFFSET PROCESS, TRAILER	For stationary units, see DUPLICATING MACHINE, OFFSET PROCESS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НА ПРИЦЕПЕ					MOUNTED		
02822	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ГЕКТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ	Устройство, имеющее оригинальный цилиндр, к которому прикреплена форма для множительного процесса. Копировальная жидкость подается в маленький валик, через который передается достаточное количество влаги бумаге для получения оттиска от формы для множительного процесса. Не включает КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПЕЧАТИ С ЖЕЛАТИНОВЫХ ФОРМ; КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ОФСЕТНОЙ	3610		T335-B	DUPLICATING MACHINE, SPIRIT PROCESS	A device having a master cylinder to which the duplicating master is attached. The duplicating fluid is fed to the small roller so that a sufficient amount of moisture is imparted to the paper as it passes over the small roller to pick up the impression from the duplicating master. Excludes DUPLICATING MACHINE, GELATIN PROCESS; DUPLICATING MACHINE, OFFSET PROCESS; DUPLICATING MACHINE, RELIEF PROCESS and DUPLICATING MACHINE, STENCIL PROCESS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЕЧАТИ; КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ РЕЛЬЕФНОЙ ПЕЧАТИ; КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ						
02823	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ	Устройство, имеющее барабан или барабаны и один маленький печатный валик. Печатная краска подается из маленького чернильного ролика или из барабанного резервуара. Приборы оборудованы крепежными устройствами для фиксации трафарета, на котором текстовые или	3610		T335-B	DUPLICATING MACHINE, STENCIL PROCESS	A device having a drum or drums and one small impression roller. Ink is either fed from a small ink roller or from a drum reservoir. Devices are equipped with a fastening means to hold in place the stencil on which typed, written, or drawn markings have been cut for reproduction on paper, cards, or the like. Excludes DUPLICATING MACHINE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		графические маркировки выгравированы для репродуцирования на бумагу, картон и т.п. Не включает КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПЕЧАТИ С ЖЕЛАТИНОВЫХ ФОРМ; КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ; КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ РЕЛЬЕФНОЙ ПЕЧАТИ; КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ГЕКТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ					GELATIN PROCESS; DUPLICATING MACHINE, OFFSET PROCESS; DUPLICATING MACHINE, RELIEF PROCESS and DUPLICATING MACHINE, SPIRIT PROCESS	
03481	ПЛЕНКА		3610		T335-G	GELATIN		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖЕЛАТИНОВАЯ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА					FILM, DUPLICATING MACHINE		
03482	ВАЛИК ЖЕЛАТИНОВЫЙ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА		3610		T335-G	GELATIN ROLL, DUPLICATING MACHINE		1974091
03484	ПРОКЛАДКА КРАСОЧНАЯ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА		3610		T335-E	INKING PAD, DUPLICATING MACHINE		1974091
03561	ГАРТОВАЯ ПЕЧАТЬ	Блок из легированного сплава, несущий рельефную букву(-ы) или символ(-ы), с которого может быть сделан типографский оттиск. Смотри также ПЛАШКА ДЛЯ ЧЕКАНКИ	3610		A509Y0	TYPE METAL, PRINTING	An alloy block bearing a raised letter(s) or character(s) in reverse, from which an inked print can be made. See also DIE, METAL, STAMPING, HAND and DIE, METAL PUNCHING MACHINE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МЕТАЛЛА; ШТАМП ДЛЯ ШТАНЦЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ ПО МЕТАЛЛУ						
03596	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ ЗАЖИМА ПЕЧАТНОЙ ФОРМЫ	Бруски из металла или древесины, по толщине и длине меньшие, чем отливки или нарезки шрифта Цицерона, располагаемые между или вокруг страниц текстового материала для заполнения пустых промежутков при зажиме рамы для печатной формы	3610		T335-E	FURNITURE, TYPE FORM LOCKUP	Pieces of metal or wood, less than type-high cast or cut to multiples of the pica both in length and width, used to place between or around pages of composed matter in a form for the purpose of filling out blank space to aid in fastening the form in the chase	1974091
03718	КЛАВИАТУРА НАБОРНОЙ БУКВООТЛИВНОЙ МАШИНЫ	Индивидуальная машина, которая является агрегатом монотипной системы отливки набора,	3610		A23900	KEYBOARD MACHINE, MONOTYPE	An individual machine that is an integral unit of the Monotype type casting system with which coded perforations	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		при помощи которой кодированные отверстия штампуются в бумажную ленту для будущего использования монотипным отливным автоматом					are punched by means of the manually operated keyboard into a paper ribbon for future use with a Monotype casting machine.	
03720	ПРЕСС ВИНТОВОЙ ПЕРЕПЛЕТНЫЙ	Устройство, применяемое для сжатия книг в переплете в процессе брошюровки для предупреждения деформации книг во время высыхания клеящего вещества	3610		A23900	STANDING PRESS, BINDERY	A device used to compress bound books in the operation of covering, to prevent expansion of the books, while the adhesive dries	1974091
03721	ПРЕСС БЛОКНОТО-ОБЖИМНОЙ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ЛИСТОВ	Устройство используется для удерживания под давлением склеиваемых листов в процессе	3610		A23900	PADDING PRESS, PAPER	A device used for holding under pressure piled pads while applying padding cement	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изготовления блокнотов						
03722	СТАНОК ПЕЧАТНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ	Печатная машина, которая предназначена для оттиска с обеих сторон бумаги с использованием одного или более цветов в процессе одного прогона бумаги через печатную машину	3610		A23900	PRINTING PRESS, PERFECTING	A printing press that is designed to print on both sides of paper, with one or more colors, during one run of the paper through the press	1974091
03723	КАНТОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ БРОШЮРОВОЧНО-ПЕРЕПЛЕТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	В США не применяется. Машина для приклеивания полосок бумаги или переплетной ткани к оборотной стороне блокнотов, чековых книжек, записных книжек, купонных книжек и т.п.	3610		A23900	BACK AND FLAT STRIPPING MACHINE, BINDERY	(All Except USA) A machine for gluing strips of paper or cloth to the backs of tablets, quarter-bound check books, notebooks, coupon books and the like	1985151
03724	СТОЛ ДЛЯ БУМАГИ В	Стол с регулируемыми опорами для различной	3610		A23900	TABLE, BINDERY,	A table designed with adjustable legs for various	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БРОШЮРОВОЧНО-ПЕРЕПЛЕТНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	высоты. Используется в полиграфической промышленности				PAPER	heights. It is used in the printing industry	
03818	НАБОРНАЯ ВЕРСТКА	Трехсторонний лоток или инструмент, как правило, из металла, в котором наборщик осуществляет впечатывание слов и строк, держа инструмент в одной руке	3610		A23900	COMPOSING STICK, TYPESETTING	A three-sided tray or tool, usually of metal, in which the compositor arranges type in words and lines, while holding the tool in one hand	1974091
03843	СТАНОК ПЕЧАТНЫЙ БУКВЕННОЙ ПЕЧАТИ	Не включает КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ РЕЛЬЕФНОЙ ПЕЧАТИ и СТАНОК ПЕЧАТНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ	3610		T335-B	PRINTING PRESS, LETTERPRESS	Excludes DUPLICATING MACHINE, RELIEF PROCESS and PRINTING PRESS, PERFECTING	1974091
03844	СТАНОК ПЕЧАТНЫЙ ОФСЕТНЫЙ	Не включает КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ОФСЕТНОЙ	3610		T335-B	PRINTING PRESS, OFFSET	Excludes DUPLICATING MACHINE, OFFSET PROCESS and PRINTING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЕЧАТИ и СТАНОК ПЕЧАТНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ					PRESS, PERFECTING	
03845	СТАНОК ПРОБОПЕЧАТНЫЙ		3610		T335-B	PRINTING PRESS, PROOF		1974091
03847	МАШИНА ШТАНЦЕВАЛЬНАЯ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ЛИСТОВ	Не включает бумажные дыроколы конторского типа	3610		A23900	PUNCHING MACHINE, PAPER	Excludes office type paper punches	1974091
03917	ТИПОГРАФСКАЯ ЛИНЕЙКА	Шаблон со шкалой Цицера для замеров типографического наборного материала	3610		A23900	GAGE, PRINTING LINE	A gage, graduated with a pica scale, used for printing type matter measurements	1974091
03928	ПРЕСС ДЛЯ ТИСНЕНИЯ В БРОШЮРОВОЧНО-ПЕРЕПЛЕТНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	Машина для изготовления печатных оттисков рисунков или надписей на книжных обложках или т.п.	3610		A23900	STAMPING PRESS, BINDERY PRINTING	A machine for making printed impressions of designs or lettering on book covers or the like	1974091
03977	КЛЮЧ ЗАКЛЮЧКИ	Металлическое	3610		A23900	KEY, QUOIN,	A metal device which fits into	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ЗАМКА ПЕЧАТНОЙ ФОРМЫ	устройство, которое втискивается и поворачивает или регулирует замочки при запираании или отпираании печатной формы в пределах рамки				TYPE FORM LOCK	and turns or adjusts quoins when locking or unlocking type forms within a chase	
04264	МАШИНА СБОРОЧНАЯ И ШВЕЙНАЯ ДЛЯ БРОШЮРОВОЧНО-ПЕРЕПЛЕТНОГО ПРОИЗВОДСТВА		3610		A23900	GATHERING AND STITCHING MACHINE, BINDERY		1974091
05147	ПЛАСТИНА ФОТОЛИТОГРАФИЧЕСКАЯ НАКАТНАЯ РУЧНАЯ	Устройство, применяемое для выпрямления печатных форм при снятии с цилиндра	3610		T335-G	ROLLER, HAND, PHOTOLITHO GRAPHIC PLATE	A device used to straighten printing plates when they are removed from cylinder	1974091
05946	МАШИНА	Устройство, состоящее из	3610		T335-A	PHOTOCOPYI	A device consisting of a camera	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФОТОКОПИРОВАЛ БНАЯ АВТОМАТИЗИРОВА ННАЯ	фотоаппарата с большим магазином для удержания сенсibilизированной бумаги и устройства обработки данных для обработки и фиксирования оттисков, объединенных в единое изделие для прямого копирования фоторепродукции чего-либо написанного, напечатанного или начерченного, фактически, в уменьшенном или увеличенном размере. Оттиски делаются непосредственно с оригинала без вмешательства пластины или плёночного негатива.				NG AND PROCESSING MACHINE	with a large magazine for holding sensitized paper, and a processing unit for developing and fixing the prints, combined into a single unit for direct copy photographic reproduction of anything written, printed or drawn, in actual, reduced or enlarged size. Prints are made directly from the original without the intervention of a plate or film negative. It may or may not include a drier. Excludes PHOTOCOPYING MACHINE	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Включает или не включает сушильную установку. Не включает <b>ФОТОКОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ</b>						
05947	МАШИНА СВЕТОКОПИРОВАЛЬНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ	Устройство предназначено для производства светоконии, сепии, синей копии или опытного образца изделия, выполняет в автоматической непрерывной операции печать, проявку, закрепление и промывание. Устройство может быть разработано с целью обеспечения дополнительного приспособления для	3610		A23900	PROCESSING MACHINE, BLUEPRINT	A device designed to produce a blueprint, sepia print, blueline print or reproduced tracing by performing in an automatic continuous operation the printing, developing, fixing and washing. It may be designed to accommodate an additional attachment to produce direct process prints. It may or may not have provisions for drying	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		производства прямого способа печати. Может иметь или не иметь устройство для сушки						
05982	МАШИНА ПЕЧАТНАЯ СВЕТОКОПИРОВАЛЬНАЯ	Устройство предназначено для печати светокопий, сепии, синей копии или опытного образца изделия. Для изделий, которые также печатаются прямым способом печати, смотри МАШИНА ПЕЧАТНАЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ СИНИХ И ЧЕРНО-БЕЛЫХ КОПИЙ	3610		A23900	PRINTING MACHINE, BLUEPRINT	A device designed to print a blueprint, sepia print, blue line print, or a reproduced tracing. For items which will also print a direct process print, see PRINTING MACHINE, BLUEPRINT-BLACK AND WHITE PROCESS PRINT	1974091
05983	МАШИНА ПЕЧАТНАЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ СИНИХ И ЧЕРНО-	Устройство предназначено для печати светокопий, сепии, синей копии, процесса прямой печати	3610		A23900	PRINTING MACHINE, BLUEPRINT-BLACK AND	A device designed to print a blueprint, sepia print, blue line print, a direct process print, or a reproduced tracing. See also	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЕЛЫХ КОПИЙ	или репродукции копирования. Смотри также МАШИНА ПЕЧАТНАЯ СВЕТОКОПИРОВАЛЬНАЯ				WHITE PROCESS PRINT	PRINTING MACHINE, BLUEPRINT	
06143	МАШИНА ПРОЯВОЧНАЯ ДЛЯ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ПЕЧАТИ	Устройство, предназначенное для проявки при прямом способе печати. Смотри также МАШИНА СВЕТОКОПИРОВАЛЬНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ	3610		A23900	DEVELOPING MACHINE, BLACK AND WHITE PROCESS	A device designed to develop a direct process print. See also PROCESSING MACHINE, BLUEPRINT	1974091
07388	ПЕЧАТНЫЙ И ИЗДАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКТ		3610		A23800	PRINTING AND PUBLISHING KIT		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08215	НАБОРНАЯ КАССА КОПИРОВАЛЬНОЙ РАМЫ СИНИХ КОПИЙ		3610		T358-B	CASE, BLUEPRINT PRINTING FRAME		1974091
10847	НАБОРНАЯ КАССА ЖЕЛАТИНОВОГО КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА	В США не применяется. INC 10847 отменен 031505. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	3610		A23900	CASE, GELETIN DUPLICATING MACHINE	INC 10847 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994131
10848	НАБОРНАЯ КАССА ГЕКТОГРАФИЧЕСКОГО КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА	В США не применяется. INC 10848 отменен 031505. Данный предварительно удаленный INC был восстановлен только в целях ведения файла	3610		A23900	CASE, SPIRIT DUPLICATING MACHINE	INC 10848 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994132
10869	КАМЕНЬ КОРРЕКТИРУЮЩИ	Кусок абразива в виде бруска, предназначенный	3610		A06900	STONE, CORRECTION,	A piece of abrasive in stick form, primarily designed for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Й ЛИТОГРАФИЧЕСКИ Й	для очистки и/или удаления пятен и посторонних примесей с печатной поверхности цинковых или алюминиевых литографических пластин				LITHOGRAPHIC C	cleaning and/or removing spots and foreign matter from the printing surface of zinc or aluminum lithographic plates	
11257	МАШИНА ПРОВОЛОКОШВЕЙНАЯ ДЛЯ КНИГ И БРОШЮР		3610		T335-C	STITCHER, BOOK AND PAMPHLET		1974091
11258	СТЕПЛЕР ДЛЯ КНИГ И БРОШЮР	Не включает СТАНОК ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ БУМАГИ КОНТОРСКИЙ и МАШИНУ ПРОВОЛОКОШВЕЙНУЮ КОНТОРСКУЮ	3610		A23900	STAPLER, BOOK AND PAMPHLET	Excludes STAPLER, PAPER FASTENING, OFFICE and STAPLING MACHINE, PAPER, OFFICE	1974091
11277	СТОЛ ПОВОРОТНЫЙ	Изделие с колошниковым вращающимся	3610		A23900	TABLE, ROTARY	An item with a revolving top designed for use in gathering	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СБОРОЧНЫЙ ДЛЯ БРОШЮРОВОЧНО-ПЕРЕПЛЕТНОГО ЦЕХА	распределителем шихты, предназначено для использования в сборке книжных разделов, страниц и т.п. в надлежащей последовательности				GATHERING, BOOKBINDER Y	book sections, pages, and the like, in proper sequence	
11312	СТОЛ МОНТАЖНЫЙ	Изделие, имеющее светотехническое стекло в качестве рабочей поверхности, предназначено для точного производства разметок, автоматических линий, центрирующих негативов, полей масштабной бумаги и т.п. Устройство также используется для регистрации негативов на	3610		T335-F	TABLE, LINE-UP AND REGISTER	An item having an illuminated glass working surface designed for the accurate production of layouts, line-ups, centering negatives, squaring margins, and the like. It is also for use in registering negatives on offset printing plates	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		офсетных печатных формах						
11313	СТОЛ РАЗМЕТОЧНЫЙ ЛИТОГРАФИЧЕСКИ Й	Изделие, имеющее светотехническое стекло в качестве рабочей поверхности, предназначенное для штриховки и ретуширования, для проставки разметок, для верстки и оклеивания лентой. Не включает светокопировальный стол	3610		T335-F	TABLE, LITHOGRAPHI C LAYOUT	An item having an illuminated glass working surface, designed for retouching and opaquing, for composition of layouts, and for make-up and stripping. Excludes tracing table	1974091
13592	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ ДЛЯ БУМАГИ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Устройство используется в полиграфической промышленности, предназначено для сверления отверстий в пачках бумаги. Может	3610		T335-C	DRILLING MACHINE, PAPER, POWER OPERATED	A device used in the printing industry designed to drill holes in paper or stacks of paper. May include attachments for use in cutting various shape slots	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать приспособления для использования в вырезании различных форм выемок						
13713	ШКАФ ДЛЯ ЛИТОГРАФСКИХ ПЛАСТИН		3610		T335-F	CABINET, LITHOGRAPHI C PLATE		1974091
13714	ШКАФ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ МАТРИЦ		3610		T335-F	CABINET, PRINTER`S MOLD AND MATRIX		1974091
13716	ШКАФ ДЛЯ ПЕЧАТНОЙ КРАСКИ И ВАЛИКА		3610		T335-F	CABINET, PRINTING INK AND ROLLER		1974091
13718	ШКАФ ДЛЯ НАБОРНОЙ КАССЫ		3610		T335-F	CABINET, PRINTING TYPE CASE		1974091
13719	ЯЩИК ДЛЯ РЕГЛЕТА		3610		T335-F	CABINET, REGLET		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13723	ЯЩИК ДЛЯ ГРАНОК		3610		T335-F	CABINET, TYPE FORM GALLEY		1974091
13725	ШКАФ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ПЕЧАТНОЙ ФОРМЫ		3610		T335-F	CABINET, TYPE FORM METAL FURNITURE		1974091
13728	ШКАФ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ПЕЧАТНОЙ ФОРМЫ		3610		T335-F	CABINET, TYPE FORM WOOD FURNITURE		1974091
13729	СТОЛ ДЛЯ ЛИТОГРАФСКОГО РАСТИРАНИЯ		3610		T335-F	TABLE, LITHOGRAPHI C RUB-UP		1974091
13731	СТОЛ ДЛЯ СПУСКА ПОЛОСЫ НАБОРА И ЗАПИРАНИЯ		3610		T335-F	TABLE, TYPE FORM IMPOSING		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕЧАТНОЙ ФОРМЫ					AND LOCKUP		
13761	ОБШИВКА ВАЛИКА ПРЕСС-ЦИЛИНДРА ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ	Сменная парусиновая обшивка для офсетных печатных валиков, используется для эффективного увлажнения в офсетной печати. Может быть в виде рукава, объемной оплетки или предварительно разрезанного пластинчатого материала для спиральной намотки или шитья на валик определенного размера	3610		T23700	COVER, ROLLER, OFFSET PRINTING PRESS	A replaceable cloth covering for offset printing rollers to preserve the moisture reservoir properties essential to efficient dampening in offset process printing. It may be in the form of a fabricated sleeve, bulk sleeving, or precut flat material for spiral-winding or sewing on a specific size roller	1974091
14422	СЕКЦИЯ КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ТОПОГРАФИЧЕСКО	Совокупность приспособлений и оборудования, предназначенных для	3610		A23800	MAP LAYOUT SECTION, TOPOGRAPHIC	A collection of fittings and equipment suitable for supplementary art work and drafting, engraving, opaquing	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Й РАЗМЕТКИ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКТА РЕПРОДУЦИРОВАН ИЯ МОТОРИЗОВАННОГО	вспомогательной художественной отделки и изготовления чертежей, гравирования, ретуширования и разметки обработанных негативов, контроля точности и обрезки печатных карт и фотокарт. Данное оборудование обычно используется в установленном сочетании с другими функционально отличными комплектами оборудования для формирования передвижной военной установки копирования карт				REPRODUCTI ON SET, TRUCK MOUNTED	and layout of processed negatives, precision checking and trimming of printed maps and photomaps. This equipment is normally used in the prescribed combination with other functionally distinct sets of equipment to form a mobile military map reproduction plant	
14429	КОМПЛЕКТ	Комплект, содержащий	3610		A23800	PARTS KIT,	A parts kit containing items,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ	изделия, такие как дукторные валики, накатные валики, пружины, полотна и тому подобное				OFFSET PROCESS DUPLICATING MACHINE	such as ductor rolls, form rolls, springs, blankets, and the like	
14459	КОМПЛЕКТ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ РЕПРОДУЦИРОВАНИЯ	Комплект изделий, таких как фотографическая и литографическая пленка, бумага, химикаты, лампы, литографический карандаш, ленточные и связанные изделия и запасные части для офсетного копировального аппарата. Используется с КОМПЛЕКТОМ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ РЕПРОДУЦИРОВАНИЯ	3610		A23800	REPRODUCTION EXPENDABLE SUPPLY SET, GENERAL PURPOSE	A group of items such as photographic and lithographic film, paper, chemicals, lamps, crayon, tape and related items and spare parts for an offset duplicating machine. It is used with a REPRODUCTION SET, GENERAL PURPOSE, PORTABLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЕРЕДВИЖНЫМ						
14460	КОМПЛЕКТ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕПРОДУЦИРОВАН ИЯ ГЕКТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ	Комплект изделий, состоящих из копировальной жидкости, копировальной бумаги, кальки, картографической бумаги, чертёжных карандашей и тому подобного для использования с КОМПЛЕКТОМ РЕПРОДУЦИРОВАНИЯ ГЕКТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ.	3610		A23800	REPRODUCTI ON EXPENDABLE SUPPLY SET, SPIRIT PROCESS	A group of items consisting of duplicating fluid, carbon paper, tracing paper, mapping paper, drawing pencils, and the like, for use with REPRODUCTION SET, SPIRIT PROCESS.	1974091
14461	КОМПЛЕКТ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕПРОДУЦИРОВАН ИЯ	Комплект изделий, таких как фотографическая и литографическая пленка, бумага, химикаты, соответствующие изделия	3610		A23800	REPRODUCTI ON EXPENDABLE SUPPLY SET, TOPOGRAPHI	A group of items such as photographic and lithographic film, paper, chemicals, and related items and spare parts for an offset duplicating machine.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ	и запасные части для офсетного копировального аппарата. Используется с КОМПЛЕКТОМ РЕПРОДУЦИРОВАНИЯ ТОПОГРАФИЧЕСКИМ, УСТАНОВЛЕННЫМ НА ТРЕЙЛЕРЕ				C	It is used with a REPRODUCTION SET, TOPOGRAPHIC, TRAILER MOUNTED	
14462	КОМПЛЕКТ РЕПРОДУЦИРОВАН ИЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНОЙ	Комплект изделий для изготовления офсетного копировального аппарата с использованием репродукционного листа и катушечной аэрофотоплёнки. Включает репродукционный фотоаппарат с контактными растрами, освещение,	3610		A23800	REPRODUCTI ON SET, GENERAL PURPOSE, PORTABLE	A group of items for making offset duplicating machine reproductives utilizing sheet and aerial roll film. It includes a reproduction camera with contact screens, lighting, processing and plate making equipment, processing darkroom, and other related items. See also REPRODUCTION SET, TOPOGRAPHIC,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		технологическое оборудование и оборудование по изготовлению пластин, тёмную комнату для проявления фотоснимков и др. Смотри также КОМПЛЕКТ РЕПРОДУЦИРОВАНИЯ ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ФОТОЛИТОГРАФИЧЕСКИЙ					PHOTOLITHOGRAPHIC	
14800	СЕКЦИЯ ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ В СОСТАВЕ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКТА	Комплект оборудования, смонтированного с целью проявки, промывки, сушки, печати и/или увеличения аэрофотоснимков. Данное оборудование обычно используется в	3610		A23800	PHOTOGRAPHIC PRINTING AND PROCESSING SECTION, TOPOGRAPHIC REPRODUCTI	A collection of equipment assembled for the purpose of developing, washing, drying, printing and/or enlarging of aerial photographs. This equipment is normally used in the prescribed combination with other functionally distinct	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕПРОДУЦИРОВАН ИЯ МОТОРИЗОВАННОГО	установленном сочетании с другими функционально отличными комплектами оборудования для формирования передвижной военной установки копирования карт				ON SET, TRUCK MOUNTED	sets of equipment to form a mobile military map reproduction plant	
16871	БУМАГА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛИТОГРАФСКИХ ПЛАСТИН	В США не применяется. Абсорбирующая целлюлозная бумага, используемая для зачистки литографских пластин глубокого травления после проявки	3610		A09200	PAPER, LITHOGRAPHI C PLATE CLEANING	(All Except USA) An absorbent cellulose paper used for wiping deep-etched lithographic plates after developing	1989202
17684	БУМАГА ДЛЯ ФОТОЛИГРАФИЧЕСКОГО МАСКИРОВАНИЯ	Желтая или оранжевая непрозрачная бумага для разметки и маскирования в процессе подготовки	3610		A09200	PAPER, MASKING, PHOTOLITHO GRAPHIC	A yellow to orange opaque paper suitable for layout and masking in the preparation of offset lithographic press plates	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пластин офсетной литографской печатной машины						
17710	АППАРАТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАСТВОРА НА ЛИТОГРАФСКУЮ ПЛАСТИНУ	Изделие, используемое для применения всех типов растворов, таких как промывочные жидкости, проявители и т.п. к литографским пластинам	3610		A23900	APPLICATOR, LITHOGRAPHIC PLATE SOLUTION	An item used for applying all types of solutions, such as cleaning fluids, developers, and the like, to lithographic plates	1974091
17731	КЮВЕТА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЛИТОГРАФИЧЕСКАЯ		3610		A23900	SINK, PROCESSING, LITHOGRAPHIC		1974091
17758	ПЕЧАТЬ ТРАФАРЕТНАЯ		3610		A23900	SCREEN, SILKSCREEN PROCESS		1974091
17817	МАШИНА ТИГЕЛЬНАЯ		3610		A23900	PIN, GAGE, PLATEN		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕЧАТНАЯ					PRINTING PRESS		
17819	ПЛИТА ДЛЯ ЗАТИРАНИЯ КРАСКИ		3610		A23900	SLAB, INK MIXING, PRINTER'S		1974091
17820	СЕКЦИЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКТА РЕПРОДУЦИРОВАННАЯ МОТОРИЗОВАННАЯ	Комплект приспособлений, оборудования и запасов, которые обеспечивают централизованный лабораторный контроль за смешиванием, испытанием и ограниченным хранением литографических и фотографических растворов. Комплект также содержит минимальные средства,	3610		A23800	LABORATORY SECTION, TOPOGRAPHIC REPRODUCTION SET, TRUCK MOUNTED	A collection of fittings, equipment and supplies providing centralized laboratory control for mixing, testing and limited storage of lithographic and photographic solutions. It also contains minimum facilities needed for a communication and technical control center for the entire reproduction plant. This equipment is normally used in the prescribed combination with other functionally distinct	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимые для узла связи и центра технического управления для всей фабрики по производству карт. Данное оборудование обычно используется в установленном сочетании с другими функционально отличными комплектами оборудования для формирования передвижной военной установки копирования карт					sets of equipment to form a mobile military map reproduction plant	
17822	СЕКЦИЯ РАСТРОВОГО ПРОЦЕССА ТОПОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКТА	Состоит из необходимого оборудования и расходных материалов, которые применяются для покрытия, выдержки,	3610		A23900	PLATE PROCESS SECTION, TOPOGRAPHIC	Consists of the necessary equipment and supplies used for coating, exposing, developing, and performing any miscellaneous operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕПРОДУЦИРОВАН ИЯ МОТОРИЗОВАННА Я	проявки и выполнения разнообразных операций, требуемых в процессе обработки литографических пластин, и подготовки их для использования в офсетной печатной машине. Данное оборудование обычно используется в сочетании с другими функционально отличными комплектами оборудования для формирования передвижной военной установки копирования карт				REPRODUCTI ON SET, TRUCK MOUNTED	required in the processing of lithographic plates and preparing them for use in a lithographic press. This equipment is normally used in the prescribed combination with other functionally distinct sets of equipment to form a mobile military map reproduction plant	
17823	КОМПЛЕКТ РЕПРОДУЦИРОВАН ИЯ ЧЕРНО-БЕЛОЙ	Группа изделий, состоящая из минимального	3610		A23800	REPRODUCTI ON SET, BLACK AND	A group of items consisting of minimum equipment in portable form such as a printing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕЧАТИ	<p>оборудования в портативной форме, такого как копировальная рама, проявочная машина и необходимые расходные материалы для воспроизводства рисунков и калькировки. Прямой солнечный свет используется в качестве источника копировального света и таким образом управляемая вручную проявочная машина делает агрегат независимым от наличия электрической энергии. Не рассчитана на высокую скорость при репродуцировании вследствие</p>				WHITE PROCESS	<p>frame, developing machine, and the necessary supplies, for occasional reproduction of drawings and tracings. Direct sunlight is used as the printing light source, and the developing machine is hand operated thus rendering the unit independent of electrical power. Because of the simple facilities provided, a high reproduction rate is not intended</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предоставляемого простого оборудования						
17824	КОМПЛЕКТ РЕПРОДУЦИРОВАН ИЯ ДЛЯ ШЕЛКОТРАФАРЕТН ОЙ ПЕЧАТИ	Главным образом состоит из окрасочного оборудования и расходных материалов, таких как копировальная рама для шёлкотрафаретной печати, картон с высокой отражающей способностью, шаблоны и соответствующий материал, используемый для изготовления дорожных указателей в целях управления движением	3610		A23800	REPRODUCTI ON SET, SILK SCREEN PROCESS	Consists essentially of sign painting equipment and supplies, as silk screen process printing frame, reflectorized paperboard, stencils, and related material used for making road signs for traffic control purposes	1974091
17825	КОМПЛЕКТ	Группа изделий, таких как	3610		A23800	REPRODUCTI	A group of items, such as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕПРОДУЦИРОВАН ИЯ ТОПОГРАФИЧЕСКИ Й ФОТОЛИТОГРАФИ ЧЕСКИЙ	копировальные фотоаппараты, фотолитографическое оборудование, офсетные печатные машины, вспомогательное лабораторное оборудование и дополнительные расходные материалы, необходимые для выполнения всех этапов от фотографического оригинального копирования, штриховых рисунков или фотографий до заключительного репродуцирования литографией				ON SET, TOPOGRAPHI C, PHOTOLITHO GRAPHIC	copying cameras, photolithographic equipment, lithographic presses, auxiliary laboratory equipment, and accessory supplies, necessary to accomplish all steps, from photographic original copy, either line drawings or photographs, to final reproduction by lithography	
17826	КОМПЛЕКТ ДЛЯ	Комплект функционально	3610		A23900	REPRODUCTI	A collection of functionally	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕПРОДУЦИРОВАН ИЯ ТОПОГРАФИЧЕСКИ Й МОТОРИЗОВАННЫ Й	различного оборудования и расходных материалов для формирования передвижной военной установки копирования карт. Состоит из трейлера копировального фотоаппарата, трейлера офсетного копировального аппарата, трейлера литографической тёмной комнаты, трейлера фотографической тёмной комнаты и необходимого литографического и фотографического оборудования и расходных материалов				ON SET, TOPOGRAPHIC, TRAILER MOUNTED	distinct equipments and supplies to form a mobile military map reproduction plant. It includes a copying camera trailer, offset duplicating machine trailer, lithographic darkroom trailer, photographic darkroom trailer, and the required lithographic and photographic equipment and supplies	
17827	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕПРОДУЦИРОВАН	Группа изделий, обеспечивающих	3610		A23800	REPRODUCTI ON SET,	A group of items providing the necessary equipment and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИЯ ПЕЧАТИ С ЖЕЛАТИНОВЫХ ФОРМ	необходимое оборудование и расходные материалы в портативной форме для воспроизведения вручную ограниченного количества макетов карты, эскизов и цветных диаграмм. Состоит из резервуара, чернил, бумаги и т.п.				GELATIN PROCESS	supplies in portable form, for manually reproducing a limited quantity of map overlays, sketches and charts in color. Included is chest, inks, paper, and the like	
17829	СЕКЦИЯ ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКТА РЕПРОДУЦИРОВАННОЙ МОТОРИЗОВАННОЙ	Группа изделий, состоящая из необходимого оборудования и расходных материалов, включающая офсетную ротационную печатную машину для производства линейного и растрового репродуцирования карт,	3610		A23800	PRESS SECTION, TOPOGRAPHIC REPRODUCTION SET, TRUCK MOUNTED	A group of items consisting of the necessary equipment and supplies including a lithographic rotary offset press to produce line and halftone reproductions of maps, charts, photomaps, and the like. This equipment is normally used in the prescribed combination with other functionally distinct	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		диаграмм, фотокарт и т.п. Данное оборудование обычно используется с другими функционально различными комплектами оборудования для формирования передвижной военной установки копирования карт					sets of equipment to form a mobile map reproduction plant	
17831	КОПИРОВАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГЕКТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ	Группа изделий, состоящая из расходных материалов и гектографа с транспортным ящиком, используемая в поле для ограниченного репродуцирования машинописных писем, приказов, бюллетеней и т.п., как правило,	3610		A23800	DUPLICATING SET, SPIRIT PROCESS	A group of items consisting of supplies and a spirit process duplicator, with a shipping case, used in the field for the limited reproduction of typewritten letters, orders, bulletins, and the like. It is generally of single color print. Excludes REPRODUCTION SET, SPIRIT PROCESS	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		одноцветной печати. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕПРОДУЦИРОВАНИЯ ГЕКТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ						
17832	КОПИРОВАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ	Группа изделий, состоящая из расходных материалов и КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА ТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ с транспортировочным ящиком для использования в мелкосерийном производстве печатной продукции в полевых условиях	3610		A23800	DUPLICATING SET, STENCIL PROCESS	A group of items consisting of supplies and a DUPLICATING MACHINE, STENCIL PROCESS with a shipping case, for use in the limited production of printed matter in the field	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17833	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕПРОДУЦИРОВАН ИЯ ГЕКТОГРАФИЧЕСКО Й ПЕЧАТИ	Группа изделий в портативной форме, обеспечивающих необходимое оборудование, такое как гектографический копировальный аппарат и расходные материалы, для использования в мелкосерийном производстве многоцветных макетов карт больших размеров, отдельных оттисков, различных чертежей и схем, требуемых в такой короткий срок, что литографское репродуцирование оказывается	3610		A23900	REPRODUCTI ON SET, SPIRIT PROCESS	A group of items providing the necessary equipment, such as a spirit process duplicator and supplies, in portable form, for use in the limited production of large size multicolor map overlays, overprints, and miscellaneous drawings and diagrams required on such short notice so as to make lithographic reproduction impractical. Excludes DUPLICATING SET, SPIRIT PROCESS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		непрактичным. Не включает КОПИРОВАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ГЕКТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ						
17836	МАШИНА ФАЛЬЦЕВАЛЬНАЯ ДЛЯ СХЕМ	Изделие, специально предназначенное для складывания длинных светокопий и/или схем в гармошку. Смотри также МАШИНА ФАЛЬЦЕВАЛЬНАЯ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ЛИСТОВ	3610		A23900	FOLDING MACHINE, PLAN	An item specifically designed for accordion type folding of lengthy blueprints and/or plans. See also FOLDING MACHINE, PAPER	1974091
17874	ПРЕСС ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАРТОНА В ПЕРЕПЛЕТНОМ ДЕЛЕ		3610		A23900	PRESS, JOB BACKER, BOOKBINDING		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17875	СТАНОК ПЕРФОРАТИВНЫЙ ДЛЯ БРОШЮРОВОЧНО-ПЕРЕПЛЕТНОГО ПРОИЗВОДСТВА		3610		T335-B	PERFORATING MACHINE, PAPER, BINDERY		1974091
17877	МАШИНА СБОРОЧНАЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Машина с электромоторным приводом, предназначена для использования полиграфическими предприятиями для сбора и подбора отдельных листов из многочисленных пачек бумаги в полностью автоматическом режиме. Может быть оборудована приспособлениями для сшивки скобами	3610		A23900	GATHERING MACHINE, PAPER, MOTOR DRIVEN	An electric motor driven machine designed for use primarily by printing establishments to collect single sheets of paper from numerous stacks of paper and assemble them in a completely automatic operation. It may or may not be equipped with stapling attachments	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17883	МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВАЛИКА ЛИТОГРАФИЧЕСКОГО ПЕЧАТНОГО ПРЕССА		3610		A23900	ROLLER CLEANING MACHINE, LITHOGRAPHIC PRINTING PRESS		1974091
18482	МАШИНА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ОФСЕТНЫХ УВЛАЖНЯЮЩИХ ВАЛИКОВ	Изделие, специально предназначенное для быстрой установки и покрытия офсетных увлажняющих валиков, обеспечивающего гладкую и ровную контактную поверхность	3610		A23900	ROLLER COVERING MACHINE, OFFSET DAMPENER	An item specifically designed for the rapid build-up and covering of offset dampener rollers to provide a smooth and true contact surface	1974091
18663	СВЕТИЛЬНИК ДУГОВОЙ ФОТОЛИТОГРАФИЧЕСКИЙ	Светильник, предназначенный для обеспечения освещения в фотографическом и литографском	3610		A06300	LIGHT, ARC, PHOTOLITHOGRAPHIC	A light designed to provide illumination in photographic and lithographic copying	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		копировании						
18934	КАМЕРА КОПИРОВАЛЬНАЯ ЛИТОГРАФИЧЕСКАЯ	ФОТОКАМЕРА предназначена для использования в полиграфии для создания точных копий без искажений на светочувствительном материале с плоской поверхности предмета	3610		A31400	CAMERA, COPYING, LITHOGRAPHIC	A CAMERA, STILL PICTURE designed for use in the graphic arts to make accurate, distortion-free copies from flat surface subject matter upon sensitized material	1974091
18981	СЕКЦИЯ ФОТОАППАРАТА ТОПОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКТА РЕПРОДУЦИРОВАННОЙ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ	Комплект оборудования устанавливается на полуприцепе и используется для начального фотографического процесса в соответствии с литографическим репродуцированием.	3610		A23800	CAMERA SECTION, TOPOGRAPHIC REPRODUCTION SET, SEMITRAILER MOUNTED	A collection of equipment mounted on a semitrailer, used for the initial photographic process in conjunction with lithographic reproduction. This equipment is normally used in the prescribed combination with other functionally distinct sets of equipment to form a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Данное оборудование обычно используется в комбинации с другими функционально различными комплектами оборудования для формирования передвижной военной установки копирования карт</p>					mobile map reproduction plant	
18982	<p>СЕКЦИЯ ФОТОАППАРАТА ТОПОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКТА РЕПРОДУЦИРОВАННОЙ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТЕЛЕЖКЕ</p>	<p>Комплект оборудования устанавливается на тележке и используется для начального фотографического процесса в соответствии с литографическим репродуцированием. Данное оборудование обычно используется в</p>	3610		A23800	CAMERA SECTION, TOPOGRAPHIC REPRODUCTION SET, TRUCK MOUNTED	<p>A collection of equipment mounted on a truck, used for the initial photographic process in conjunction with lithographic reproduction. This equipment is normally used in the prescribed combination with other functionally distinct sets of equipment to form a mobile map reproduction plant</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		комбинации с другими функционально различными комплектами оборудования для формирования передвижной военной установки копирования карт						
19234	ЛИСТ ДЛЯ ВАЛИКА ПРЕССА ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ	Специально подготовленный лист, перфорированный для соединения с ведущим валиком офсетной печатной машины для чистки красочных валиков	3610		T335-E	CLEANER SHEET, OFFSET PRINTING PRESS ROLLER	A specially prepared sheet, perforated for attaching to the master roller of an offset printing press for cleaning the ink rollers	1974091
19277	СТОЛ МОНТАЖНЫЙ ОФИСНОГО ТИПА ДЛЯ	Изделие специально предназначено для установки копировальных аппаратов офисного типа.	3610		A23900	TABLE, MOUNTING, OFFICE TYPE DUPLICATING	An item designed specifically for mounting office type duplicating machines. It usually has a cabinet type base for	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА	Для хранения расходных материалов обычно имеется подножка в виде шкафа, также может оснащаться электродвигателем и/или другими средствами управления рабочей машиной				MACHINE	storage of supplies and may be equipped with an electric motor and/or other controls for operating machine	
19335	БУМАГА ДЛЯ ДЕКЕЛЯ	Промасленная или не промасленная бумага, используемая на печатных машинах для уплотнения между валиком и печатным листом. Желательно использование плотной гладкой бумаги, которая послужит максимальному числу оттисков	3610		A09200	PAPER, TYMPAN	An oiled or unoled paper used on printing presses for packing between the platen and the printed sheet. A hard even paper is desired which will serve for a maximum number of impressions	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19494	КЛИН КОПИРОВАЛЬНОЙ РАМЫ ШЕЛКОТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ		3610		A23900	WEDGE, PRINTING FRAME, SILK SCREEN PROCESS		1974091
19790	ПЕРЕПЛЕТНАЯ МАШИНА ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТИКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕПЛЕТА	Механическое устройство специально предназначено для разжима элементов ПЛАСТИКОВОГО ПЕРЕПЛЕТА и облегчения вставки бумажных листов с готовыми отверстиями. Обычно используется для сшивания отрывных листов каталогов, брошюр и т.п.	3610		A23900	BINDING MACHINE, PLASTIC BINDING ELEMENT	A mechanical device designed specifically to spread a BINDING ELEMENT, PLASTIC for easy insertion of prepunched paper sheets. It is generally used for loose-leaf binding of catalogs, pamphlets, and the like	1974091
20360	СТАНОК ДЛЯ ПЕЧАТАНИЯ	Печатная машина, специально	3610		A23900	PRINTING PRESS, LABEL	A printing press specifically designed to produce complete	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭТИКЕТОК	предназначенная для производства тканевых и бумажных этикеток из рулонов чистого материала и приводки отпечатков на предпечатных и тканевых этикетках. Не включает МАШИНА ПЕЧАТНАЯ ДЛЯ ЭТИКЕТОК					fabric and paper labels from rolls of blank material, and for registering imprints on pre-printed and woven label stock. Excludes Printing Machine, Label	
21327	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ РЕЛЬЕФНОЙ ПЕЧАТИ	В США не применяется. Машина, использующая рельефный метод воспроизведения дубликатов печатного материала, текста, чертежей, сигнатур и т.п. с типографских пластин непосредственно или через красящую ленту для	3610		A23900	DUPLICATING MACHINE, RELIEF PROCESS	(All Except USA) A machine employing the relief method to reproduce multiple copies of printed matter, text, drawings, signatures, and the like from type and logotype plates directly from the type and plates or through an inked ribbon to simulate typewritten material. Excludes	1985235

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		копирования машинописного материала. Не включает КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПЕЧАТИ С ЖЕЛАТИНОВЫХ ФОРМ; ОФСЕТНЫЙ КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ; ГЕКТОГРАФИЧЕСКИЙ КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ; КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ; ПЕЧАТНУЮ МАШИНУ ВЫСОКОЙ ПЕЧАТИ и ОФСЕТНУЮ ПЕЧАТНУЮ МАШИНУ					DUPLICATING MACHINE, GELATIN PROCESS; DUPLICATING MACHINE, OFFSET PROCESS; DUPLICATING MACHINE, SPIRIT PROCESS; DUPLICATING MACHINE, STENCIL PROCESS; PRINTING PRESS, LETTERPRESS and PRINTING PRESS, OFFSET	
21343	ПОДКЛАДКА	Специально	3610		A23900	PAD,	A specially prepared item made	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИТОГРАФИЧЕСКАЯ С ЖИДКОСТЬЮ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ФОРМ	подготовленное изделие из хлопка или подобного материала, которое используется для обработки раствором всех литографских пластин, для удаления грязи и придания им высокого впитывающего эффекта				LITHOGRAPHIC PLATE SOLUTION	of cotton, or the like, which is used for applying solution to all lithographic plates to remove dirt and to make them highly absorbent	
21407	ФОТОАППАРАТ КОПИРОВАЛЬНЫЙ ЛИТОГРАФИЧЕСКИЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	Для литографического копировального фотоаппарата, предназначенного для передвижной установки, смотри ФОТОАППАРАТ КОПИРОВАЛЬНЫЙ ЛИТОГРАФИЧЕСКИЙ	3610		A23900	CAMERA, COPYING, LITHOGRAPHIC, TRAILER MOUNTED	For lithographic copying camera designed for mobile installation, see CAMERA, COPYING, LITHOGRAPHIC	1974091
21521	УСТРОЙСТВО ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ	Группа изделий, состоящая из	3610		A23800	LITHOGRAPHIC NEGATIVE	A group of items consisting of a CAMERA, COPYING,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЛАСТИН И ЛИТОГРАФИЧЕСКИХ НЕГАТИВОВ	ФОТОАППАРАТА КОПИРОВАЛЬНОГО ЛИТОГРАФИЧЕСКОГО, технологической секции, вакуумного насоса, датчика давления и сушилки. Включает комплекты, состоящие из принадлежностей и запасных частей для замены в ходе эксплуатации. В сборке объединяется в отдельную установку для прямой копии фотографической репродукции любого рукописного, печатного текстового или графического источника, в фактическом,				AND PLATE MAKING OUTFIT	LITHOGRAPHIC, a processing unit, a vacuum pump and pressure unit, and a dryer. Included are kits, consisting of accessories and spare parts for field replacement. When assembled, it is combined into a single unit for direct copy photographic reproduction of anything written, printed or drawn, in actual, reduced or enlarged size	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уменьшенном или увеличенном масштабе						
22455	ДОСКА СПУСКАЛЬНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПЕЧАТКОВ	Изделие наподобие лотка, предназначенное для хранения отпечатков после настройки	3610		A23900	GALLEY, TYPE STORAGE	A traylike item designed to store type after being set up	1974091
24053	СПЕЦИАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ТИПОГРАФИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ	Укомплектованный печатный узел, состоящий из одного или нескольких автофургонов и необходимого дополнительного оборудования для печати листовок, предназначенных для распространения в зонах боевых действий	3610		A23800	PRINTING PLANT, SPECIAL WARFARE, SEMITRAILER MOUNTED	A complete printing unit, consisting of one or more van type vehicles, an aluminum annex assembly, and the necessary equipment and supplies for the composition, printing and preparation of propaganda leaflets for tactical dissemination in combat zones	1974091
24417	СПЕЦИАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ	Прочная легковесная печатная секция,	3610		A23800	PRINTING PLANT,	A sturdy, lightweight, reproduction unit inclosed in a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТИПОГРАФИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ	помещенная в передвижное укрытие, способна обеспечивать быстрые средства печати и подготовку пропагандистских листовок для распространения в зонах боевых действий. Установку можно транспортировать на транспортном средстве с платформой или на самолете (вертолете)				SPECIAL WARFARE, TRANSPORTABLE	transportable shelter, capable of providing a rapid means of preparing and printing propaganda leaflets for tactical dissemination in combat zones. It may be transported on a flat bed vehicle or by fixed or rotary wing type aircraft	
25816	ОФСЕТНАЯ РЕЗИНОТКАНАЯ ПЛАСТИНА ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ		3610		T335-G	OFFSET BLANKET, RUBBER, PRINTING PRESS		1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
26145	МАШИНА ФОТОКОПИРОВАЛ БНАЯ	<p>Устройство, состоящее из камеры для фотографической репродукции прямого копирования какого-либо письменного, печатного или рисованного материала, в фактическом, уменьшенном или увеличенном масштабе.</p> <p>Оттиски делаются непосредственно с оригинала без использования пластины или пленочного негатива.</p> <p>Может включать или не включать сушильный аппарат. Не включает МАШИНУ ФОТОКОПИРОВАЛЬНУ</p>	3610		Т335-А	PHOTOCOPYI NG MACHINE	<p>A device, consisting of a camera for direct copy photographic reproduction of anything written, printed or drawn, in actual, reduced or enlarged size. Prints are made directly from the original without the intervention of a plate or film negative. It may or may not include a drier.</p> <p>Excludes PHOTOCOPYING AND PROCESSING MACHINE</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Ю АВТОМАТИЗИРОВАНН УЮ						
26190	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАТИРАНИЯ КРАСКИ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ	Группа изделий, таких как основные чернила для смешивания с черно-белыми чернилами, корректирующие смеси (ослабители, вяжущие материалы, сушилки), весы, электрический миксер, смесительные плиты, шпатели и масленка, для использования печатными секциями в полевых условиях при изготовлении разнообразных однородных цветных	3610		A23800	INK MIXING KIT, LITHOGRAPHI C PRINTING	A group of items, such as base inks, with black and white mixing inks, modifying compounds (reducers, binders, driers), weighing scale, electric mixer, mixing slabs, assorted spatulas, and oil can, to be used by printing units in the field for preparing a multiplicity of uniform colored inks with a minimum of ink colors	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чернил с минимальным количеством цветной печатной краски.						
28317	ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДРА КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА	Химически обработанное бумажное покрытие используется на цилиндрах копировального аппарата для защиты матрицы цилиндра, когда машина не используется, предотвращая высыхание или заустение чернил	3610		A23900	COVER, PROTECTIVE, DUPLICATING MACHINE CYLINDER	A chemically treated paper cover for use on duplicating machine cylinders to protect the mat of the cylinder, when the machine is not in use, by preventing the drying or hardening of the inks	1974091
28767	КОМПЛЕКТ ЛИТОГРАФСКИХ ПЛАСТИН	Группа изделий, состоящая из литографских пластин, изготовленных из различных материалов и ассортимента	3610		A23800	LITHOGRAPHIC C PLATE KIT	A group of items consisting of lithographic plates fabricated from various materials and an assortment of processing chemicals. It is designed to print copy of the applied image	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		производственных химических реактивов. Изделия предназначены для печати копии изображения с одной или обеих сторон					from one or both sides	
28886	СЕКЦИЯ ФОТОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКТА РЕПРОДУЦИРОВАННАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТЕЛЕЖКЕ	Группа изделий, используемых для натирания пробного цвета, подготовки негативов, позитивов и синьки, для подготовки репродуцируемого оригинала по методу негативного гравирования на пластинах. Используется полевыми топографическими секциями как часть моторизованного процесса	3610		A23800	PHOTOMECHANICAL PROCESS SECTION, TOPOGRAPHIC REPRODUCTION SET, TRUCK MOUNTED	A group of items used for rub-on color proving, and for the preparation of negatives, positives, and bluelines as required in the plastic-scribing method of preparing reproduction copy. It is used by field topographic units as part of a motorized reproduction train.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		репродукции						
29068	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДИАЗОТИПНОЙ ПЕЧАТИ	Аппарат, который использует источник света для экспонирования диазочувствительной бумаги/пленки, а затем пропускает бумагу/пленку через жидкость, аэрозоль, или подвергает термической обработке, для воспроизведения копии с полупрозрачного/прозрачного оригинала. Оригинал может быть негативной или позитивной бумагой/пленкой. Для изделий, использующих термочувствительную бумагу, смотри	3610		T335-B	COPYING MACHINE, DIAZO PROCESS	A machine which utilizes a light source to expose a diazosensitive paper/film and then passes the paper/film through a liquid, spray, or thermal developing process to reproduce copy from a translucent/transparent original. The original may be a negative or positive paper/film. For items utilizing a heat sensitive paper, see COPYING MACHINE, THERMOGRAPHIC PROCESS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОПИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА ТЕРМОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ						
29069	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДИФФУЗИОННОГО ПЕРЕНОСА ИЗОБРАЖЕНИЯ	Аппарат, использующий источник света для экспонирования негатива оригинала. Негативный и позитивный листы бумаги проходят через проявляющий раствор, а затем сжимаются вместе, для формирования заключительного изображения. Позитивный лист бумаги сохраняется как копия	3610		T335-B	COPYING MACHINE, DIFFUSION TRANSFER PROCESS	A machine which utilizes a light source to expose a negative of an original. The negative and a positive sheet of paper are passed through a developing solution and then pressed together to form the final image. The positive sheet of paper is kept as the copy	1974091
29070	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ПРЯМОЙ	Аппарат заряжает однородным	3610		T335-B	COPYING MACHINE,	A machine which applies a uniform negative charge to a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ	отрицательным зарядом бумагу, покрывающую оксидом цинка, в отсутствие света, а затем экспонирует заряженную поверхность светом, отраженным от изображения оригинала. Бумага обрабатывается положительно заряженным тонером. Изображение делается постоянным путем термического закрепления термопластического тонера на бумаге или пропуска бумаги через раствор с последующей сушкой в потоке воздуха				DIRECT ELECTROSTATIC PROCESS	zinc oxide coated paper in the absence of light and then exposes the charged surface to light reflected off the image of the original. The paper is developed by bringing it in contact with a positive charged toner. The image is made permanent by thermally fusing the thermoplastic toner onto the paper or by passing the paper through a solution and drying in a stream of air	
29071	КОПИРОВАЛЬНЫЙ	Аппарат, использующий	3610		T335-B	COPYING	A machine which utilizes a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АППАРАТ ГИДРОТИПНОГО ПРОЦЕССА	источник света для экспонирования матрицы (негатива) оригинала. Матрица проходит через активирующий раствор. Краска от матрицы переходит на впитывающую бумагу для формирования конечного изображения. Может быть сделано семь или более копий путем повторной вставки матрицы в активирующий раствор с последующим извлечением из раствора вместе с листами впитывающей бумаги				MACHINE, DYE TRANSFER PROCESS	light source to expose a matrix (negative) of an original. The matrix is passed through an activation solution. Dye from the matrix is transferred to the absorbent paper to form the final image. Seven or more copies can be made by reinserting the matrix in the activator solution and withdrawing it with additional sheets of absorbent paper	
29072	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ	Аппарат заряжает однородным	3610		Т335-В	COPYING MACHINE,	A machine which applies a uniform positive charge to a	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕПРЯМОЙ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ	положительным зарядом барабан, покрытый селеном, а затем экспонирует заряженную поверхность изображению оригинала, проектируя изображение через систему линз. Свет, отраженный от оригинала, попадает на барабан и рассеивает электростатический заряд. На барабане сохраняется заряд, соответствующий изображению оригинала. Барабан опрыскан дымным порошком, который пристает к заряженной области барабана. Прилипающий				INDIRECT ELECTROSTATIC PROCESS	selenium coated drum and then exposes the charged surface to the image of the original by projecting the image through a lens system. Light reflected off the original strikes the drum dissipating the static charge. The charge on the drum corresponding to the image of the original is retained. The drum is sprinkled with black powder that adheres to the charged area of the drum. The adhering powder on the drum transfers the image to the paper. The powder image is then fused to the paper by heat	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		порошок на барабане передает изображение на бумагу. Порошковое изображение закрепляется на бумаге за счет воздействия высокой температуры						
29073	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ПРОЦЕССА СТАБИЛИЗАЦИИ	Аппарат использует источник света для экспонирования фоточувствительной бумаги, затем пропускает бумагу через проявляющий раствор и стабилизирующий раствор для предотвращения изменений в цвете или контрасте изображения	3610		T335-B	COPYING MACHINE, STABILIZATION PROCESS	A machine which utilizes a light source to expose a photosensitive paper and then passes the paper through a developing solution and a stabilization solution to prevent any further change in the color or contrast of the image	1974091
29074	КОПИРОВАЛЬНЫЙ	Аппарат, который	3610		T335-B	COPYING	A machine which utilizes heat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АППАРАТ ТЕРМОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ	использует высокую температуру от источника света для экспонирования термочувствительной бумаги и для воспроизведения копии с оригинала. Для изделий, использующих чувствительную бумагу, смотри КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДИАЗОТИПНОЙ ПЕЧАТИ				MACHINE, THERMOGRAPHIC PROCESS	from a light source to expose a heat sensitive paper to reproduce copy from an original. For items utilizing a diazosensitive paper, see COPYING MACHINE, DIAZO PROCESS	
29076	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ ТЕРМОГРАФИЧЕСКИЙ С ОБРАБОТКОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ФОРМЫ В	Аппарат, который использует источник света для экспонирования светочувствительной бумаги промежуточного оригинала с оригиналом,	3610		T335-B	COPYING MACHINE, DUAL SPECTRUM PROCESS	A machine which utilizes a light source to expose an intermediate (light-sensitive) paper with an original creating a latent image. The intermediate paper and a coated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВОЙНОМ СПЕКТРЕ	создавая скрытое изображение. Промежуточная бумага и обработанная бумага для копий сжимаются при высокой температуре. Тепло переносит скрытое изображение на обработанную бумагу. Может быть скопировано большинство цветов. С одного оригинала может быть сделано до 25 копий					copy paper are pressed together and heat is applied. The heat transfers the latent image to the coated copy paper. Most all colors can be copied. Up to 25 copies of one original can be made	
29211	КОМПЛЕКТ РЕПРОДУЦИРОВАН ИЯ ДИАЗОТИПНОЙ ПЕЧАТИ	Комплект изделий, состоящих из diaзотипного копировального аппарата, соответствующих расходных материалов и оборудования	3610		A23800	REPRODUCTI ON SET, DIAZO PROCESS	A group of items consisting of a diazo process copying machine and related supplies and equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
29651	КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛИТОГРАФСКИМИ ПЛАСТИНАМИ	Группа химических препаратов, состоящая из диазотипной смолы, проявителя и консерванта, вместе с инструкцией по их использованию. В основном комплект предназначен для фотосенсибилизации алюминиевых литографских пластин, проявления экспонированных пластин, консервирования обработанных пластин до момента помещения под пресс для печати и увеличения сходства изображения к печатной краске. Готовое	3610		A23800	PROCESSING KIT, LITHOGRAPHIC PLATE	A group of chemicals consisting of diazo resin, developer, and a preservative, together with an instruction sheet for their use. The kit is primarily designed to photosensitize aluminum lithographic plates, develop the exposed plates, preserve the processed plate until it is placed on the press for printing, and increase the image affinity for press ink. The completed image should have the capability of lithographically reproducing not less than 20,000 copies with little or no deterioration in quality	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изображение должно иметь способность литографского репродуцирования не меньше чем 20 000 копий необходимого качества						
30740	УСТАНОВКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЕЧАТНЫХ ФОРМ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКТА РЕПРОДУЦИРОВАННОЙ ПОЛУМОТОРИЗОВАННАЯ	Состоит из необходимого оборудования и расходных материалов, используется для покрытия, экспонирования, проявки и выполнения различных операций, требуемых при обработке литографических пластин и подготовке их для использования в литографической печати. Это оборудование обычно	3610		A23800	PLATE PROCESS SECTION, TOPOGRAPHIC REPRODUCTION SET, SEMITRAILER MOUNTED	Consists of the necessary equipment and supplies used for coating, exposing, developing, and performing any miscellaneous operations required in the processing of lithographic plates and preparing them for use in a lithographic press. This equipment is normally used in the prescribed combination with other functionally distinct sets of equipment to form a mobile military map	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется в заданной комбинации с другими функционально отличными наборами оборудования для формирования мобильной военной установки копирования карт					reproduction plant	
30741	СЕКЦИЯ ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКТА РЕПРОДУЦИРОВАННОЙ МОТОРИЗОВАННОЙ	Комплект изделий, состоящий из необходимого оборудования и расходных материалов, включая ротационную офсетную печатную машину, для производства линейных и полутонных репродукций карт, диаграмм, фотокарт и т.п. Это оборудование обычно	3610		A23800	PRESS SECTION, TOPOGRAPHIC REPRODUCTION SET, SEMITRAILER MOUNTED	A group of items consisting of the necessary equipment and supplies including a lithographic rotary offset press to produce line and halftone reproductions of maps, charts, photomaps, and the like. This equipment is normally used in the prescribed combination with other functionally distinct sets of equipment to form a mobile map reproduction plant	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется в заданной комбинации с другими функционально различными комплектами оборудования для формирования передвижной военной установки копирования карт						
31480	СЕКЦИЯ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА ТОПОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКТА РЕПРОДУЦИРОВАННОЙ ПОЛУМОТОРИЗОВАННАЯ	Набор оборудования, устанавливаемого на полуприцепе, используемом для начального фотографического процесса в соединении с литографским копированием. Состоит из необходимого оборудования, включая	3610		A23900	DUPLICATOR SECTION, TOPOGRAPHIC REPRODUCTION SET, SEMITRAILER MOUNTED	A collection of equipment mounted on a semitrailer, used for the initial photographic process in conjunction with lithographic reproduction. It consists of the necessary equipment including one or more offset process duplicating machines and supplies to reproduce multiple copies of printed matter, maps, charts,	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		один или более офсетных копировальных аппаратов и расходные материалы для воспроизведения множества копий печатного материала, карт, диаграмм, и т.п. Это - одна из нескольких отдельных секций, требуемых для формирования передвижной военной установки копирования карт. Каждая секция установки располагается на отдельном полуприцепе					and the like. It is one of several separate sections required to form a mobile map reproduction plant. Each plant section is mounted on a separate semitrailer	
32543	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛИТОГРАФСКИХ ПЛАСТИН	Изделие предназначено для защиты и хранения литографских пластин	3610		T150-H	HOLDER, LITHOGRAPHIC PLATE	An item designed to provide for protecting, and storing lithographic plates	1974091
33790	РЕПРОДУЦИРОВАН	Группа изделий, таких как	3610		A23800	REPRODUCTI	A group of items such as	1979005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЫЙ КОМПЛЕКТ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАЗОТИПНОЙ ПЕЧАТИ	сенсibilизированная бумага, diaзотипная пленка, цветной diaзотипный проявитель, губки, diaзосенсibilизатор и т.п., необходимых для использования с КОМПЛЕКТОМ РЕПРОДУЦИРОВАНИЯ ДИАЗОТИПНОЙ ПЕЧАТИ				ON EXPENDABLE SUPPLY SET, DIAZO PROCESS	sensitized paper, diazo type film, colored diazo developers, sponges, diazo sensitizer and the like, for use with REPRODUCTION SET, DIAZO PROCESS	
41088	ПЕЧАТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ШЕЛКОТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ	Полистовая цветная система для печати на различных типах материалов, таких как бумага, картон, поликарбонат, чувствительный к давлению винил,	3610		A23900	PRINTER, SILKSCREEN PROCESS	A sheet-fed multi-color printing system for printing different types of material such as paper, board, polycarbonates, pressure sensitive vinyl, metal parts, tennis rackets, and other plastic products	1989034

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		металлические части, теннисные ракетки, пластмассовые изделия						
42224	ШКАФ ДЛЯ ПОДСТАВОК ФОТОГРАФИЧЕСКИХ	Изделие, специально предназначенное для использования в редакционных убежищах. Используется для хранения химикатов, пленок и т.п. Имеет выдвижные ящики и отделения	3610		A23900	CABINET, SINK, PHOTOGRAPH IC	A specially designed item for use in the editorial shelters. It is specifically used for chemicals, film, storage and the like. It has drawers and compartments	1989258
42225	ШКАФ С ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ В ПОЛИГРАФИИ	Изделие предназначено для использования в полиграфии. Выдвижные ящики используются для хранения чернил, увлажняющего раствора, чистящих жидкостей и т.п.	3610		A23900	CABINET, SINK, PRINTING	A SPECIALLY DESIGNED ITEM FOR USE IN THE PRESS SHELTERS. The drawers are used for storage of ink, fountain solution, cleaning fluids and the like	1989258

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
42226	ЗАНАВЕС В ТЕМНОЙ КОМНАТЕ	Изделие предназначено специально для использования в редакционном помещении. Занавес является неметаллическим и используется для фильтрации света в темной комнате	3610		A23900	CURTAIN ASSEMBLY, DARK ROOM	An item designed specially for use in the editorial shelter. Curtain is nonmetallic and used to filter out light in a dark room	1989272
42227	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БУМАГИ	Мебель, предназначенная специально для хранения бумаги и укрытия печатного аппарата. Дверь в отделении имеет полки	3610		A23900	CABINET, STORAGE, PAPER	An item of furniture designed specially for stroage of paper and the press shelter. Door to the compartment contain shelves	1989258
42283	ФОТОПРОВОДНИК ПРОВОЛОЧНЫЙ	Провод, несущий заряд от источника высокого напряжения к селеновому разрядному барабану. Обычно делается из	3610		A23900	WIRE, PHOTO CONDUCTOR	A wire that carries a conductive charge from a high voltage source to a photo conductive discharging drum. It usually is made of platinum or tungsten	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		платины или вольфрама и изолируется изоляторами на обоих концах. Это неотъемлемая часть механики копировальных устройств					and is isolated by insulators on both ends. This is an integral part of the mechanics of copiers	
45223	КОМПЛЕКТ ВАРИГРАФНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕНН ЫЙ	Набор изделий, который может включать наборный стол, вариграфные ручки и лекало для наборного стола. Изделия включают часть НАБОРНОГО АППАРАТА НЕФОТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ, которая проверяет тип материала печати перед печатью. Может не включать определенные рабочие компоненты,	3610		A23800	VARIGRAPH PRODUCTION OUTFIT	A collection of items which may include a composing table, varigraph production pens, and a curve attachment for a composing table. The items comprise part of a Composing Machine, Nonphotographic, Printing, which verifies type of print material before printing function. May exclude certain operating components supplied separately or already present at the point of usage	1989356

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поставляемые отдельно или уже имеющиеся в месте использования						
45459	КЮВЕТА ПЕЧАТНОГО АППАРАТА	Изделие, хранящее пресную и сточную воду. Может иметь спираль для нагрева воды	3610		A23900	SINK, PRINTING SYSTEM	An item with self contained fresh water and grey water storage. It may have an immersion heater	1990075
46225	УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ ФОРМ ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ	Состоит из вакуумной стеклянной установки с пультом управления, устройствами освещения и присоединяемого вакуумного воздушного насоса. Используется для перенесения изображения с фотопленки на металлическую пластину печатной машины	3610		A23900	PLATEMAKER ASSEMBLY, PHOTOGRAPHIC, PORTABLE	Consists of a vertical vacuum glass frame assembly with control panel and lighting units, and attachable vacuum air pump. Used to transfer an image from a photographic film to a metal printing press plate	1990229
47390	ЛИСТОПОДБОРОЧН	Аппарат,	3610		A509K0	COLLATOR,	A machine designed to accept	1991354

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АЯ УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ	предназначенный для приема пачек печатного материала, имеет пневматический или фрикционный привод в лоток(-ки), конвейер, бункер(-ы) или устройства для сшивания и/или фальцовки/обрезки. Может прикрепляться к печатной машине				PAPER, AUTOMATIC	stacks of printed material and mechanically feed by vacuum or friction into a tray(s), conveyer, bin(s), or similar staging for stapling/stitching and/or folding/trimming. May be attached to a printing press	
47504	НАПРАВЛЯЮЩИЙ УЗЕЛ	Изделие, направляющее движение бумаги. Это компонент копировального, печатного или другого оборудования подачи или укладки бумаги	3610		A23900	GUIDE ASSEMBLY	An item that directs the movement of paper. it is a component of coping, printing or other paper handling equipment	1991270
47762	КРАСОЧНЫЙ	Цилиндрическое изделие,	3610		T335-G	INKING-	A cylindrical item which in	1991326

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АППАРАТ ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ	в большинстве случаев включенное в наборы к ПЕЧАТНОЙ МАШИНЕ (не является модификацией УН). Изделие предназначено для подачи чернил или жидкости				FLUID ROLLER, MACHINE	most cases is incorporated in sets in a PRINTING PRESS (as modified). The item is designed to feed ink or fluid	
48017	ПЕРЕПЛЕТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	В США не применяется. Набор изделий, таких как ГИЛЬОТИННАЯ БУМАГОРЕЗАЛЬНАЯ МАШИНА; ФАЛЬЦЕВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ БУМАГИ; ПЕЧАТНАЯ МАШИНА ПЕРЕПЛЕТНАЯ; СШИВАТЕЛЬ КНИЖНЫЙ И	3610		A23800	BINDERY EQUIPMENT	(All Except USA)A collection of items such as CUTTER (1), PAPER, GUILLOTINE; FOLDING MACHINE, PAPER; PRESS, JOB BACKER, BOOKBINDING; STICHER (1), BOOK AND PAMPHLET and the like, which are required for complete book binding	1992059



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БРОШЮРНЫЙ и т.п., для создания книжного переплета						
50194	КЮВЕТА ДЛЯ ШЕЛКОТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ	Изделие, используемое для подготовки, проявки, удаления покрытия и чистки сетчатых трафаретов	3610		A23900	SINK, SILKSCREEN PRINTING	An item used to prepare, develop, decoat, and clean silk screen patterns	1994014
50820	ЩЕТКА АНТИСТАТИЧЕСКАЯ	Изделие, предназначенное для рассеивания статического электричества во время работы печатных и копировальных аппаратов	3610		A23900	BRUSH, ANTISTATIC	An item designed to dissipate static electricity during the operation of printing and copying machines	1994133
50845	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	В США не применяется. Устройство для пленочных и бумажных материалов, позитивного, негативного и прямого	3610		T335-B	COPYING MACHINE, UNIVERSAL	All Except USA A device for film and paper contacts, positive, negative and direct positive methods, offset printing plates, ultraviolet-	1994224

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		позитивного методов, офсетных печатных пластин, для чувствительных к ультрафиолету материалов, растровых и линейных копий. Смори также ПЕЧАТНАЯ МАШИНА					sensitive materials, raster and line copies. See also PRINTING MACHINE (as modified)	
51633	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАЧИ ОРИГИНАЛА В ФОТОКОПИРОВАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	Компонент фотокопировального устройства, позволяющий автоматически посылать документы на стекло окна экспонирования	3610		A23900	DOCUMENT FEEDER, PHOTOCOPIER	A component of a photocopier which allows automatic dispatching of documents on to the exposure pane of glass	1995121
52138	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШАБЛОНОВ И ЗНАКОВОЙ	Компоненты и изделия, предназначенные для производства и хранения в законченном формате	3610		A522K0	STENCIL AND SIGN DESIGN SYSTEM	Components and items designed to produce and store, in finished format, a variety of symbols and characters which	1996102

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ	разнообразных символов и знаков, предназначенных для передачи определенной информации в печатной форме					are intended to convey specific information in printed form	
52228	КОМПЛЕКТ ЛИТОГРАФИЧЕСКИХ ПЛАСТИН И НЕГАТИВОВ ДЛЯ ПЕРЕНОСА ИЗОБРАЖЕНИЯ	Набор, включающий ФОТОФОРМУ ДВОЙНОГО СПЕКТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ и ПЛАСТИНУ ЛИТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ. Предназначен для создания позитива изображение на литографической пластине химическим процессом диффузионного переноса. Не включает КОМПЛЕКТ	3610		T335-E	LITHOGRAPHIC PLATE AND NEGATIVE SET, IMAGE TRANSFER	A set comprising PAPER, INTERMEDIATE, DUAL SPECTRUM PROCESS and PLATE, LITHOGRAPHIC PRINTING. Designed to create a positive image on a lithographic plate by a chemical diffusion-transfer process. Excludes PAPER SET, COPYING, DIFFUSION TRANSFER PROCESS	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БУМАГИ ДЛЯ ДИФФУЗИОННОГО СПОСОБА КОПИРОВАНИЯ						
52518	МАГАЗИН СОРТИРОВОЧНЫЙ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА	Дополнительное изделие с ячейками, отделяющее копии для простоты обработки, сортировки и т.п.	3610		A52300	BIN SORTER, COPYING MACHINE	A compartmented accessory unit which separates copies of the original item for ease of handling, collating, and the like	1996292
58001	ЛИНЕЙКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ КАРТОНА ИЛИ БУМАГИ	В США не применяется. INC 58001 отменен 050506. Линейка, используемая на прессах офсетной печати для разметки картона или бумаги	3610		A23900	RULE, CARDBOARD OR PAPER SCORING	INC 58001 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) A rule used on Offset Litho Presses to score cardboard or paper	1974091
58002	ЛИНЕЙКА РУЧНАЯ ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАНИЯ	В США не применяется. INC 58002 отменен 050506. Линейка,	3610		A23900	RULE, HAND, PAPER PERFORATING	INC 58002 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) A rule used to make rows of holes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БУМАГИ	используемая для проделывания вручную рядов отверстий в бумажных листах				G	in paper sheets manually	
58003	ЛИНЕЙКА МАШИННАЯ ПЕРФОРАЦИОННАЯ	Линейка, используемая на прессах офсетной печати для перфорации во время процесса печати	3610		A23900	RULE, MACHINE, PERFORATING	A rule used on Offset Litho Presses to make perforations during printing processes	1974091
58004	ЛИНЕЙКА БУМАГОРЕЗАТЕЛЬНАЯ	В США не применяется. Линейка, используемая для резки бумажных листов	3610		A23900	RULE, PAPER CUTTING	(All Except USA) A rule used to cut paper sheets	1974091
58005	ДЕРЖАТЕЛЬ КСЕРОГРАФИЧЕСКОЙ ПЛАСТИНЫ	В США не применяется. INC 58005 отменен 032305. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	3610		T150-H	HOUDER, XEROGRAFIS CHE PLAAT	INC 58005 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
58008	ПЛАСТИНА	В США не применяется.	3610		A23900	PLATE,	(All Except USA) A thin, flat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КСЕРОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ	Тонкий плоский лист сенсibilизированного незерненого алюминия, используемый в ксерографическом процессе копирования				XEROGRAPHIC PRINTING, METAL	sheet of sensitized ungrained aluminum, used in the Xerographic reproduction process	
66730	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА	Комплект различных запасных частей для КОПИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ	3610		A23800	PARTS KIT, COPYING MACHINE	A collection of different spare and wear items for a COPYING MACHINE (as modified)	2001080
48846	КАРТРИДЖ С КРАСЯЩИМ ПОРОШКОМ	Съемный картридж, содержащий сухие чернила, используемые для копирования документов в ПРИНТЕРЕ или копировальной машине. Изделие может включать фоточувствительный	3610, 7045, 7510		A514E0	CARTRIDGE, TONER	A replaceable cartridge that contains dry toner, used for the copying of documents in a PRINTER (as modified) or copying machine (as modified). The item may contain and house the photosensitive drum, corona wire, and the like. For toner used to refill toner	1993043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		барабан, заряжающий провод и т.п. Для чернил, используемых для повторной заправки, смотри ТОНЕР НЕПРЯМОГО ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА или ТОНЕР ПРЯМОГО ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА					reservoirs, see TONER, INDIRECT, ELECTROSTATIC PROCESSING or TONER, DIRECT, ELECTROSTATIC PROCESSING	
66849	КАРТРИДЖ С ИЗБЫТОЧНЫМ ТОНЕРОМ	Изделие используется с ПЕЧАТАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ или КОПИРОВАЛЬНОЙ МАШИНОЙ. Предназначено для сбора или возврата избыточного тонера. Не включает КАРТРИДЖ С ТОНЕРОМ	3610, 7045, 7510		A23900	CARTRIDGE, EXCESS TONER	An item to be used with a PRINTER (as modified) or a COPYING MACHINE (as modified). It is designed to collect or recover excess toner. Excludes CARTRIDGE, TONER	2001275

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67590	КОМПЛЕКТ КАРТРИДЖЕЙ С ТОНЕРОМ	Группа из двух или более КАРТРИДЖЕЙ С ТОНЕРОМ. Может содержать картриджи с чернилами другого цвета	3610, 7045, 7510		A23800	CARTRIDGE SET, TONER	A group of two or more CARTRIDGE, TONER. It may contain cartridges with toner of different colour	2004086
02116	МАШИНА ГИЛЬОТИННАЯ БУМАГОНАРЕЗНАЯ	Резак с ручным или автоматическим управлением режущего лезвия гильотинного действия, предназначен для нарезки большого количества бумаги определенного размера	3610, 7490		T335-A	CUTTER, PAPER, GUILLOTINE	A cutter, with either a manually or power operated guillotine action cutting blade, designed to cut quantities of paper simultaneously to a predetermined size	1974091
29592	ФОРМА ПЕЧАТНАЯ ЛИТОГРАФИЧЕСКАЯ	Изделие определенного размера, изготовленное из различных материалов, предназначенное для печати копии прикладного изображения с одной или с	3610, 7540		T335-E	PLATE, LITHOGRAPHIC PRINTING	An item of a specific size which is fabricated from various materials and designed to print copy of the applied image from one or both sides	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеих сторон						
17890	МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ТРУБЧАТОЙ ГИБКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРОПРОВОДА	Машина, установленная на стенде или на полу, с ручным или автоматическим пресс-штемпелем. Содержит нагревательный элемент для нагрева маркируемого образца. Предназначена для маркировки электрического провода и гибкой изоляционной оплетки в целях идентификации	3611		A23900	MARKING MACHINE, ELECTRIC WIRE-FLEXIBLE INSULATING SLEEVING	A bench or floor type machine which may be manually operated with marking accomplished by a hand lever operated ram or may be electric motor driven with marking accomplished by an automatic, power driven ram. It contains a heating element for heating the marking type. It is designed to mark electric wire and flexible insulating sleeving for identification purposes	1974091
21698	ЛЕНТА МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ТРУБЧАТОЙ ГИБКОЙ	Узкая полоса материала, покрытая сухим красочным пигментом, смолой и клеящим веществом. Полоска	3611		A14300	TAPE, ELECTRIC WIRE-FLEXIBLE INSULATING	A narrow strip of material, coated with a dry inking pigment, resin and adhesive. It is used as the marking medium in the MARKING MACHINE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРОПРОВОДА	используется в качестве маркировочного средства в <b>МАРКИРОВОЧНОЙ МАШИНЕ ДЛЯ ТРУБЧАТОЙ ГИБКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРОПРОВОДА</b>				SLEEVING MARKING MACHINE	ELECTRIC WIRE-FLEXIBLE INSULATING SLEEVING	
47558	ПРЕСС ШТАМПОВОЧНЫЙ С КОЖАНОЙ ОПЛЕТКОЙ	Изделие, формирующее букву (-ы), символ (-ы) или их комбинацию; которое при вставке в машину производит вложенный накатный оттиск/маркировку. Для ручной маркировки смотри ПРЕСС ШТАМПОВОЧНЫЙ С КОЖАНОЙ ОПЛЕТКОЙ И РУЧНОЙ ШТАМПОВКОЙ	3611		A53900	DIE, LEATHER STAMPING MACHINE	An item in the face of which is formed letter(s) character(s) or a combination thereof; which when inserted into a machine produces an imbedded inked impression/markings. For hand marking see DIE, LEATHER, STAMPING HAND	1991284

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20427	МАШИНА ПЕРЕТИРОЧНАЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БУМАГИ	Установка с механическим приводом, состоящая из бумагорезки или перетирателя, пульпарного бака, гидравлической установки и соответствующего оборудования, предназначенного для измельчения бумаги, секретных документов и т.п. до гладкой пульпарной массы. Не включает МАШИНУ ПЕРЕТИРОЧНУЮ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БУМАГИ, УСТАНОВЛЕННУЮ НА ПРИЦЕПЕ	3615		A23900	PULPING MACHINE, PAPER	A power driven unit, consisting of a shredder or masticator, pulping tank, water unit, and related equipment, designed for reducing paper, secret documents, and the like to a fine smooth pulpy mass. Excludes PULPING MACHINE, PAPER, TRAILER MOUNTED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20428	МАШИНА ПЕРЕТИРОЧНАЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БУМАГИ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	Смонтированная на прицепе установка с механическим приводом, состоящая из бумагорезки, перетирателя, пульпарного бака, гидравлической установки и соответствующего оборудования, предназначенного для измельчения бумаги, секретных документов и т.п. до гладкой пульпарной массы. Для стационарных агрегатов смотри МАШИНУ ПЕРЕТИРОЧНУЮ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БУМАГИ.	3615		A23900	PULPING MACHINE, PAPER, TRAILER MOUNTED	A trailer mounted power driven unit, consisting of a shredder or masticator, pulping tank, water unit, and related equipment, designed for reducing paper, secret documents, and the like to a fine smooth pulpy mass. For stationary units, see PULPING MACHINE, PAPER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38491	МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ БУМАГИ ПРОМЫШЛЕННАЯ	В США не применяется. Для США INC 38491 отменен и заменен на МАШИНУ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ БУМАГИ: INC 38099, FIIG A239, Appl Key A. Устройство с механическим приводом, предназначенное для получения измельченного материала из бумажных переплетных буклетов, листов, журналов, руководств, изделий из рыхлой бумаги и т.п. Устройство может быть передвижным или стационарным	3615		A23900	SHREDDING MACHINE, PAPER, INDUSTRIAL	(All Except USA) For USA INC 38491 Canceled Replaced By SHREDDING MACHINE, PAPER: INC 38099, FIIG A239, Appl Key A. A power-driven device designed to produce shredded material from paper, bound booklets, computer sheets, magazines, manuals, bulk paper products and the like. May be mobile or stationary	1988134
38492	МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ	В США не применяется. Для США INC 38492	3615		A23900	SHREDDING MACHINE,	(All Except USA) For USA INC 38492 Canceled Replaced	1988134

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БУМАГИ КОНТОРСКАЯ	отменен и заменен на МАШИНУ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ БУМАГИ: INC 38099, FIIG A239, Appl Key A. Устройство с механическим приводом, предназначенное для получения измельченного материала из компьютерных распечаток, файлов, писем, конвертов и т.п.				PAPER, OFFICE	By SHREDDING MACHINE, PAPER: INC 38099, FIIG A239, Appl Key A. A power- driven device designed to produce shredded material from computer printouts, files, letters, envelopes and the like	
38099	МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ БУМАГИ	Устройство с механическим приводом, предназначенное для производства больших количеств резаной бумаги, получаемой из чистой или отработанной бумаги, картона и т.п. Также	3615, 7490		A23900	SHREDDING MACHINE, PAPER	A power-driven device designed to produce large quantities of shredded paper derived from either clean or excess waste paper, cardboard, and the like. May also be used to shred and destroy confidential correspondence	1988134

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может использоваться для измельчения и уничтожения конфиденциальной корреспонденции						
52221	ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ МАШИНЫ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ БУМАЖНОЙ СТРУЖКИ	Рабочий компонент МАШИНЫ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ БУМАГИ	3615, 7490		A23900	BLADE, SHREDDING MACHINE, PAPER	The operative component of a SHREDDING MACHINE, PAPER	1996029
47446	МАШИНА ФОРМОВОЧНАЯ ПЛАСТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	Изделие, предназначенное для изготовления деталей из различных пластмасс	3620		A23900	MOLDING MACHINE, PLASTIC	An item designed to manufacture parts made of various plastic materials	1991242
66735	МАШИНА ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СВАРКИ ПЛАСТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	Машина использует ультразвуковую энергию колебаний для смешивания соседних поверхностей, создавая	3620		A527M0	WELDING MACHINE, ULTRASONIC, PLASTIC	This machine uses ultrasonic vibratory energy to intermix adjacent surfaces, creating frictional heat, melting and fusing similar thermoplastic	2001152

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>теплоту трения, расплавля и выплавля подобные термопластичные материалы. Могут быть необходимы смола или наполнитель. Машина состоит из блока электропитания, консолей, сопряженных устройств вставки и устройств для захвата, а также из магнитоэлектрического ограничивающего преобразователя или пьезоэлектрического преобразователя. В дополнение к сварке, процесс может использоваться для</p>					<p>materials. Resin or filler may be necessary. The machining consists of power supply, horns, associated location and insertion devices and either magneto restrictive transducer or piezoelectric converter. In addition to welding, the process can be used to seal laminate, insert, stud weld and spot weld. Frequencies used presently are from 20 to 40 kilohertz with amplitudes from .25 to 1.25 microns</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уплотнения слоистого пластика, вставки, для приварки шпилек и точечной сварки. Используются частоты от 20 до 40 килогерц с амплитудами от 0,25 до 1,25 микронов						
10242	МАШИНА ДЛЯ ВЫСЕКАНИЯ ЗУБЦОВ	Ручное или механизированное устройство с резцами, имеющими режущие кромки пилообразной формы, которые при раскрое формируют пилообразный образ по краю ткани. Не включает НОЖНИЦЫ ФЕСТОННЫЕ	3625		A23900	PINKING MACHINE	A manual- or power-operated device with cutters having saw-tooth patterned cutting edges which in cutting duplicate their pattern in the edge of the fabric. Excludes SHEARS (1), PINKING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13640	СТОЛ РАСКРОЙНЫЙ ОБРЕЗОЧНЫЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ	Изделие, имеющее плоскую рабочую поверхность на ножках или на другой опоре со складским стеллажом внизу вместо ножки. Предназначено для растягивания текстильных изделий во время раскроя заданных контуров при помощи шаблонов или отрезов	3625		A23900	TABLE, CUTTING AND TRIMMING, TEXTILE	An item having a flat working surface supported by legs or other support with a storage shelf below in lieu of leg space. It is designed to spread textiles on while cutting desired shapes by the use of templates or patterns	1974091
22459	СТАНОК ТКАЦКИЙ		3625		A23900	LOOM, WEAVING		1974091
39936	МАШИНА ОПЛЕТОЧНАЯ	Машина, которая производит ОПЛЕТКУ ТЕКСТИЛЬНУЮ или ОПЛЕТКУ ПРОВОЛОЧНУЮ из	3625		A23900	BRAIDING MACHINE	A machine that produces BRAID, TEXTILE or BRAID, WIRE from bulk strands of the material by crossing a number of strands diagonally in such a	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нитей материала путем перекрещивания множества нитей по диагонали таким способом, что каждая нить проходит сверху и снизу одной или многих нитей					way that each strand passes over and under one or more of the others	
10959	СТАНОК ГОНЧАРНЫЙ		3630		A23900	POTTER'S WHEEL		1974091
17711	МАШИНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	Автономная машина, которая загружает бетонный заполнитель в фасонные бетонные блоки	3630		A23900	BLOCK MAKING MACHINE, CONCRETE	A self-contained machine which converts concrete aggregate to shaped concrete blocks	1974091
19671	ПОДДОН ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	Изделие, используемое в качестве основы литейной формы для формирования единичного бетонного блока в блочном станке. После формовки изделие и	3630		A23900	PALLET, CONCRETE BLOCK MAKING	An item used in the base of a mold box for the forming of a single concrete block in a block making machine. The item and block are removed from the machine, after forming, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		блок демонтируются с машины и сохраняются до затвердевания блока. Затем изделие снимается с блока и повторно используется					stored until the block has hardened. It is then removed from the block and reused	
12920	СТАНОК ПРИТИРОЧНЫЙ КВАРЦЕВЫЙ	Изделие, предназначенное для удаления избыточного припуска и для уменьшения кварцевых кристаллов до желаемого размера и формы при помощи абразивной смеси между материалом и притирочной плитой(-ами)	3635		A23900	LAPPING MACHINE, QUARTZ CRYSTAL	An item designed specifically to remove excess stock and reduce quartz crystals to the desired size and shape by the use of an abrasive compound between the material and lapping plate(s)	1974091
17712	СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ СТЕКЛА	Машина, предназначенная для шлифования, сглаживания и полировки краев стекла. Изделие	3635		A23900	GRINDING MACHINE, GLASS	A machine designed for grinding, smoothing and polishing the edges of glass. It consists essentially of electric	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		состоит из электрического двигателя(-ей), шлифовального круга(-ов) и/или абразивной ленты(-т), емкости для воды и/или системы водоснабжения					motor(s), grinding disk(s) and/or abrasive belt(s), water container and/or water supply system	
08647	МАШИНА ДЛЯ ВЫДЕЛКИ КОЖИ		3645		A23900	LEATHER SPLITTING MACHINE		1974091
06749	ЯЩИК ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ		3655, 6115		T358-A	CASE, GENERATOR SET		1974091
13795	ГЕНЕРАТОР ВОДОРОДНЫЙ	Аппарат, который обеспечивает способ изготовления водородного газа из жидкостей и/или твердых веществ при помощи химической реакции. Изделие	3655, 6640, 6660		T396-G	GENERATOR, HYDROGEN	An apparatus that provides a method of producing hydrogen gas from liquids and/or solids by a chemical reaction. The item is manufactured in two types; the storage type in which the gas may be stored in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изготовлено в двух видах: в виде хранилища, в котором газ может храниться в агрегате до использования и в виде устройства прямого потребления, в котором используется добываемый газ. Оборудование не предназначено для заправки контейнеров для хранения. Может включать дополнительные приспособления					unit until required and the immediate consumption type in which the gas is used as it is produced. The equipment is not designed to charge storage containers. May include accessories	
13796	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ВОДОРОДНАЯ	Комплект связанных между собой изделий, состоящий из двух или больше водородных генераторов, которые могут использоваться	3655, 6660		A23800	GENERATOR SET, HYDROGEN	A group of related items consisting of two or more hydrogen generators which may be used independently or collectively by means of attachments, to produce various	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		независимо или совместно посредством соединения для производства разных количеств водородного газа					quantities of hydrogen gas	
38362	МАШИНА ТРАВильНАЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ	Электрическое устройство, в котором схема наносится на печатную монтажную плату с помощью кислоты или подобного агрессивного вещества	3670		A23900	ETCHING MACHINE, PRINTED WIRING BOARD	An electrical unit in which a design is cut into a printed wiring board by means of acid or like corrosive	1987135
38365	МЕХАНИЧЕСКОЕ СИТО ПЛАТЫ С ПЕЧАТНЫМ МОНТАЖОМ	Изделие предназначено для отображения узких линейных цепей и шаблонов на ПЛАТЕ С ПЕЧАТНЫМ МОНТАЖОМ	3670		A23900	SCREENING MACHINE, PRINTED CIRCUIT BOARD	An item designed for screening fine line circuits and patterns on a PRINTED CIRCUIT BOARD	1987135
38641	УСТАНОВКА ДЛЯ	Устройство,	3670		A23900	LAMINATING	A device designed to laminate	1987191

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛАТ С ПЕЧАТНОЙ СХЕМОЙ	предназначенное для наслоения материалов монтажных плат. Многослойность достигается применением давления, высокой температуры и прогонки плат через валики или ролики. Не включает ПРЕСС ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ				MACHINE, PRINTED CIRCUIT BOARD	layers of circuit card materials together. The lamination is accomplished by the application of pressure and heat which is applied by platens or rollers. Excludes PRESS, LAMINATING, PROTECTIVE COVERING	
39497	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ	Машина, используемая для нанесения электроизоляционного материала на печатные платы. Наносит однородные с высокой повторяемостью пленки	3670		A23900	COATING MACHINE, CIRCUIT CARD	A machine used to apply the electrical insulating material to circuit cards. It applies uniform and repeatable conforming coating films such as acrylics, epoxies, urethanes, silicones, etc. onto assembled circuit	1988064



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		из акрила, эпоксидных смол, уретанов, силиконов и т.п. на собранные печатные платы и/или печатные монтажные платы. Может включать возможность сушки					cards and/or printed wiring boards. It may or may not include drying features	
39633	МАШИНА СУШИЛЬНАЯ ДЛЯ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ	Машина, используемая для ускорения испарения или затвердевания покрытий печатных и/или монтажных плат. Может использоваться с МАШИНОЙ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ	3670		A23900	DRYING MACHINE, CIRCUIT CARD	A machine used to accelerate evaporation or hardening of coatings applied to circuit cards and/or printed wiring boards. It may be used with COATING MACHINE, CIRCUIT CARD	1988078
40158	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ	Станок для сверления и/или пробивания	3670		T317-F	DRILLING MACHINE,	A machine that drills and/or routs circuit boards to provide	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ	отверстий в платах и/или слотах для монтажных соединений и крепления в аппаратных средствах. Это прецизионный станок для обработки при жёстких размерных допусках. Не включает ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР				CIRCUIT BOARD	holes/or slots for wiring, attachment of hardware, or precision perimeter. It is a precision machine for delicate close tolerance work. Excludes MACHINING CENTER	
40492	УСТАНОВКА ДЛЯ ПАЙКИ	INC 40492 отменен и заменен на INC 66718 FIIG A527H0, APP-KEY, ON 050401. Электрическое устройство, используемое для соединения проводов. Устройство предназначено для использования с гибридными, микроволновыми или	3670		A23900	BONDING MACHINE	INC 40492 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 66718, FIIG A527H0, APP-KEY , ON 050401 An electrical unit used to bond wire interconnections. The unit is designed for use with hybrid, microwave, or integrated circuits. It uses a tool to press a small section of wire onto the	2001124

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		интегральными схемами. Использует инструмент для прижимания маленькой части провода на контактную площадку. Соединение может быть горячим или холодным. Устройство может иметь машинный контроль или ручное управление					bonding pad. The bond may be hot or cold. The unit can be either machine controlled or manually operated	
40579	СТОЙКА ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЛАТЫ	Изделие, составленное из шлицов и/или крючков, используется для удержания или подвешивания монтажной платы в течение операций покрытия, металлизации или сушки. Обычно применяется с МАШИНОЙ ДЛЯ	3670		A23900	RACK, CIRCUIT CARD	An item composed of splines and or hooks used to hold or suspend a circuit card during the coating, plating, or drying. It is normally used with COATING MACHINE, CIRCUIT CARD or DRYING MACHINE, CIRCUIT CARD	1988274

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ или с МАШИНОЙ СУШИЛЬНОЙ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ						
42218	МАШИНА ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЛАТЫ	Устройство предназначено для чистки или удаления: эпоксидной смолы, полиамида, политетрафторэтилена, нейлона, полисульфона, акрила, клея или подобного. Может также включать средства сушки	3670		A23900	CLEANING MACHINE, CIRCUIT CARD	A unit designed to clean or remove; epoxy, polyimide, polytetrafluoroethylene, nylon, polysulfone, acrylic, adhesives or the like. It may also include drying capabilities	1989258
42284	МАШИНА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫВОДОВ ИНТЕГРАЛЬНОЙ	Машина предназначена для придания формы или сгибания выступающих выводов микросхемы по	3670		A23900	FORMING MACHINE, LEAD, INTEGRATED	A machine designed to form or bend the protruding leads of a microcircuit to a uniform pattern	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СХЕМЫ	единому образцу				CIRCUIT		
66718	УСТАНОВКА ДЛЯ МИКРОСВАРКИ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ	Укладывает и ультразвуковыми колебаниями сваривает тонкую проволоку между соединениями на МОНТАЖНОЙ ПЛАТЕ В СБОРЕ, микросхеме и на других электронных компонентах. Установка состоит из интегрированной системы ультразвукового генератора, механизма подачи проволоки, устройства управления перемещениями и устройства удерживания обрабатываемых деталей. Может быть	3670		A527H0	BONDING MACHINE, ULTRASONIC, WIRE	Places and ultrasonically welds fine wire between connections on a CIRCUIT CARD ASSEMBLY or a microcircuit and to other electronic components. It consists of an integrated system of a ultrasonic generator, wire feeder, motion controller and workpiece holding device. May be wedge, ball, die or hand type. Some machines are automated and may include automated assembly and workpiece transfer features	2001124

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		клинообразной, шариковой, штамповочной или каллиграфической гарнитуры. Некоторые машины автоматизированы и могут включать автоматизированную сборку и особенности перемещения обрабатываемых деталей						
04465	СТАНОК ДЛЯ ОБРЕЗКИ ЛИТНИКОВ	Металлический цилиндр в виде трубы, прямой или сужающийся, используется для обрезки канала в отливке для входа расплавленного металла	3680		A23900	CUTTER, SPRUE	A tubular metal cylinder, either straight or tapered, used to cut a channel in a mold for the entrance of molten metal	1974091
04467	КРАН	Штампованная, сваренная	3680		A23900	LADLE,	A pressed, welded or riveted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАЗЛИВОЧНЫЙ	или ковкая стальная оболочка, оснащенная удобными цапфами для подвешивания черпака с крюка подъемного крана. Ручное колесо действует через специальный редуктор для наклона оболочки в любое положение. Редуктор устроен так, что заполненный или пустой ковш не может наклониться самопроизвольно из любого положения				CRANE	steel shell fitted with suitable trunnions for the attachment of a bail for hanging from crane hook. A hand wheel is provided which acts through suitable gearing in order to tilt the shell to any position. The gearing is arranged in such a manner that the filled or empty ladle cannot tilt by itself from any position	
04468	ОПОКА ЛИТЕЙНАЯ	Опока из древесины или металла, в которой сжат песок для формы, в которую будет сделана	3680		A23900	FLASK, MOLDING, FOUNDRY	A frame of wood or metal into which sand is compressed to produce the form in which a casting is made. Usually	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отливка. Обычно поставляется в двух частях, верхняя секция "крышка" и нижняя секция "дно", но могут также быть снабжены одной или более промежуточными секциями "проверки"					furnished in two parts, an upper "cope" section and a lower "drag" section, but may also be furnished with one or more intermediate "check" sections	
04470	ПОДОПОЧНЫЙ ЩИТОК ЛИТЕЙНЫЙ	Плоский щит или пластина, помещаемая под ОПОКОЙ ЛИТЕЙНОЙ для трамбовки, укатки и заливки	3680		A23900	BOTTOM BOARD, FOUNDRY	A flat surfaced board or plate to be placed under a FLASK, MOLDING, FOUNDRY to permit ramming, rolling and pouring	1974091
04476	МАШИНА ДЛЯ ФОРМОВОЧНОЙ СМЕСИ	Изделие из стали, закаленного чугуна или роликов с резиновым ободом, вращающихся по закаленному чугуну или по покрытым резиной	3680		A23900	SAND MULLER	An arrangement of steel, chilled iron or rubber tired rolls revolving upon chilled steel, chilled iron or rubber coated plates, and equipped with suitable moving ploughs and	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пластинам, оснащено специальными гребенками и скребками, чтобы обеспечить полное смешивание и протирку в тесном контакте различных компонентов отливки и стержневых смесей					scrapers to provide thorough mixing and rubbing into intimate contact the various ingredients of molding and core sands	
05316	СИТО ЛИТЕЙНОЕ	Изделие в виде сита для работы вручную, предназначено для удаления крупных частиц песка или инородных материалов из формовочного песка	3680		T330-C	SIEVE, FOUNDRY	A screen-like item operated manually, for removing large particles of sand or foreign material from foundry sand	1974091
10868	СЕРДЕЧНИК ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ В	Звездообразное изделие, используется в очистных барабанах для чистки	3680		A23900	IRON STAR, TUMBLING	Star shaped item used in tumbling barrels to clean castings	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОВОРОТНОМ БАРАБАНЕ	отливок						
10910	СЕКЦИЯ ОПОКИ ЛИТЕЙНОЙ ФОРМЫ	Отдельное приспособление опоки, может использоваться как крышка, дно или проверочная секция	3680		A23900	FLASK SECTION, MOLDING, FOUNDRY	A single flask unit which may be used as either a cope, drag, or check	1974091
11058	СУШИЛО ДЛЯ ПЕСКА	Нагревательное устройство, имеющее внешнюю металлическую юбку, в которую насыпается песок, для удаления под действием высокой температуры влаги из песка	3680		A23900	STOVE, SAND DRYING	A heating unit having an exterior metal skirt into which sand is introduced so that heat from the unit will eliminate the moisture from the sand	1974091
12882	ДУШНИК ЛИТЕЙНОЙ ФОРМЫ	Металлическое изделие постоянного поперечного сечения предназначено для создания	3680		A23900	VENT WIRE, FOUNDRY MOLD	A metallic product of solid cross section specifically designed to make a vent hole in foundry molds to permit escape	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вентиляционного отверстия в литейных формах для свободного выхода газа					of gas	
12885	ЗАЖИМ СТЕРЖНЕВОГО ЯЩИКА ЛИТЕЙНЫЙ		3680		A23900	CLAMP, CORE BOX, FOUNDRY		1974091
12907	ПРИПЫЛОЧНЫЙ МЕШОК ФОРМОВОЧНЫЙ ЛИТЕЙНЫЙ	Емкость из ткани, предназначена для припыливания пудры на модели, рабочие поверхности для предотвращения налипания на модель	3680		A11100	DUSTING BAG, MOLDER`S, FOUNDRY	A fabric container designed for dusting facing powder on patterns, facings, and partings of foundry molds	1974091
12908	ФОРМОВОЧНАЯ МОДЕЛЬ СТОЯКА	Прямой или клиновидный брусок из дерева, используется для формирования канала	3680		A23900	GATE STICK, MOLDER`S	A straight or tapered piece of wood, used to form a channel in a mold for the entrance of molten metal. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		входа расплавленного металла в модели. Не включает ШТИФТ ДЕРЕВЯННЫЙ					DOWEL, WOOD	
12910	КОЖУХ КОВША С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ	Плоский низкий металлический сосуд с сливным носком(-ами) или выпускным отверстием (-ями), используется для перемещения расплавленного металла от печи к литейной форме	3680		A23900	LADLE BOWL, METAL POURING, FLAT BOTTOM	A flat bottom metal vessel with pouring lip(s) or spout(s) used to transfer molten metal from the furnace to the mold	1974091
12911	ПУДРА БИТУМНАЯ ЛИТЕЙНАЯ	Мелкоразмолотый битумный уголь, используется, прежде всего, для смешивания с формовочным песком, чтобы получить гладкие поверхности на отливках	3680		A23900	FACING POWDER, BITUMINOUS, FOUNDRY	A finely-ground bituminous coal primarily used to mix with foundry sand for producing smooth surfaces on castings	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
12913	ЖАКЕТ ЛИТЕЙНОЙ ФОРМЫ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ	Деревянная или металлическая форма, которая надевается на литейную форму; выполнена в виде съемной или разъемной опоки для укрепления четырех сторон литейной формы во время заливки. Перемещается вместе с литниковой системой от одного ряда форм к другим в течение заливки	3680		A23900	JACKET, MOLD, NONADJUSTABLE	A wooden or metal form which is slipped over a mold made in a snap or slip flask, to support the four sides of the mold during pouring. It is shifted with the mold weights, from one row of molds to another during pouring	1974091
13790	ЛИТЕЙНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ И МОДЕЛЕЙ	Неспецифическая смесь, применяемая для обработки, просушки и укрепления печатных литейных стержней, принимающих расплавленный металл.	3680		A23900	BINDER COMPOUND, FOUNDRY CORE	A nonspecific compound used to condition sand cores for baking, and to strengthen cores for receiving molten metals. When of a specific material use specific item name, such as MOLASSES; FLOUR,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Если смесь специфическая, то используют специальные материалы, такие как МЕЛАССА; МУКА ПШЕНИЧНАЯ; КЛЕЙ					WHEAT; and ADHESIVE (as modified)	
15100	ПЕСОК ФОРМОВОЧНЫЙ	Материал, состоящий из кварцевого песка и глины, имеет угловые, подугловые, округленные или составные зерна или некоторые промежуточные, типа округленных составных или подугловых составных зерен. Тонкость зерна определена в соответствии со стандартами Американской ассоциации	3680		A23900	SAND, MOLDING	A material composed of silica sand and clay, having angular, subangular, rounded, or compound grains or some intermediate such as rounded compound or subangular compound grains. The grain fineness is determined in accordance with the standards of the American Foundrymen`s Society	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		литейщиков						
15664	ВЕЩЕСТВО ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ УСАДОЧНОЙ РАКОВИНЫ В ЛИТЕЙНОМ ДЕЛЕ	Вещество, добавляемое к жидкому металлу в верхнюю часть слитка или в металлоподъемник сразу после отливки, таким образом предотвращается формирование дефектов отливки или усадочных раковин, возникающих в теле отливки	3680		A23900	PIPE ELIMINATOR, FOUNDRY	A substance added to molten metal in ingot tops or in heads and risers immediately after casting, thus preventing the formation of cavities or "pipes" extending into the body of the casting	1974091
15667	АЭРОЗОЛЬНЫЙ БАЛЛОНЧИК ЖИДКОСТНЫЙ ФОРМОВОЧНЫЙ	Металлический контейнер, состоящий из трубы сифона и твердой клиновидной трубы. Предназначен для распыления различных жидкостей на литейные формы и стержни	3680		A23900	SPRAY CAN, LIQUID, MOLDER'S	A metal container consisting of a siphon tube, and a rigid tapered blow tube. Designed for spraying various liquids on foundry molds and cores	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15908	ОГНЕУПОР ЭЛЕКТРОПЕЧИ СО СЪЕМНЫМ ИНДУКТОРОМ	Группа изделий, состоит из загрузочного ковша, опоры тигля, приемника перелива и огнеупорных колец, разделенных на четыре части каждый, которые используются как сменные части для электропечи со съемным индуктором	3680		A23800	REFRACTORY SET, LIFT COIL FURNACE	A group of items consisting of a charging hopper, crucible support, overflow receptacle, and refractory rings, divided into four (4) segments each, which are used as replacement parts for a foundry lift coil furnace	1974091
15918	ПЛИТА ДЛЯ СТЕРЖНЕЙ ЛИТЕЙНАЯ	Плоская плита, предназначена для удержания литейных стержней в течение отжига; может иметь просверленные или перфорированные отверстия. Плита может быть укреплена с одной стороны стальными	3680		T330-E	CORE PLATE, FOUNDRY	A flat plate designed to hold cores during baking; it may have drilled or perforated holes. The plate may be reinforced on one side with steel angles and/or supported by legs to overcome warping or distortion when in use. May include tongs used to handle the core plate	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уголками и/или поддерживаться опорами для исключения деформирования или перекоса при использовании. Может включать клещи, используемые для работы со стержневой пластиной						
16096	ФЛЮОРИТ		3680		T094-A	FLUORSPAR		1974091
16226	ГАЛТЕЛЬ В СТЕРЖНЕВОМ ЯЩИКЕ ИЛИ КОРОБКЕ	Материал используется в стержневой коробке для формирования радиуса закругления углов и подобных функций, которые затем сформируют галтель на внутренней части конечной отливки	3680		A23900	FILLET, CORE BOX	Material used to form a radius, rounding off corners and similar functions in a core box, which will form the fillet on the inside of the ultimate casting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
16227	НАБОР ГАЛТЕЛЕЙ СТЕРЖНЕВОГО ЯЩИКА		3680		A23800	FILLET ASSORTMENT , CORE BOX		1974091
16795	ЛИТЕЙНЫЙ КОВШ ДЛЯ РАЗЛИВКИ МЕТАЛЛА	Не включает УХВАТ ТИГЕЛЬНЫЙ	3680		T330-D	SHANK, LADLE BOWL	Excludes SHANK, CRUCIBLE	1974091
17493	КРАСКА ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СТЕРЖНЕЙ ЗАЛИВОЧНАЯ		3680		A23900	CORE WASH, FOUNDRY		1974091
17587	ФЛЮС ЛИТЕЙНЫЙ	Изделие используется в литье для преодоления окисления и загрязнения поверхностей металлов. Также используется в процессе плавления для удаления шлаков флотацией и/или химического воздействия	3680		A23900	FLUX, CASTING, FOUNDRY	A product used in foundries to overcome oxidation and contamination from the surfaces of metals. It is also used in the smelting process for the removal of dross by flotation and/or chemical action	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17948	ШАЙБА-ПЛАНКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛИТЕЙНОЙ МОДЕЛИ	Плоское круглое дискообразное металлическое изделие, присоединяемое к модели для защиты от повреждения штырем при расталкивании модели. Также используется для крепления винтового домкрата, которым отливка будет извлечена из модели	3680		A23900	RAPPING PLATE, FOUNDRY PATTERN	A flat, circular, disklike, metal item to be attached to a pattern for protection from damage by rapping required to loosen pattern from mold. It is also used to provide a means for attaching a lifting screw by which pattern is removed from mold	1974091
20342	НАКОНЕЧНИК ЛИТЕЙНОЙ ТРУБКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ	Ручной инструмент, предназначен для распыления на литейную форму различных смесей. Имеет два входных отверстия: одно для воздуха, другое для распыляемого материала.	3680		A23900	SPRAY GUN, MOLDER`S PIPE NOZZLE	A hand held item designed primarily for spraying molds with the various compounds in foundries. It has two inlets, one for air and the other for the material to be sprayed. It may be used for spraying other material such as silica wash,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Может использоваться для распыления таких материалов, как двуокись кремния, вода, масло, краска, растворитель, опудривающее средство и т.п. Инструмент больших размеров может использоваться для пескоструйной очистки.</p> <p>Смотри также  <b>ЧИСТЯЩАЯ ПУШКА;</b>  <b>АЭРОЗОЛЬНАЯ ПУШКА</b>  <b>ДЛЯ КРАСКИ;</b>  <b>РАСПЫЛИТЕЛЬ;</b>  <b>РАСПЫЛИТЕЛЬ-</b>  <b>ОПРЫСКИВАТЕЛЬ</b></p>					<p>water, oil, paint, solvents, dusting powder and the like. Larger sizes may be used for sandblasting. See also CLEANING GUN (as modified); SPRAY GUN, PAINT; SPRAYER (as modified); SPRAYER AND DUSTER (as modified)</p>	
31789	<b>СТАНОК</b> <b>ДОВОДОЧНЫЙ</b> <b>ШЛИФОВАЛЬНЫЙ</b>	<p>Станок с механическим приводом, имеет круглый или прямоугольный</p>	3680		A23900	<b>FINISHING</b> <b>MACHINE,</b> <b>ABRASION,</b>	<p>A power operated machine having a circular or rectangular container in which controlled</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВИБРАЦИОННЫЙ	контейнер, в котором происходит абразивная обработка за счет подвергания обрабатываемых деталей (отливок, поковок, обработанных и штампованных деталей, камней и т.п.), абразивного материала и отделочного состава одновременной вибрации и скольжению. Круговые типы могут также передать спиральное орбитальное движение массе. Изделие предназначено для снятия заусенцев, очистки от окалины, полирования и				VIBRATORY	abrading takes place by subjecting the total mass of parts, (i.e., casting, forgings, machined and pressed parts, stone and the like), finishing medium, and finishing compound to simultaneous vibration and sliding actions. Circular types may also impart a spiral orbital motion to the mass. The item is designed for deburring, descaling, burnishing, and similar surface finishing operations	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подобных доводочных операций						
31790	СТАНОК ДОВОДОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ВРАЩАЮЩИЙСЯ	Станок с механическим приводом, имеет вращающийся цилиндр(ы), в котором происходит абразивная обработка за счет подвергания всех частей (то есть, отливки, поковки, обработанные и штампованные детали, камни и т.п.), абразивного материала и отделочного состава одновременной галтовке и скольжению. Изделие предназначено для снятия заусенцев, очистки от окалины, полирования и подобных	3680		A23900	FINISHING MACHINE, ABRASION, ROTARY	A power operated machine having a rotary cylinder(s) in which controlled abrading takes place by subjecting the total mass of parts, (i.e., castings, forgings, machined and pressed parts, stone and the like), finishing medium, and finishing compound to simultaneous tumbling and sliding actions. The item is designed for deburring, descaling, burnishing, and similar surface finishing operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		доводочных операций						
39707	НАВЕСНОЙ ПОГРУЗЧИК ТИГЛЯ	Съемное загрузочно-разгрузочное устройство, предназначено для подъема и/или литья из ТИГЛЯ ПЛАВИЛЬНОЙ ПЕЧИ. Рассчитано на работу с ручным управлением или механическим приводом	3680		A23900	HANDLING ATTACHMENT, CRUCIBLE	A detachable handling device designed to lift and/or pour from a CRUCIBLE, METAL MELTING FURNACE. It may be manually or mechanically operated	1988092
41747	ЛИТЕЙНАЯ ФОРМА РАЗЛИВКИ НА СЛИТКИ	Изделие предназначено для отливки слитков из металлических и неметаллических материалов	3680		A23900	MOLD, INGOT CASTING	An item designed for casting ingots from metallic and nonmetallic materials	1989202
04469	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ	Специальный кожух, оборудованный необходимыми устройствами, через	3680, 4940		T276-B	BLAST CLEANING CABINET	A suitable inclosure equipped with necessary devices through which abrasive materials are ejected either by air pressure or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которые абразивные материалы выталкиваются воздушным давлением или центробежной силой на очищаемую поверхность. Предназначен для того, чтобы позволить оператору выполнять его обязанности через защищенные отверстия для рук, наблюдая за работой через специальное окно					by centrifugal force against surface to be cleaned. It is designed to allow the operator to perform his duties through protected hand holes, viewing the operation through a suitable window	
10890	ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОЧИСТНАЯ МАШИНА	Механическое устройство, состоящее из емкости с абразивом, необходимых заслонок и креплений. При воздуха под давлением абразив смешивается с воздухом и	3680, 4940		T276-C	BLAST CLEANING MACHINE	A mechanical device consisting of an abrasive container and necessary valves and attachments which, when connected to a source of air pressure, mixes the abrasive with air to be discharged	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на высокой скорости выпускается через шланг и сопло для обдувки очищаемой поверхности. Может включать абразивную систему восстановления. Полностью автономное устройство					through a hose and nozzle at high speed against a surface not contained by the machine, to perform the function of surface cleaning. May include abrasive recovery system. It is an entirely self-contained unit	
40942	КОЖУХ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ	Специальный кожух, оборудованный необходимыми устройствами, через которые абразивные материалы выталкиваются воздушным давлением или центробежной силой на очищаемую поверхность. Предназначен для того, чтобы позволить	3680, 4940		T276-B	BLAST CLEANING ROOM	A suitable inclosure equipped with necessary devices through which abrasive materials are ejected either by air pressure or by centrifugal force against surface to be cleaned. It is designed to allow the operator to perform his duties from his location within the inclosure. It may be additionally provided with material handling systems,	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оператору выполнять работу под кожухом. Может иметь дополнительную систему работы с материалами и/или специально оборудованные костюмы для работы внутри. Может быть стационарным или передвижным					and/or suitably equipped suits for inside operations. It may be stationary or portable	
35895	НЕЙТРАЛИЗАТОР СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ОБДУВНОЙ	В США не применяется. Для США INC 35895 отменен и заменен на ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ СНЯТИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА: INC 39207, ФИГ Т276, Appl Key КА Автономное устройство, которое нейтрализует	3694		A23900	STATIC ELIMINATOR, BLOWER	(All Except USA) For USA INC 35895 Canceled Replaced By BLOWER, STATIC ELIMINATING: INC 39207, FIG T276, Appl Key KA. A self-contained unit that neutralizes electrical charges on all type of materials by creating a stream of ionized air which can be blown across an area or	2013158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрические заряды на всех видах материалов, создавая поток ионизированного воздуха, который может выдвигаться в окружающее пространство или через который может проходить изделие					through which an item can be passed	
38778	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА НЕЛАМИНАРНАЯ	Агрегат предназначен для производства очищенного принудительного потока воздуха в контролируемую область. Это достигается фильтрацией наружного воздуха и созданием более высокого давления внутри. Неламинарный поток характеризуется	3694		A23900	WORK STATION, CLEAN AIR, NON-LAMINAR	An assembly designed to produce a purified, positive air flow in a controlled area. This is accomplished by filtering air from outside the station and creating a higher (positive) pressure inside. The non-Laminar indicates a turbulent flow past an object so that the velocity at any fixed point varies irregularly. Excludes	1987247

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		турбулентным потоком обдува объекта так, что скорость в любой фиксированной точке изменяется беспорядочно. Не включает РАБОЧУЮ СТАНЦИЮ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ЛАМИНАРНУЮ					WORK STATION, CLEAN AIR, LAMINAR	
39189	ПУШКА ДЛЯ СНЯТИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА	Управляемое вручную устройство, содержащее источник ионов. Используется для распределения ионов в области, в которых необходимо нейтрализовать электростатический заряд. Может быть ручным или пневматическим, с	3694		A23900	GUN, STATIC ELIMINATING	A hand-held device containing an ion source. It is used to distribute ions to the area at which it is pointed to neutralize any static charge in that area. It may be manual or pneumatic, with a fitting for connecting to a pressurized air source, and is activated by trigger or button type control. For pneumatic air guns which do not contain an	1987359

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>приспособлением для подключения источника воздуха под давлением, активируется спусковым механизмом или кнопкой. Для пневматической воздушной пушки, не содержащей источник ионов, смотри ПНЕВМОПУШКА. Также смотри РАЗРЯДНИК ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ</p>					ion source See GUN, AIR BLOW. Also see DISCHARGER, ELECTROSTATIC for permanently affixed items	
39207	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ СНЯТИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА	<p>Устройство, состоящее из структурной рамы, вентилятора, двигателя и источника ионов. Используется для распределения ионизированного потока</p>	3694		T276-K	BLOWER, STATIC ELIMINATING	A device consisting of a structural frame, fan, motor, and ion source. It is used to distribute an ionized stream of air to neutralize the static charge in an area. It may include a heating unit to warm	1988008

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздуха для нейтрализации электростатического заряда. Может включать нагревательное устройство для подогрева воздуха					the air	
40460	КАМЕРА СБОРА ПЫЛИ	Защищенная с трех сторон камера предназначена для втягивания воздуха вокруг оператора и машины, расположенной в камере. Пыль из воздуха отфильтровывается и воздух возвращается обратно в рабочую зону или во внешнее пространство. Для сборочного устройства смотри АГРЕГАТ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ДЛЯ	3694		A23900	BOOTH, DUST COLLECTION	An enclosure of at least three sides, designed to draw air past or around the operator and the machine located inside the enclosure. The dust is then filtered out before return to the work area or outside the enclosure. For the collection unit see COLLECTOR UNIT, DUST for items designed to contain vapors, fumes, and paint overspray see BOOTH, SPRAYING	1988260

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЫЛИ, для изделий содержащих пары и аэрозоли краски, смотри КАМЕРА ДЛЯ ОКРАСКИ РАСПЫЛЕНИЕМ						
38777	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ЛАМИНАРНАЯ	Агрегат предназначен для производства принудительного очищенного потока воздуха в контролируруемую область. Это достигается фильтрацией наружного воздуха и созданием более высокого давления внутри. Ламинарный поток означает, что объект обдувается так, что скорость в любой его фиксированной точке	3694, 6530		A23900	WORK STATION, CLEAN AIR, LAMINAR	An assembly designed to produce a purified, positive air flow in a controlled area. This is accomplished by filtering air from outside the station and creating a higher (positive) pressure inside. The Laminar indicates a streamline flow past an object so that the velocity at any fixed point is consistent or varies in a regular manner. Excludes WORK STATION, CLEAN AIR, NON-LAMINAR	1987247

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		постоянна или изменяется по определенному принципу. Не включает РАБОЧУЮ СТАНЦИЮ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА НЕЛАМИНАРНУЮ						
07249	ПИЛА ЦЕПНАЯ	Пила для одного или двух человек, резка которой производится за счет сегментов зубьев пилы, которые соединены друг с другом, формируя бесконечное режущее полотно. Используется для валки леса, раскряжевки, отделки и обтески бруса на четыре канта	3695		T294-Z	SAW, CHAIN	A one or two man saw which cuts by means of saw teeth segments which are linked together to form an endless cutting blade. It is used for felling, bucking, trimming, and squaring timber	1974091
07729	ЛЕСОВОЗ	Изделие, состоящее из арочной рамы или хомута,	3695		A23900	LOGGING ARCH	An apparatus consisting essentially of an arched frame	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>тягового стержня, направляющего устройства со стелой или без нее. Установлено на двух колесах или на гусеничном ходу, предназначено для буксировки трактором или подобной машиной, оборудованной лебедкой. Используется для выполнения лесозаготовительных и складских работ для транспортировки лесоматериала или подобного груза на короткие расстояния после того, как концы бревен с одной стороны подняты с</p>					<p>or yoke, drawbar connection, fairlead and with or without a boom. It is mounted on two wheels or crawler tracks and is designed to be towed by a tractor or the like which is equipped with a winch. It is used to transport logs or the like for short distances after the forward ends have been lifted off the ground by means of the winch and wire rope, during logging and yarding operations</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		земли и уложены на раму посредством лебедки и проволочного троса						
09668	КРЮК СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЛЕСА	Металлическое изделие, имеющее отверстие в верхней части для крепления с помощью штифта к буксирному транспортному средству (тягачу) и ряд отверстий на противоположной стороне для захвата двух или более зажимных концов проволочного троса. Обычно используется при лесозаготовительных или подобных работах	3695		A23900	HOOK, DRAWBAR, LOGGING	A metal item having a hole at the apex for attachment by pin to a towing vehicle and opposite openings to hold two or more ferruled ends of wire rope. It is normally used in logging or similar operations	1974091
19275	УСТРОЙСТВО ДЛЯ	Устройство предназначено	3695		A23900	STRIPPER,	A machine specifically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ МЕХАНИЧЕСКОЕ	для зачистки изоляции у большинства типов одножильного или многожильного провода				WIRE, POWER OPERATED	designed for production stripping of insulation from most types of solid or stranded wire	
38366	РОБОТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ	Машина различных форм и размеров, которая выполняет одну или более механическую типовую задачу(-и) по команде или автоматически. Может использоваться для имитации машинных операций в учебных целях	3695		A516W0	ROBOT, ELECTRICAL-MECHANICAL	A machine of various shapes and sizes which performs one or more mechanical routine task(s) on command or automatically. It may be used to simulate machine operations for instructional purposes	1987135
38703	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОСЕИВАНИЯ ВЕЩЕСТВ	Устройство предназначено для классификации/разделения сферического порошка и/или песка и т.п. Может иметь много сит	3695		A23900	SCREENING UNIT, MATERIALS	A unit designed to classify/separate shot and/or grit and the like. It may have multiple screens for variable sizes. Excludes SCREENING UNIT, AGGREGATE	1987219

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переменных размеров. Не включает УСТРОЙСТВО СОРТИРОВКИ НАПОЛНИТЕЛЯ						
39676	ЦЕПЬ ПИЛЫ	Гибкое механическое заменяемое устройство, состоящее из ряда(-ов) отдельных заостренных звеньев, объединенных с шипами, стержнями, заклепками и подобным, для формирования бесконечной цепи или петли различных длин, предназначенных для быстрой поступательной резки. Не включает ЦЕПЬ СО СЪЕМНЫМИ ЗВЕНЬЯМИ; ЦЕПЬ РОЛИКОВАЯ; ЦЕПЬ	3695		A23500	CHAIN, CHAIN SAW	A flexible mechanical replacement device consisting of a row(s) of spaced sharpened links joined together with pins, studs, rivets and the like to form an endless run or loop of various lengths, designed for fast aggressive cutting. Excludes CHAIN, DETACHABLE LINK; CHAIN, ROLLER; CHAIN, SILENT; CHAIN STUD LINK	1988148

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БЕСШУМНАЯ; ЦЕПЬ, ЯКОРНАЯ С РАСПОРКАМИ						
40273	НАПРАВЛЯЮЩЕЕ ПОЛОТНО ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	Изделие различных форм, размеров и длин, используется как направляющая для ЦЕПНОЙ ПИЛЫ, обычно с возможностью натяжки или ослабления цепи. Может иметь в носовой части зубчатое колесо. Не включает ВАЛ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ	3695		T294-Z	GUIDE BAR, CHAIN SAW	An item of various shapes, sizes and lengths used as a track for a CHAIN SAW and usually with provisions to thghten or loosen the chain. It may or may not have provisions for a nose sprocket. Excludes SHAFT (1), STRAIGHT	1989230
50195	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	Комплект различных запасных частей для ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	3695		A23800	PARTS KIT, CHAIN SAW	A collection of different spare and wear items for a SAW (2), CHAIN	1994014
11113	ТРАКТОР С МЕХАНИЧЕСКИМ	Самоходное гусеничное или колесное устройство,	3695, 3750		T333-F	TRACTOR, WALKING,	A self-propelled crawler or wheel-mounted unit which is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИВОДОМ, УПРАВЛЯЕМЫЙ ИДУЩИМ ЧЕЛОВЕКОМ	управляемое с помощью выносного руля. Предназначено для толкания или тяги и передачи мощности к различным устройствам типа серпов, вращающихся косилок и т.п.; может обеспечивать мощностью в стационарном положении вращающиеся инструменты, такие как цепные или дисковые пилы, используемые как специализированное оборудование для лесозаготовки				POWER DRIVEN	guided by means of handle bars. It may be designed to push or pull and supply operating power to attachments, such as sickles, rotary mowers, and the like; or it may provide operating power, while in a stationary position, to rotary tools such as chain or circular saws used as specialized logging equipment	
07756	ПЛУГ ДИСКОВЫЙ		3710		A23900	PLOW, DISK		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
07757	ПЛУГ ОТВАЛЬНЫЙ	INC 07757 отменен и заменен на INC 50080, ФПГ А517F0, 120793	3710		A23900	PLOW, MOLDBOARD	INC 07757 CANCELLED/REPLACED BY INC 50080, FPIG A517F0, ON 120793	1993341
07766	БОРОНА ЗУБЧАТАЯ		3710		A23900	HARROW, SPIKE-TOOTH		1974091
07767	БОРОНА ПРУЖИННАЯ		3710		A23900	HARROW, SPRING- TOOTH		1974091
08234	РЯДОВАЯ СЕЯЛКА	Приспособление на колесном ходу, приводимое в движение посредством трактора или лошади. Предназначено для равномерного высевания семян разного размера. Может быть использовано для посева травы и распределения	3710		A23900	SEED DRILL	A wheel-mounted device, tractor or horse drawn, designed to accurately plant various sizes of seed. It may be modified to broadcast grass seed and distribute fertilizer	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удобрений						
08248	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЯДОВОЙ СЕЯЛКИ	Бункер и посевной механизм, устанавливаемый на зерновой сеялке для высевки травяных семян, люцерны и клевера	3710		A23900	SEEDER ATTACHMENT, SEED DRILL	A hopper unit and seeding mechanism constructed to be mounted on a grain drill for the purpose of sowing grass seeds, alfalfa, and clover	1974091
40274	РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ ГИДРОМУЛЬЧИРОВАНИЯ	Оснащенный особым баком агрегат, предназначенный для приготовления мульчи из древесного волокна и смешивания ее с водой и другими дернообразующими материалами для создания распыляемого вещества для образования дерна за один шаговый режим.	3710		T333-A	SPRAYER, HYDRO-MULCHER	A unit specifically designed with tank to prepare mulch from wood fiber and mix with water and other turf establishing materials, to create a spray for turf establishment in a one-step operation. May have accessory nozzles for other application. May be trailer or truck mounted. Excludes SPREADER, AGGREGATE; SPREADER, AGGREGATE,	1989132



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Может быть установлен на автоприцеп или трактор.</p> <p>Не включает:</p> <p>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ;</p> <p>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ,</p> <p>САМОХОДНЫЙ</p>					SELF-PROPELLED	
07765	ЛУЩИЛЬНИК ДИСКОВЫЙ	<p>Изделие, состоящее из групп или наборов металлических дисков, установленных под углом и вращающихся в пределах неподвижной металлической рамы.</p> <p>Предназначено преимущественно для разрыхления или размельчения почвы, выравнивания гряд и</p>	3710, 3830		T333-L	HARROW, DISK	An item consisting of groups or gangs of metal disks which are set at an angle and rotate within a rigid metal frame. Designed primarily to break up or pulverize the soil, level off surface ridges, and mix surface materials	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смешивания почвенных веществ						
08253	СЕННЫЕ ГРАБЛИ ПРИЦЕПНЫЕ	Сельскохозяйственный инструмент на колесном ходу, приводимый в движение посредством лошади или трактора, имеющий ряд изогнутых стальных зубьев. Предназначен для сбора скошенного сена и складывания его в ряды под прямым углом к линии тяги	3720		A23900	HAYRAKE, TOWED, DUMPING	A wheel mounted, animal or tractor drawn agricultural implement having a row of curved steel teeth, designed to gather cut hay and deposit it in rows at a right angle to the line of draft	1974091
09690	КОСИЛКА ПОЛЕВАЯ ПРИЦЕПНАЯ	Инструмент, приводимый в движение посредством лошади или трактора, состоящий из режущего элемента в виде планки-	3720		A23900	MOWER, FIELD, TOWED	A tractor or animal drawn implement consisting of a sickle bar cutting unit, mounted on a wheeled framework and deriving its power through a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		серпа, устанавливаемого на колесную раму с приводом через зубчатую передачу от несущих колес. Используется для скашивания травы на корню, злаков и т.п. Не включает ГАЗОКОСИЛКА ПРИЦЕПНАЯ С ПРИВОДОМ ОТ ВАЛА ОТБОРА МОЩНОСТИ ТРАКТОРА					gear train from the supporting wheels. Used to cut standing grass, grain, weeds, etc. Excludes MOWER, LAWN, TRACTOR PROPELLED	
19218	НОЖНИЦЫ СТРИГАЛЬНЫЕ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	В США не применяется	3730		A23900	SHEARS, SHEEP, MANUALLY OPERATED	(All Except USA)	1985179
08276	МУХОБОЙКА		3740		A23900	SWATTER, FLY		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08289	МЫШЕЛОВКА ПРУЖИННАЯ	В США не применяется. Для США смотри ЛОВУШКА ДЛЯ ГРЫЗУНОВ МЕХАНИЧЕСКАЯ, INC: 42421, ФПГ А031, Appl Key BF	3740		A23900	MOUSETRAP, SPRING	(All Except USA) For USA use see TRAP, RODENT, MECHANICAL, INC: 42421, ФПГ А031, Appl Key BF	2012062
08290	КРЫСОЛОВКА ПРУЖИННАЯ	В США не применяется. Для США смотри ЛОВУШКА ДЛЯ ГРЫЗУНОВ МЕХАНИЧЕСКАЯ, INC: 42421, ФПГ А031, Appl Key BF	3740		A23900	RATTRAP, SPRING	(All Except USA) For USA use see TRAP, RODENT MECHANICAL, INC: 42421, ФПГ А031, Appl Key BF	1992171
08291	КЛЕТКА-ЛОВУШКА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	Приспособление, предназначенное для ловли живьем таких грызунов, как мыши, землеройки, крысы,	3740		A23900	TRAP, CAGE, ANIMAL	A device designed to trap alive such rodents and other animals as mice, shrews, rats, weasels, civets, opossums, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		животные семейства куньих, виверры, опоссумы и т. п.						
10222	ТУМАНОГЕНЕРАТОР ИНСЕКТИЦИДНЫЙ	Аппарат, состоящий из бензинового двигателя, компрессора или вентилятора, совмещающего бензиновую камеру сгорания для нагрева воздуха и насос (насосы), распыляющий(распыляющие) фунгициды, гормональные вещества, инсектициды или средства для борьбы с сорняками, производя и распространяя состав в виде тумана горяче-сухого типа. Используется при	3740		A23900	FOG GENERATOR, INSECTICIDA L	A machine consisting of a gasoline power unit, a compressor or blower incorporating a gasoline fired combustion chamber for heating air, together with pump(s) which atomize fungicides, hormone substances, insecticides, or weed repellents to produce and deliver hot dry-type formulation fog. It is used to assist in plant pollination and/or in fungi, insect, or weed extermination	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опылении растений и/или для истребления грибка, насекомых или сорняков						
12848	ОПЫЛИВАТЕЛЬ С РОТОРНОЙ ВЕЯЛКОЙ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ	Изделие на колесном ходу, состоящее главным образом из контейнера и одной (или более) отводящей трубы, которая может быть оснащена парными отводящими насадками. Приводится в действие посредством приводного ремня или цепи от колеса (колес), причем опыливатель приводится в движение вручную. Изделие не предназначено для орошения	3740		T333-D	DUSTER, MANUALLY OPERATED ROTARY FAN, WHEEL MOUNTED	A wheel mounted item consisting primarily of a hopper and one or more discharge tubes which may be fitted with twin discharge nozzles. The operating power is derived from a belt or chain driven by the turning of the wheel(s) as the duster is manually pushed. It does not have facilities for spraying	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
12854	ОПЫЛИВАТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ПЕРЕНОСИМЫЙ НА РЕМНЕ	Изделие, переносимое на ремне, состоящее из контейнера, вращающегося вентилятора с приводной рукояткой и выпускной трубы, для распыления порошковых химикатов. Изделие не имеет дополнительных элементов или приспособлений для мелкокапельного опрыскивания	3740		T333-D	DUSTER, MANUALLY OPERATED ROTARY FAN, STRAP CARRIED	A strap carried item consisting of a hopper, hand cranked, rotary fan(s) and discharge tube(s) for discharging powdered chemicals. It does not have accessories or attachments for atomized spraying operations	1974091
12855	ОПЫЛИВАТЕЛЬ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ С ТРУБЧАТЫМ ИЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ НАСОСОМ,	Изделие с ручным приводом, состоящее из цилиндрического насоса и контейнера для порошковых ядохимикатов и т.п.	3740		T333-E	DUSTER, MANUALLY OPERATED TUBULAR PUMP, MANUALLY	A manually-carried device consisting of a tubular pump and container for insecticide powder and the like. The container may or may not form part of the pump body, and may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕНОСИМЫЙ ВРУЧНУЮ	Контейнер может являться частью корпуса насоса, также он может присоединяться или отсоединяться от насоса. Опрыскиватель удерживается одной рукой или ногой, а другой рукой с помощью плунжера нагнетается воздух. Не может быть преобразован в распылитель или использован в качестве него				CARRIED	be either affixed or removable from pump. The duster is held with one hand or with the foot and operated by pumping a piston type plunger with the other hand. It cannot be converted into or used as a sprayer	
13118	КАПКАН ОХОТНИЧИЙ СТАЛЬНОЙ С ЗАХВАТОМ	В США не применяется. Приспособление с пружинным механизмом, предназначенное для ловли диких животных посредством захвата	3740		A23900	TRAP, GAME, STEEL JAW	(All Except USA) A device designed to capture wild animals by means of spring action applied to jaws	1985165



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13816	КОНТЕЙНЕР ПРИМАНОЧНЫЙ ДЛЯ ГРЫЗУНОВ	Контейнер с крышкой, возможно запирающейся, или без нее, для использования в помещении или на открытом воздухе, с одним (и более) входным отверстием, служит для распределения родентицидов	3740		A23900	CONTAINER, BAIT, RODENT	A container, with or without a cover which may be lockable, that can be used indoors or outdoors, with one or more entry points, used for dispensing rodenticides	1974091
14180	НАБОР ЛОВУШЕК ДЛЯ ГРЫЗУНОВ	Изделие, состоящее из определенного количества мыше и крысоловок. Используется для отлова грызунов с целью обследования их полевой популяции	3740		A23800	TRAP SET, RODENT	An item consisting of a designated quantity of mouse and rat traps. Used in obtaining rodents in order to survey rodent populations in the field	1974091
19050	ЛЕНТА-МУХОЛОВКА	В США не применяется. Особым образом	3740		A23900	FLYPAPER, RIBBON	(All Except USA) A specifically prepared paper	1985179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изготовленная бумага, обработанная ядовитыми компонентами и/или клейким веществом для отлова мух и других насекомых					treated with poisonous ingredients and/or sticky substance to trap flies and other inserts	
19967	ПРИБОР ДЛЯ ДЕЗИНСЕКЦИИ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Портативное устройство, предназначенное для автоматического опыливания людей инсекцитидным порошком	3740		A23900	DELOUSING OUTFIT, POWER DRIVEN	A portable unit designed for power dusting of individuals with insecticide powder	1974091
20668	РАСПЫЛИТЕЛЬ-ФУМИГАНТ ПОРТАТИВНЫЙ	В США не применяется. Переносной аппарат с электроприводом, использующий вакуум, образуемый в полном вращающемся резервуаре, из которого выпущена или распылена жидкость в	3740		A23900	ATOMIZER, FUMIGANT, PORTABLE	(All Except USA) An electric powered, hand carried machine designed to utilize the vacuum created in a hollow spinning head to draw fluid from a reservoir and dispense it in the form of a penetrating fog which remains airborne for extended	1985235

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>виде проникающего туман, присутствующего в воздухе в течение длительного времени. Изделие обычно используется в больницах, на предприятиях по производству пищевых продуктов, товарных складах и т.п. для распыления инсектицидных, дезинфицирующих, дезодорирующих и фумигантных средств. Не включает:</p> <p>ТУМАНОГЕНЕРАТОР ИНСЕКТИЦИДНЫЙ</p>					<p>periods. It is usually used in hospitals, food plants, warehouses, and the like for dispensing insecticides, disinfectants, deodorants, and fumigants. Excludes FOG GENERATOR, INSECTICIDAL</p>	
21267	ЛОВУШКА-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ	Электрически освещенное приспособление с	3740		A23900	TRAP, MOSQUITO	An electrically-lighted, electrically-operated device	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОМАРОВ	электроприводом, используемое для приманивания и сбора комаров с целью определения их вида и плотности популяции				LIGHT	which is used to attract and collect mosquitoes for determining their species and population density	
28046	ОПЫЛИВАТЕЛЬ С МОТОРНЫМ ПРИВОДОМ АРМИРОВАННЫЙ	Армированное изделие, распределяющее дезинсекционные смеси в виде распыленного порошка посредством нагнетательного вентилятора, работающего от двигателя внутреннего сгорания. Данное изделие не предназначено для использования в качестве распылителя жидкостей. Исключает РАСПЫЛИТЕЛЬ	3740		A23900	DUSTER, ENGINE OPERATED, FRAME MOUNTED	A frame mounted item that discharges atomized powder delousing compounds by means of a blower driven by an internal combustion engine. This item has no provisions for discharging liquids. Excludes SPRAYER, INSECTICIDE (as modified) and SPRAYER AND DUSTER, INSECTICIDE (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ИНСЕКТИЦИДНЫЙ и РАСПЫЛИТЕЛЬ-ОПЫЛИВАТЕЛЬ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ						
31854	ПУЛЬВЕРИЗАТОР ДЛЯ ПЕСТИЦИДОВ, СМОНТИРОВАННЫ Й НА БАРАБАНЕ	Устройство, предназначенное для установки на барабан и используемое для распыления жидких инсектицидных, фунгицидных, гербицидных и т.п. средств под давлением, создаваемым посредством насоса или сжатого воздуха. Не включает изделия, предназначенные для опыливания	3740		T333-A	SPRAYER, PESTICIDE, DRUM MOUNTING	A unit designed for drum mounting and used to discharge liquid insecticides, fungicides, herbicides, and the like, under pressure, by means of a pump or compressed air. Excludes items having facilities for dusting	1974091
31855	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ	Армированный	3740		T333-A	SPRAYER,	A frame-mounted spray unit for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕСТИЦИДАМИ АРМИРОВАННЫЙ	распылитель для распределения под давлением жидких инсектицидных, фунгицидных, гербицидных и т.п. средств. Распыление может осуществляться посредством гидравлического насоса и/или воздушного компрессора или нагнетательного вентилятора. Об изделиях, используемых и для распыления и для опыливания, смотри РАСПЫЛИТЕЛЬ ПЕСТИЦИДНЫЙ. Не включает				PESTICIDE, FRAME MOUNTED	discharging liquid insecticides, fungicides, herbicides, and the like, under pressure. Discharge may be accomplished by means of a liquid pump and/or air compressor or blower. For items that both spray and dust, see SPRAYER AND DUSTER, PESTICIDE (as modified). Excludes SPRAYER, PESTICIDE, SKID MOUNTED	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПЕСТИЦИДАМИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПОЛОЗЬЯ						
31856	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПЕСТИЦИДАМИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Изделие на ручном и/или ременном приводе, предназначенное преимущественно для распыления жидких инсектицидных, фунгицидных, гербицидных и т. п. средств в виде мелкокапельных частиц. Не включает: распылители с ручным насосом и распылители, имеющие дополнительные элементы или приспособления для опыливания	3740		T333-C	SPRAYER, PESTICIDE, MANUALLY CARRIED	A hand- and/or strap-carried item primarily designed to discharge liquid insecticides, fungicides, herbicides, and the like, as atomized particles. Excludes fingertip-pumped sprayers, mouth type sprayers, and sprayers with dusting attachments or accessories	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
31857	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПЕСТИЦИДАМИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТЕЛЕЖКЕ	Установленный на ручную тележку распылитель, предназначенный для распределения под давлением мелкокапельных жидких пестицидных, фунгицидных, гербицидных и т. п. средств посредством сжатого воздуха, насоса и/или нагнетателя. Не включает распылители, имеющие камеру сгорания или приспособления для опыливания. Также не включает: ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПЕСТИЦИДАМИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА	3740		T333-A	SPRAYER, PESTICIDE, PUSHCART MOUNTED	A pushcart-mounted spray unit primarily designed for discharging atomized liquid insecticides, fungicides, herbicides, and the like, under pressure, by means of compressed air, pump and/or blower. Excludes sprayers having a combustion chamber, or dusting attachments. Also excludes SPRAYER, PESTICIDE, TRAILER MOUNTED	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРИЦЕПЕ						
31858	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПЕСТИЦИДАМИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПОЛОЗЬЯ	Установленное на полозья устройство, предназначенное для распыления под давлением жидких инсектицидных, фунгицидных, гербицидных и т.п. средств посредством компрессора, насоса и/или нагнетательного вентилятора. Изделие не имеет камеры сгорания для нагревания воздуха или инсектицидного средства, как и средств для опыливания	3740		T333-A	SPRAYER, PESTICIDE, SKID MOUNTED	A skid-mounted unit designed to discharge liquid insecticides, fungicides, herbicides, and the like, under pressure, by means of a compressor, pump and/or blower. It does not have a combustion chamber for heating air or the insecticide, or means for dusting operations	1974091
31859	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ	Изделие, установленное на	3740		T333-A	SPRAYER,	A trailer-mounted item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕСТИЦИДАМИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	прицепе. Предназначено главным образом для распыления под давлением мелкокапельных жидких инсектицидных, фунгицидных, гербицидных и т. п. средств посредством компрессора, насоса и/или нагнетательного вентилятора. Не включает изделия, имеющие камеру сгорания воздуха, и распылители, имеющие отдельное устройство для опыливания				PESTICIDE, TRAILER MOUNTED	primarily designed for discharging atomized liquid insecticides, fungicides, herbicides, and the like, under pressure, by means of a compressor, pump and/or blower. Excludes items having an air combustion chamber, and sprayers having a separate dusting attachment and accessories.	
31860	РАСПЫЛИТЕЛЬ-ОПЫЛИВАТЕЛЬ ПЕСТИЦИДНЫЙ	Изделие переносное с ручным приводом, предназначенное для	3740		T333-B	SPRAYER AND DUSTER, PESTICIDE,	A manually carried item that can discharge atomized liquid and powdered insecticides,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕНОСНОЙ	распыления мелкокапельных жидких и порошковых инсектицидных, фунгицидных, гербицидных и т. п. веществ посредством насоса ручного управления, двигателя внутреннего сгорания или электромотора				MANUALLY CARRIED	fungicides, herbicides, and the like, by means of a manually-operated pump, internal combustion engine, or electric motor	
31861	РАСПЫЛИТЕЛЬ-ОПЫЛИВАТЕЛЬ ПЕСТИЦИДАМИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА САЛАЗКИ	Установленное на салазки изделие, которое может использоваться для распыления жидких мелкокапельных и порошковых инсектицидных, фунгицидных, гербицидных и т. п.	3740		T333-B	SPRAYER AND DUSTER, PESTICIDE, SKID MOUNTED	A skid-mounted item that can discharge atomized liquid and powdered insecticides, fungicides, herbicides, and the like, simultaneously or separately, by means of a blower driven by an internal combustion engine, power take-off, or electric motor	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		средств одновременно или по отдельности, посредством нагнетательного вентилятора, приводимого в действие двигателем внутреннего сгорания, механизмом отбора мощности или электромотором						
31862	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ-ОПЫЛИВАТЕЛЬ ПЕСТИЦИДАМИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	Изделие, установленное на прицеп, предназначенное для распыления мелкокапельных жидких и порошковых инсектицидных, фунгицидных, гербицидных и т. п. средств одновременно или по отдельности	3740		T333-B	SPRAYER AND DUSTER, PESTICIDE, TRAILER MOUNTED	A trailer-mounted item that can discharge atomized liquid and powdered insecticides, fungicides, herbicides, and the like, simultaneously or separately, by means of a blower driven by an internal combustion engine, power take-off, or electric motor	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		посредством нагнетателя, приводимого в действие двигателем внутреннего сгорания, механизмом отбора мощности или электромотором						
38627	ЛОВУШКА ДЛЯ НАСЕКОМЫХ		3740		A23900	TRAP, INSECT		1987191
42421	ЛОВУШКА ДЛЯ ГРЫЗУНОВ МЕХАНИЧЕСКАЯ	Изделие, специально предназначенное для ловли, удерживания или уничтожения мышей, крыс и т. п. Изделие должно иметь оснащенное пружиной устройство или механизм, допускающий одностороннее вхождение в удерживающий контейнер. В изделие	3740		A03100	TRAP, RODENT, MECHANICAL	An item specifically designed to catch and hold or destroy a mouse, rat or the like. The item must have a spring loaded device or a mechanism that allows one-way entrance into a holding container. The item may be furnished with or without bait	1992171

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может быть помещена приманка						
47891	ФУМИГАТОР ГАЗОВЫЙ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ	Изделие, производящее дезинфицирующий газ. Использует тепло в качестве катализатора. Вырабатываемый газ распространяется по всей площади, дезинфицируя стены, потолки и все, что входит в область его действия	3740		A23900	FUMIGATOR, GAS, DISINFECTIN G	An item that produces a cleansing gas using heat as a catalyst. The gas diffuses throughout the area to disinfect walls, ceilings and other objects in the area	1992017
53680	НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ ПЕСТИЦИДАМИ	Набор запасных частей. Предназначен для использования при обслуживании/текущем ремонте изношенных или поврежденных деталей ОПРЫСКИВАТЕЛЯ	3740		A23800	PARTS KIT, SPRAYER, PESTICIDE	A Parts Kits, consisting of replacement parts for use during service/maintenance of worn or damaged parts for a SPRAYER, PESTICIDE (as modified)	2000035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЕСТИЦИДАМИ						
62110	ПИСТОЛЕТ-ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	<p>В США не применяется.</p> <p>Ручной механический инструмент, предназначенный для распырскивания биологических смесей или жидкостей, таких как инсектицидные, гербицидные и т.п. средства, посредством сжатого воздуха.</p> <p>Предназначен для уничтожения растительности, насекомых, фумигации и/или дезинсекции.</p> <p>Изделие может включать или не включать контейнер. Не включает</p>	3740, 4230		A23900	SPRAY GUN, BIOLOGICAL AGENTS	(All Except USA) A hand-held mechanical device, designed to expel biological compounds or liquids, such as insecticides, herbicides, and the like, by utilization of compressed air, for the purposes of defoliating, controlling of insects, fumigating, and/or delousing. It may or may not include a container. Excludes chemical warfare items SPRAY GUN, PAINT and SPRAY GUN, METALLIZING	1985263

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделия для химической войны, КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ и ПИСТОЛЕТ МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЙ						
01034	ПОЛОТНО САДОВОЙ ПИЛЫ		3750		A23900	BLADE, PRUNING SAW		1974091
03325	НОЖНИЦЫ ШПАЛЕРНЫЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Ручной инструмент с механическим приводом, предназначенный для обрезки и подстригания живой изгороди и других видов кустарников	3750		A23900	TRIMMER, HEDGE, POWER	A hand-operated, power-driven tool for cutting and trimming hedges and other types of light shrubbery	1974091
03328	МАШИНА ДЛЯ ПОЛИВКИ ГАЗОНОВ	Вращающееся или неподвижное устройство, прикрепляемое к выходному оголовку садового шланга или	3750		T333-K	SPRINKLER, LAWN	A revolving or stationary device fastened to the outlet end of a garden hose, or connected to a fixed piping system and used for irrigating	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		присоединяемое к стационарному трубопроводу. Используется для орошения и обрызгивания растений и газонов. Не включает НАКОНЕЧНИК САДОВОГО ШЛАНГА					and spraying plants and lawns. Excludes NOZZLE, GARDEN HOSE	
03333	ГАЗОНОКОСИЛКА С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Скашивающий траву механизм с ручным управлением, состоящий из одной (или более) режущей части. Изделие может быть самоходным	3750		T333-G	MOWER, LAWN, POWER	A manually operated grass cutting mechanism consisting of one or more power driven cutting units. It may be self-propelled	1974091
03336	ГАЗОНОКОСИЛКА КРОМКООБРЕЗНАЯ РУЧНАЯ	Механизм с ручным управлением, подобный газонокосилке, но имеющий одно ведущее колесо. Используется для	3750		A23900	EDGE TRIMMER, LAWN MOWER, HAND	A hand-pushed machine similar to a lawn mower, but with one driving wheel, used for trimming the edges of lawns. It may include a disk for cutting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подстригания кромки газона. Может включать в себя диск для обрезания корней травы вдоль тротуара					grass roots along pavement	
03337	ГАЗОНОКОСИЛКА РУЧНАЯ	Устройство с ручным управлением, состоящее из винтовых лезвий, вращающихся против горизонтального отклоняющегося ножа	3750		A23900	MOWER, LAWN, HAND	A hand-pushed machine consisting of spiral blades which revolve against a tangential horizontal knife	1974091
03338	ГАЗОНОКОСИЛКА ПРИЦЕПНАЯ С ПРИВОДОМ ОТ ВАЛА ОТБОРА МОЩНОСТИ ТРАКТОРА	Механизм для кошения травы. Состоит из одной (и более) режущей части. Каждая часть приводится в действие отдельным бензиновым двигателем или через зубчатую передачу от несущих	3750		T333-H	MOWER, LAWN, TRACTOR PROPELLED	A grass cutting mechanism consisting of one or more cutting units. Each unit derives its power from individual gasoline engines or through a gear train from supporting wheels or rollers, except the first unit which may be power	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		колес или роликов, за исключением первой части, работающей за счет вала отбора мощности первичного двигателя. Может буксироваться трактором соответствующего размера независимо от его модели. Как правило, используется для кошения на больших площадях, таких как аэропорты, аллеи, земельные владения, поля для гольфа и т.п.					take-off driven from the prime mover. It may be pushed or towed by any tractor of sufficient size regardless of design. Generally used to mow large areas such as airports, parkways, estates, golf courses, and the like	
05296	ПИЛА ДЛЯ ОБРЕЗКИ ВЕТВЕЙ		3750		A527S0	SAW, PRUNING		1974091
05556	КОСА	Длинное искривленное лезвие с острой режущей	3750		T333-M	SCYTHE	A long curved blade with a sharp cutting edge. Designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гранью. Оснащено хвостовиком с одного конца, крепящимся к косовицу. Может поставляться с косовищем					with a tang at one end for fastening to a snath. A snath may be included	
05558	КОСИЛКА-ФРЕЗА ДЛЯ СОРНЯКОВ		3750		A23900	CUTTER, WEED, WHIP		1974091
05644	КУЛЬТИВАТОРНАЯ ЛАПА САДОВАЯ		3750		A23900	HOE, GARDEN		1974091
06043	НОЖ САДОВЫЙ РУЧНОЙ		3750		A23900	BUSH HOOK, HAND		1974091
06175	КОПАЧ ДЛЯ ДЕРНА РУЧНОЙ	В США не применяется	3750		A23900	SOD LIFTER, HAND	(All Except USA)	1985165
06195	СЕРП ДЛЯ ТРАВЫ		3750		A23900	GRASS HOOK		1974091
06992	ГРАБЛИ СЕННЫЕ РУЧНЫЕ		3750		T333-N	FORK, HAY, HAND		1974091
06993	ВИЛЫ НАВОЗНЫЕ РУЧНЫЕ		3750		T333-N	FORK, MANURE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						HAND		
06994	ВИЛЫ КОПАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ		3750		T333-N	FORK, SPADING, HAND		1974091
07507	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ, УСТАНОВЛИВАЕМОЕ НА ЧЕРЕНОК		3750		A23900	TRIMMER, TREE, POLE MOUNTED		1974091
08254	КОСИЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ САДОВОГО ТРАКТОРА	Приспособление с механическим приводом для кошения травы и/или сорняков, устанавливаемое на садовый трактор. Изделие может иметь режущую часть как вращательного, так и колебательного типа	3750		A23900	MOWER ATTACHMENT, GARDEN TRACTOR	A power-operated grass and/or weed cutting attachment for mounting on garden tractors. It may have either a rotating or oscillating cutter	1974091
08255	РОТОРНАЯ	Изделие, специально	3750		T333-J	ROTARY	An item specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОСИЛКА, НАВЕШИВАЕМАЯ НА ТРАКТОР	разработано как приспособление для колесного трактора. Предназначено для кошения травы на корню, сорняков и т.п. Изделие состоит из ножа (ножей) или диска (дисков), вращающихся в горизонтальной плоскости и получающих питание от вала отбора мощности трактора				MOWER ATTACHMENT, TRACTOR MOUNTING	to be attached to a wheeled tractor for cutting standing grass, weeds, etc. It consists of a knife(s) or disk(s) rotating in a horizontal plane and receiving its power from the power take-off of the tractor	
08256	НАВЕСНАЯ КОСИЛКА С ВРАЩАЮЩИМСЯ НОЖОМ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРАКТОРЕ	Изделие специально разработано как оборудование для колесного трактора. Предназначено для кошения травы на корню, сорняков, подлеска и т.п.	3750		T333-J	ROTATING KNIFE MOWER ATTACHMENT, TRACTOR MOUNTING	An item specifically designed to be attached to a wheeled tractor for cutting standing grass, weeds, undergrowth, etc. It consists of a series of hammerlike, pivoted, free swinging knives, spirally	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие состоит из наборов поворотных шарнирных ножей, расположенных по спирали на горизонтальном вращающемся стальном стержне. Получает вращение от вала отбора мощности трактора					arranged on a horizontal rotating steel shaft and receiving its power from the take-off of the tractor	
08257	НАВЕСОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С ПАЛЬЦЕВО-НОЖЕВЫМ РЕЖУЩИМ АППАРАТОМ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ТРАКТОРЕ	Изделие специально разработано как приспособление для колесного трактора. Предназначено для кошения травы на корню, злаков, сена или сорняков. Изделие состоит из серпа, движущегося возвратно-поступательно,	3750		T333-J	SICKLE BAR ATTACHMENT, TRACTOR MOUNTING	An attachment specifically designed to be mounted on a wheeled tractor for cutting standing grass, grain, hay or weeds. It consists of a reciprocating sickle which passes through guards and is driven by a pitman arm from an eccentric crank, receiving its power from the power take-off	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проходящего через пальцы режущего аппарата и управляемого рулевой сошкой эксцентрического кривошипа, получая питание от вала отбора мощности трактора или от автономного двигателя					of the tractor or from a self-contained power unit	
11045	КОСОВИЩЕ	Длинный сменный держак, имеющий рукоять для руки. Прикрепляется под прямым углом к одинарному длинному искривленному лезвию	3750		A250A0	SCYTHE SNATH	A long curved replacement handle with grips for both hands; attached at right angle to a long single curved blade	1974091
12874	КУСТОРЕЗ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ, ПЕРЕНОСИМЫЙ ВРУЧНУЮ	Прибор для скашивания и подрезания. Состоит из парного колебательного режущего бруса, роторного режущего ножа	3750		A23900	BRUSHCUTTE R, POWER DRIVEN, HAND CARRIED	A cutting unit, consisting of a double oscillating sickle bar, a rotary cutting blade and/or a head fitted with cutting line at one end of an inclosed drive	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>и/или головки, оснащенной режущей леской на одном конце внутреннего ведущего вала и блоком питания на противоположном конце. Поддерживается и держится в равновесии наплечным ремнем и/или контролируется горизонтальной рукоятью. Изделие предназначено для скашивания сорняков, травы, кустарников и тростника. Об изделиях, предназначенных для кошения и подстригания изгородей и кустарников, смотри НОЖНИЦЫ ШПАЛЕРНЫЕ С</p>					<p>shaft and a power unit on the opposite end. It may be supported and balanced by a shoulder strap and/or controlled by a horizontal handle. It is designed for cutting weeds, grass, brush or reeds. For items designed for cutting or trimming hedges or shrubbery, use TRIMMER, HEDGE POWER</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ						
16146	ГРАБЛИ САДОВЫЕ	Грабли с металлической насадкой, высота которой составляет не менее 2,5 дюймов (63.5 мм), но не превышает 3,5 дюймов (88.9 мм). Не включает ГРАБЛИ ДЛЯ БИТУМА	3750		A23900	RAKE, GARDEN	A rake with a metal head, the depth of which is at least 2 1/2 inches (63.5 millimeters) but does not exceed 3 1/2 inches (88.9 millimeters). Excludes RAKE, ASPHALT	1974091
16147	ГРАБЛИ ГАЗОННЫЕ	Облегченные грабли, имеющие несколько разновидностей, таких как щеточные, с зубьями из листового металла, с деревянной насадкой, с проволочно-петлевыми зубьями. Не включает ГРАБЛИ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ. О	3750		A23900	RAKE, LAWN	A lightweight rake which may be any of several designs, such as broom type, sheet metal saw-tooth type, wood head type, or wire loop tooth type. Excludes RAKE, FOREST FIRE. For rakes having cast or forged head, see RAKE, ASPHALT; RAKE, GARDEN; RAKE, GRAVEL and RAKE, ROAD	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		граблях, имеющих литые или кованые насадки, смотри ГРАБЛИ ДЛЯ БИТУМА; ГРАБЛИ САДОВЫЕ; ГРАБЛИ ДЛЯ ГРАВИЯ и ГРАБЛИ ДОРОЖНЫЕ						
16177	ГРАБЛИ С ДЛИННЫМИ ЗУБЬЯМИ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	Грабли, имеющий зубцы длиной не менее 8 дюймов (123.2 мм) круглой или овальной формы. Длина черенка составляет не менее 4 футов (1.219 м). Смотри также ГРАБЛИ С ДЛИННЫМИ ЗУБЬЯМИ ДЛЯ КАМНЕЙ	3750		A23900	HOOK, MANURE	A hook with tines at least 8 inches (123.2 millimeters) in length. The tines are of the round or oval design. The length of the handle must be at least 4 feet (1.219 meters). See also HOOK, STONE	1974091
16388	ВОССТАНОВИТЕЛЬ ГАЗОННЫЙ С	Направляемый вручную колесный механизм,	3750		A23900	RENOVATOR, LAWN,	A hand guided, hand pushed or self-propelled, wheeled	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	самоходный или управляемый вручную, с механизированным вращающимся барабаном, оснащенным режущими лезвиями или аналогичными по функции выступами. Применяется для насыщения воздухом обширных газонных площадей, таких как парки, кладбища, площадки для гольфа, стадионы и т.п.				POWER	mechanism with a power driven revolving reel equipped with knife blades or similar protuberances and used to aerate large lawns, such as golf courses, parks, cemeteries, athletic fields, etc	
16389	РЕСТАВРАТОР ГАЗОННЫЙ ПРИЦЕПНОЙ	Буксируемый колесный механизм с вращающимся барабаном, приводимым в движение силой тяги, оснащенным режущими лезвиями или	3750		A23900	RENOVATOR, LAWN, TOWED	A towed, wheeled mechanism, with a traction powered revolving reel equipped with knife blades or similar protuberances and used to aerate large lawns such as golf	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		аналогичными по функции выступлениями. Применяется для рыхления и насыщения воздухом обширных газонных площадей, таких как парки, кладбища, площадки для гольфа, стадионы и т.п.					courses, parks, cemeteries, athletic fields, and the like	
17570	НАСАДКА К МАШИНЕ ДЛЯ ПОДРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ	Запасная часть к устройству для обрезки сучьев. Может поставляться с пильным полотном или без него. Рукоять и тросы в комплект не входят	3750		A23900	HEAD, TREE TRIMMER	A replacement part for a pole-mounted tree trimmer. It may or may not include saw blade. It does not include handle or ropes	1974091
17739	НОЖНИЦЫ САДОВЫЕ РУЧНЫЕ	Инструмент с ручным управлением. Изделие может иметь устройство	3750		A23900	SHEARS, PRUNING, HAND	A hand held manually operated tool, consisting of an anvil cutting head. It may include a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для фиксации режущих лезвий в закрытом положении. Изделие используется для регулярного подстригания вьющихся растений или цветов. Не включает ножницы для стрижки травы; <b>НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПОДРЕЗКИ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ</b> и инструменты для стрижки деревьев					means of locking the cutting blades in a closed position. It is used in general pruning of vines or flowers. Excludes grass cutting shears; <b>SHEARS, HEDGE TRIMMING</b> ; and tree pruners	
17762	<b>НОЖНИЦЫ ШПАЛЕРНЫЕ</b>	Не включает инструмент для стрижки деревьев. Смотри также <b>НОЖНИЦЫ САДОВЫЕ РУЧНЫЕ</b>	3750		A23900	<b>SHEARS, HEDGE TRIMMING</b>	Excludes tree pruner. See also <b>SHEARS, PRUNING, HAND</b>	1974091
17763	<b>КАТОК ГАЗОННЫЙ</b>	Изделие, состоящее из	3750		A23900	<b>ROLLER,</b>	A piece of equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	одного стального барабана или валика, устанавливаемого в каркас, за счет которого изделие приводится в движение. Используется преимущественно для уплотнения почвы и подобных материалов				LAWN, HAND	consisting of one steel drum or roll mounted in a framework by which it is pushed. It is primarily used for compacting earth and similar material related to landscaping.	
18059	НОЖНИЦЫ ДЛЯ СТРИЖКИ ТРАВЫ	Ножницы с ручным управлением, предназначенные для подстригания травы	3750		A23900	SHEARS, GRASS CUTTING	A manually operated shears designed for trimming grass	1974091
18354	МОТЫГА ПОЛОЛЬНАЯ	В США не применяется	3750		A23900	HOE, GRUB	(All Except USA)	2011217
18355	МОТЫГА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОРЕШНИКА	В США не применяется	3750		A23900	HOE, HAZEL	(All Except USA)	1985179
22658	МАШИНА ДЛЯ	Ручной инструмент с	3750		A23900	EDGER,	A manually operated power	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБРЕЗКИ КРОМОК ГАЗОНА С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	механическим приводом, предназначенный для обрезки корней травы (обработка края) вдоль дорог, тротуаров и т.п. Изделие также может быть использовано для горизонтального подстригания травы, растущей вокруг деревьев, изгородей и т.п.				LAWN, POWER	driven machine designed for cutting grass roots (edging) along pavement, sidewalks or other obstructions. It may also be adaptable for horizontally trimming grass around trees, fences, and the like	
32210	РУКОЯТЬ ДЛЯ САДОВОГО НОЖА	Заменяемая часть, изготовленная не из металла. Предназначена для того, чтоб на нее насаживали инструмент, наподобие топора, используемый для обрезки растений и небольших деревьев	3750		A250A0	HANDLE, BUSH HOOK	A replacement item made of nonmetallic material, formed to fit a tool similar to an ax used for cutting vegetation and small trees	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
32215	ЧЕРЕНОК ДЛЯ СЕННЫХ ВИЛ		3750		A250A0	HANDLE, HAY FORK		1974091
32216	ЧЕРЕНОК ДЛЯ ГРАБЛЕЙ		3750		A250A0	HANDLE, HOE-RAKE		1974091
32218	ЧЕРЕНОК ДЛЯ НАВОЗНЫХ ВИЛ		3750		T38000	HANDLE, MANURE FORK		1974091
32223	ЧЕРЕНОК ДЛЯ КОПАЛЬНЫХ ВИЛ		3750		A250A0	HANDLE, SPADING FORK		1974091
32225	ЧЕРЕНОК К УСТРОЙСТВУ ДЛЯ ПОДРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ		3750		T38000	HANDLE, TREE TRIMMER		1974091
41738	КУЛЬТИВАТОР САДОВЫЙ	Изделие, используемое для подготовки и обработки земли в целях повышения урожая. Предназначено	3750		T333-F	CULTIVATOR, GARDEN	An item used to prepare and work on land to raise garden crops. Designed primarily to break up or pulverize the soil, during preparation, to cultivate	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>преимущественно для разрыхления или размельчения почвы при подготовке к высадке, для культивационной обработки земли между саженцами, для перемешивания почвы. Изделие может быть как с автономным приводом, так и без него. Не включает приспособления, буксируемые или функционирующие при помощи ТРАКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОЛЕСНОГО. Об изделиях, используемых в качестве приводных двигателей для различных</p>					<p>between growing plants, and to mix surface materials. Item may or may not be self-propelled. Excludes implements drawn or powered by TRACTOR, WHEELED, AGRICULTURAL. For items designed to provide power to attachments see TRACTOR, WALKING, POWER DRIVEN</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособлений, смотри ТРАКТОР С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ, УПРАВЛЯЕМЫЙ ИДУЩИМ ЧЕЛОВЕКОМ						
48326	НАСАДКА ГАЗОНОКОСИЛКИ ВРАЩАЮЩАЯСЯ	Металлическая здеталь с варьирующей формой и размером с крепежным отверстием (отверстиями) и заостренным режущим краем (краями)	3750		A538M0	BLADE, MOWER, ROTARY	A preformed, metal bar of various shapes and sizes, with mounting hole(s) and sharpened cutting edge(s)	1992185
49653	ТРАКТОР САДОВО- ОГОРОДНЫЙ	Самоходное перевозящее/ходовое транспортное средство с дополнительными приспособлениями или без них, предназначенное преимущественно для	3750		T277-X	TRACTOR, LAWN AND GARDEN	A self-propelled riding/walking vehicle with or without attachments, primarily designed for lawn and garden maintenance, with an operating speed of less than 15 miles (24.14 Kilometers) per hour,	1993155

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		садово-огородных работ с рабочей скоростью менее 15 миль (24.14 км) в час. Ширина протектора шины переднего колеса не регулируется. Изделие используется для кошения, снегоуборочных работ, как роторный снегоочиститель, а также для других целей в зависимости от используемых дополнительных приспособлений					without an adjustable front wheel tread width. It is designed for grass-cutting, snow-ploughing, snow-blowing, and various other duties depending on the attachment(s) used	
52819	РОТОР ВРАЩАЮЩЕГОСЯ РЕЗЦА КОСИЛКИ, НАВЕШИВАЕМОЙ НА ТРАКТОР	Вращающаяся часть косилки, навешиваемой на трактор	3750		A23900	ROTOR, ROTATING KNIFE MOWER ATTACHMEN	The rotating part of a ROTATING KNIFE MOWER ATTACHMENT,TRACTOR MOUNTING.	1996355

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						T, TRACTOR MOUNTING		
66887	КУСТОРЕЗ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ КОЛЕСНЫЙ	Режущее устройство с ручным управлением. Имеет два колеса (или более) и одну (или более) режущую часть с механическим приводом. Изделие предназначено для кошения сорняков, травы, расчистки кустарника или бурьяна. Изделие, как правило, является самоходным. Не включает ГАЗОНОКОСИЛКА С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	3750		A23900	BRUSHCUTTER, POWER DRIVEN, WHEELED	A manually operated cutting mechanism having two wheels or more and one or more power driven cutting units. It is designed for cutting weeds, grass, brush or weeds. It is usually self-propelled. Excludes MOWER,LAWN,POWER	2002014
66888	ЛЕСКА РЕЖУЩАЯ	Изделие различной длины	3750		A23900	LINE,	An item of various lengths and	2002014

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КУСТОРЕЗА	и диаметра, используемое в сочетании с режущей головкой и образующее вместе с ней режущий аппарат КУСТОРЕЗА С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРЕНОСИМОГО ВРУЧНУЮ				CUTTING, BRUSHCUTTER	diameters used in combination with a cutting head to form a cutting unit for a BRUSHCUTTER, POWER DRIVEN, HANDCARRIED	
67551	ВЕНТИЛЯТОР ВАКУУМНОГО ДЕЙСТВИЯ ПОРТАТИВНЫЙ	Инструмент с газовым или электроприводом, предназначенный для уборки или быстрого всасывания листвы, бумаги, технического мусора и т.п. Изделие, как правило, оснащено наплечным ремнем и может измельчать мусор. Не включает изделия,	3750		A23900	BLOWER-VACUUM, PORTABLE	An electric, or gas power-driven tool designed to sweep or vacuum quickly leaves, paper, debris and the like. It usually has a shoulder strap and may be fitted with shredding facility. Excludes the items which are only designed for sweeping and CLEANER, VACUUM (as modified)	2003338

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенные только для подметания и <b>ОЧИСТИТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ</b>						
21450	СПРЕДЕР ДЛЯ СЫПУЧЕГО МАТЕРИАЛА	Ручной, прицепной, смонтированный на автомобиле или самоходный механизм. Состоит из бункера с затвором (затворами), контролирующим подачу сыпучего материала, и распределительного устройства с принудительной подачей воздуха или механического распределительного устройства. Может иметь настраиваемые лопасти	3750, 3830, 3895		T209-P	SPREADER, LOOSE MATERIAL	A manual, towed, truck mounted or self-propelled machine consisting of a hopper with controlled discharge gate(s), a forced air or mechanical distributing device with or without adjustable spread width control wings or baffles. It is designed for uniform distribution of materials such as dry chemicals, cinders, sand and the like, used in pavement surface conditioning and deicing, top dressing, fertilizing and seeding. Excludes SPREADER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>регулятора ширины разбрасывания материала. Изделие используется для равномерного распределения таких материалов, как порошковые химикаты, зола, песок и т.п., при приведении поверхности дорожного покрытия в надлежащее техническое состояние, для борьбы с обледенением, для поверхностной подкормки растений путем внесения в почву удобрений во время посевных работ. Не включает</p> <p><b>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ГРАВИЯ</b></p>					AGGREGATE	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
42012	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ К БАРАБАНУ ДЛЯ ШЛАНГА.	Комплект деталей для БАРАБАНА ШЛАНГОВОГО В СБОРЕ	3750, 4130, 4210, 4930		A23800	PARTS KIT, REEL ASSEMBLY, HOSE	A parts kit for a REEL ASSEMBLY, HOSE	1989244
03076	ОБУВЬ ДЛЯ СОБАК		3770		A23900	BOOT, DOG		1974091
03080	ЩЕТКА ДЛЯ СОБАК		3770		A23900	COMB, DOG		1974091
03114	ОДЕЯЛО ДЛЯ СОБАК		3770		A23900	BLANKET, DOG		1974091
03116	МИСКА ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ СОБАК		3770		A23900	PAN, DOG FEEDING		1974091
04360	НАМОРДНИК ДЛЯ СОБАК		3770		A23900	MUZZLE, DOG		1974091
04442	ПОВОДОК ДЛЯ СОБАК		3770		A23900	LEASH, DOG		1974091
04445	УПРЯЖЬ ДЛЯ СОБАК	Приспособление, состоящее из набора кожаных или тканых	3770		A23900	HARNESS, DOG LEADING	A device made of a series of leather or webbing straps and having a metal D-ring to which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ремней с металлическим D-образным кольцом, к которому можно пристегнуть поводок, что позволяет кинологу удерживать собаку или следовать за ней к месту несчастного случая и т.п.					a leash may be attached to enable the handler to restrain the dog or be led by the dog to a casualty or other discovery	
04458	ПОТЯГ ДЛЯ СОБАК В СБОРЕ	В США не применяется. Сборная деталь из отдельных канатных соединений, оснащенных удобными креплениями для сцепления или соединения петлями вместе и образующих непрерывный тяговый ремень, к которому присоединены равномерно распределенные шейные	3770		A23900	TOWLINE ASSEMBLY, DOG	(All Except USA) An assembly of separate rope line sections designed with suitable fixtures for looping or snapping together to form a continuous towline, to which are attached equally spaced rope neck lines required for the control and guidance of sled dogs in harness	1985249

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пристегжки, необходимые для контролирования и управления ездовыми собаками в упряжке						
04992	КОРД ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА)	В США не применяется	3770		A23900	LONGE, HORSE-MULE	(All Except USA)	1985249
04993	СЕДЛО ВЬЮЧНОЕ ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА)	В США не применяется	3770		A23900	PACKSADDLE , HORSE-MULE	(All Except USA)	1985249
04994	СЕДЛО ЕЗДОВОЕ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ И МУЛОВ		3770		A23900	SADDLE, RIDING, HORSE-MULE		1974091
05001	СТРЕМЯ ЕЗДОВОГО СЕДЛА	В США не применяется	3770		A23900	STIRRUP, RIDING SADDLE	(All Except USA)	1985151
05002	УЗДА ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА)		3770		A23900	BRIDLE, HORSE-MULE		1974091
05010	ВАЛЬТРАП ЕЗДОВОГО СЕДЛА	В США не применяется	3770		A23900	RIDING SADDLE	All Except USA)	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ЛОШАДИ (ОСЛА)					CLOTH, HORSE-MULE		
05011	ПОДПРУГА	В США не применяется	3770		A23900	SURCINGLE	(All Except USA)	1985151
05015	НЕДОУЗДОК ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА)	В США не применяется	3770		A23900	HALTER, HORSE-MULE	(All Except USA)	1985151
05017	РЕМЕНЬ СЕДЕЛЬНЫЙ КОЖАНЫЙ		3770		A23900	BILLET, LEATHER		1974091
08250	ПОДКОВА ДЛЯ ЛОШАДИ	Узкая металлическая пластина, изогнутая по форме копыта лошади. Не включает ПОДКОВУ ДЛЯ ОСЛА	3770		T333-P	HORSESHOE	A narrow plate of metal conformed to the rim of a horse's hoof. Excludes MULESHOE	1974091
08251	ПОДКОВА ДЛЯ ОСЛА	Узкая металлическая пластина, изогнутая по форме копыта осли. Не включает ПОДКОВУ ДЛЯ ЛОШАДИ	3770		T333-P	MULESHOE	A narrow plate of metal conformed to the rim of mule's hoof. Excludes HORSESHOE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
09201	ОШЕЙНИК ДЛЯ СОБАКИ		3770		A23900	COLLAR, DOG		1974091
11533	ТОРБА ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ЛОШАДИ	Контейнер из гибкого материала, обычно из парусины или из комбинации парусины и кожи, с веревкой или подобным материалом для поводка. Изделие предназначено для кормления лошадей и мулов зерном	3770		A11100	BAG, HORSE-MULE FEEDING	A container made of flexible material, usually duck cloth, or a combination of duck cloth and leather, with a rope or similar type material for a halter. It is designed for feeding grain to horses and mules	1974091
68701	ЯСЛИ ДЛЯ ЛОШАДИ	Контейнер различных форм и размеров, в который помещается корм для лошади или мула. Может стоять на земле или висеть на стене, на двери и т.п. Может иметь	3770		A549Z0	MANGER, HORSE-MULE	A container of various shapes and sizes in which food (oats, hay, and the like) is placed for horses and mules to eat. It may be put on the ground or affixed to a wall, a door, and the like. It may have a bail and/or a lid.	2011126

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		петлю и/или крышку. Исключает ТОРБУ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ЛОШАДИ					Excludes BAG,HORSE-MULE FEEDING	
14050	НАБОР ДЛЯ СТРИЖКИ ШЕРСТИ ВЕТЕРИНАРНЫЙ		3770		A23800	HAIR CLIPPING SET, VETERINARY		1974091
15012	КОРОБКА ВЕТЕРИНАРНОГО НАБОРА ДЛЯ СТРИЖКИ ШЕРСТИ		3770		T358-B	CHEST, VETERINARY HAIR CLIPPING SET		1974091
16505	КЛЕТКА ДЛЯ ЖИВОТНОГО		3770		A23900	CAGE, ANIMAL		1974091
24403	ЦЕПЬ ДЛЯ СОБАКИ	Сборное изделие, состоящее из соединяющихся металлических звеньев и других деталей, таких как кольца-держатели, шарниры и защелки.	3770		A23900	CHAIN, DOG	An assembly of interconnecting metal links and other devices, such as holding rings, swivels, and snaps primarily designed for training dogs and for such purposes as a leash or stake chain to confine dogs in certain	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Предназначено главным образом для дрессировки собак, может использоваться в качестве цепи для выгула или для удерживания собаки на привязи в определенном месте. Один конец цепи обычно представляет собой кольцо-держатель, другой же конец – это устройство для крепления цепи к ошейнику или может служить в качестве строгого ошейника. Не включает ПОВОДОК ДЛЯ СОБАК					areas. One end of the chain is normally a holding ring while the other end is a device for connecting the chain to a separate dog collar or it may be designed to serve as a choke collar. Excludes LEASH, DOG	
24404	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПОВОДКА	Приспособление, обычно из кожи, специально разработанное для	3770		A23900	HOLDER, DOG LEASH	A device, normally of leather, specifically designed to attach a dog leash to the belt of dog	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прикрепления поводка к ремню владельца или дрессировщика собаки для контролирования поведения собаки, в то время как обе руки остаются свободными					handlers and trainers to permit freedom of both hands while controlling his dog	
24405	ЩЕТКА ДЛЯ УХОДА ЗА ЖИВОТНЫМИ	Щетка, предназначенная преимущественно для ухода за шерстным покровом различных домашних животных, таких как собаки, лошади и мулы	3770		A23900	BRUSH, ANIMAL GROOMING	A brush primarily designed for grooming the coat of various domestic animals, such as dogs, horses and mules	1974091
30601	ПУТЫ ДЛЯ СТРЕНОЖИВАНИЯ ЖИВОТНЫХ	Изделие, используемое для ограничения свободы ног животных	3770		A23900	HOBBLES, ANIMAL	A device used to restrict free movement of an animals legs	1974091
37284	ПОДСТИЛКА В КЛЕТКУ ДЛЯ	Подстилка, предназначенная для	3770		A23900	PAD, ANIMAL CAGE	A pad designed to be used for comfort, absorption, and	1986094



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖИВОТНЫХ	обеспечения удобства, абсорбции и защиты в вивариях. Изделие может иметь квадратную или прямоугольную форму					protection in animal quarters. Item may be square or rectangular in shape	
37372	МАТРАСИК ДЛЯ ЖИВОТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫЙ	Изделие, специально предназначенное для абсорбции и дезодорирования в месте для сна. Изделие может содержать в себе такие наполнители, как опилки, бумага, стержни кукурузного початка и т.п. быть изготовлен из различных материалов, иметь разнообразные формы и цвет	3770		A23900	BEDDING, ANIMAL, LABORATORY	An item specifically designed for absorption and odor control in sleeping quarters. Item may consist of such material as wood particles, paper, corncobs, and the like. May be of various material, shapes, and colors	1986122
46800	ЧЕПРАК	Узорчатое полотно,	3770		A23900	SHABRACQUE	An ornamental cloth placed	1991060

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		помещаемое под седло лошади. Используется в вооруженных силах при церемониалах. Изделие может иметь вышивку со знаками боевого отличия или с эмблемой военной части, а также быть обшитым бахромой, оборками или быть изготовленным из шкуры животного					beneath the saddle of a horse, used by military units for ceremonial occasions. It may be embroidered with battle honors and unit emblems. It may be fringed, flounced or made from animal skins	
51714	УДИЛА ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА)	Металлическая деталь, вкладываемая в рот лошади. Состоит из двух сочлененных шарнирно частей, на противоположных концах которых имеются кольца	3770		A23900	SNAFLE, HORSE-MULE	A light bridle bit the mouthpiece of which has one joint or link and which consist of two bars tapering to where they are joined by a single ring	1995173

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53175	ШЛЕЙКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И СОБАК	Изделие, предназначенное для транспортировки собак на вертолете. Изготавливается из кожи или тканых ремней и имеет металлическое кольцо, к которому прикрепляется поводок, при помощи которого владелец может транспортировать собаку на вертолете. Изделие используется войсками вторжения, такими как полиция, подразделение коммандос или подобными командами, осуществляющими спасательные работы в	3770		A23900	HARNESS, DOG HOISTING	An item designed to helihoist a dog. It is made of leather or webbing straps and has a metal ring to which a leash is attached to enable the handler to helihoist a dog. It is used by intervention forces such as the police, commandos or similar mountain rescue teams	1997300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		горах						
53176	БЫСТРО РАЗЖИМАЕМЫЙ МЕХАНИЗМ ШЛЕЙКИ ДЛЯ СОБАК	Приспособления для автоматического расстегивания ШЛЕЙКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СОБАК	3770		A23900	QUICK RELEASE, DOG HARNESS	An item which enables the automatic unfastening of a HARNESS,DOG HOISTING	1997300
58203	БИРКА ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	В США не применяется. Изделие, используемое для идентификации животных. Изделие может иметь надпись. Имеет отверстие или другие сходные по функции средства для крепления к животному. Не включает БИРКА ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА;	3770		A17800	TAG, IDENTIFICATION, ANIMAL	(All Except USA) An item used for the purpose of animal identification. It may or may not be inscribed. It has a hole or other similar means of attaching to the animal. Excludes TAG, IDENTIFICATION, PERSONNEL; TAG, MARKER; and TAG, STOCK MARKING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ и БИРКА ДЛЯ МАРКИРОВКИ ИНВЕНТАРЯ						
62342	ПОВОД БЫКА	Приспособление, прикрепляющееся к кольцу, вдеваемому в ноздри быка. Используется для того, чтоб вести или удерживать животное	3770		A23900	BULL LEADER	A device that engages the nose ring or nostrils of the bull for the purpose of guidance or restraint	1974091
62343	ЦЕПЬ-ЗАКРУТКА	Приспособление, состоящее из цепи в виде петли, прикрепленной к концу палки. Палка поворачивается для осуществления контроля над животным или его	3770		A23900	CHAIN TWITCH	A device consisting of a loop chain at the end of a stick. The stick is twisted to control or restrain the animal	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удерживания						
62345	ЗАХВАТ ДЛЯ СВИНЬИ	Приспособление типа силка, состоящее из отрезка металлического троса с петлей на одном конце и рукоятью на другом. Используется для удерживания свиней	3770		A23900	HOLDER, HOG	A snare type device consisting of a length of metal cable which is looped at one end and connected to a handle at the other. Used for restraining a hog	1974091
66784	КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДРЕССИРОВКИ СОБАК	Набор предметов, таких как шест, труба, кнут, бамбуковая палка, эластичная шина. Используется для дрессировки собак	3770		A23800	ACCESSORY KIT, DOG TRAINING	A collection of articles such as stick, tube, whip, bamboo, elastic for excitement and the like used for training dogs	2001107
67706	НАМОРДНИК ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА)	Изделие, используемое в качестве средства, не позволяющего лошади принимать корм	3770		A23900	MUZZLE, HORSE-MULE	An item designed to prevent the horse from feeding	2005042
67707	МАСКА ДЛЯ	Изделие, предназначенное	3770		A23900	MASK, FLY,	An item was designed to	2005042

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАЩИТЫ ЛОШАДИ (МУЛА) ОТ НАСЕКОМЫХ	для защиты глаз лошади от мух и других насекомых. Изделие также может служить защитой для ушей, в том числе от солнечного света				HORSE-MULE	protect horse`s eyes from flies or other insects. It may also provide protection for ears and/or from sunlight	
67708	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ КОПЫТ	Ручное приспособление, предназначенное для очистки внутренней стороны копыт лошади. Обычно состоит из крючка (металлического или из иного материала), прикрепленного к рукояти	3770		A23900	PICK, HOOF	A hand held item designed to clean debris from under the under part of a horse`s hoof (sole,frog and groove). It usually consists of a metallic or nonmetallic hook attached to some type of handle	2005045
67709	МАРТИНГАЛ ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА)	Ремень, присоединяемый к подпруге и нахрапнику или к поводу, не позволяет лошади задирать или закидывать назад голову.	3770		A23900	MARTINGALE , HORSE-MULE	A strap that connects to the girth and the noseband or the reins and is designed to prevent the horse from raising or throwing back its head. It is	2005045

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие применяется преимущественно для приучения лошади опускать голову. Изделие может быть различных видов, как, например: фиксированного, подвижного, немецкого или ковбойского					commonly used in training the horse to tuck the head. It may be of any type which can include standing type, running type, German type or cowboy type	
67710	ПОВОД-ЦЕПОЧКА ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА)	Изделие, прикрепляемое к удилам лошади. Используется в качестве дополнительной контрольной точки взнуздывания. Может быть изготовлено целиком из металла или содержать кожаные, нейлоновые, матерчатые или другие элементы по обоим	3770		A23900	CHAIN CURB, HORSE-MULE	An item attaches to the horse bit and is designed to be used as an added control point for bit action. May be all metal or have leather, nylon, cording or another material on both ends with a metal chain in the middle and attaches to the bit by various means	2005045



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		концам с металлической цепочкой в центре. Прикрепляется к удилам различными способами						
67711	НАГРУДНАЯ СБРУЯ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ И МУЛОВ	Изделие, надеваемое на грудь лошади и соединяемое с подпругой и СЕДЛОМ ЕЗДОВЫМ ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА). Предназначено для фиксации седла в нужном положении. Также может включать в себя мартингал	3770		A23900	HARNESS, BREAST, HORSE-MULE	An item that goes across the breast of the horse and is attached to the girth and the SADDLE,RIDING,HORSE-MULE and is designed to hold the saddle in position. It may also have a martingale attached	2005045
67712	ФИЛЬЦ ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА)	Изделие различной формы, изготавливаемое из разных материалов. Предназначено для фиксации между копытом и ПОДКОВОЙ ЛОШАДИ.	3770		A23900	PAD, HOOF, HORSE-MULE	An item of various shapes and materials designed to be fixed between horse hoof and HORSESHOE. It is used for protecting the sole of the hoof, correcting leg and hoof	2005046

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие защищает копыта, корректируя проблемы ног и копыт животного, предотвращая попадание снега и т.п.					problems, throwing off snow, and the like	
67716	ЗАЩИТА БАНДАЖНАЯ ДЛЯ ЛОШАДИ.	Изделие, обычно из пенки, используется под бандажом для предохранения ноги лошади от неправильного наложения бандажа	3770		A23900	PROTECTOR, BANDAGE, HORSE	An item usually of foam designed to lay under a bandage as to protect horse`s leg against wrong laying	2005047
67722	НАХВОСТНИК	Изделие, предназначенное для защиты хвоста лошади	3770		A23900	GUARD, TAIL	An item designed to protect a horse`s tail	2005048
67736	ХЛЫСТ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	Приспособление в виде гибкого прута из различных материалов, различной длины. Используется как средство побуждения и	3770		A23900	WHIP, ANIMAL	A flexible stick like item made from various materials in various lengths used to stimulate or discipline various domestic animals such as horses and mules, when	2005063

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дисциплинирования различных домашних животных, таких как лошади и мулы, во время смотров и тренировок. Изделие может применяться для конкура, дрессажа, езды и т.п. С одного конца имеет рукоять или приспособления для захвата, позволяющее удерживать изделие в руке, другой же конец может иметь хлопушку, бич, хвост и т.п.					showing or training. It may be used for jumping, dressage, driving and the like. At one end it has a handle or gripping device to allow it to be held in the hand while the other end may have a flapper, lash, popper or the like	
67737	ПЕРЧАТКА ДЛЯ ЧИСТКИ ШЕРСТНОГО ПОКРОВА	Перчатка из различных материалов, используемая для ухода за шерстным покровом различных	3770		A23900	GLOVE, ANIMAL, GROOMING	A glove made of various materials which is designed for grooming the coat of various domestic animals, such as dogs,	2005063

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖИВОТНЫХ	домашних животных, таких как собаки, лошади и мулы. Изделие может иметь выпуклости с одной или обеих сторон или щетинный покров с одной из сторон. Не включает ЩЕТКУ ДЛЯ УХОДА ЗА ЖИВОТНЫМИ					horses and mules. It may have nubs on one or both sides and may have bristles on one side. Excludes BRUSH, ANIMAL, GROOMING	
67744	ПОДУШКА ПОД СЕДЛО ЛОШАДИ (МУЛА)	Подушка различных фасонов, помещаемая под СЕДЛО ЕЗДОВОЕ ЛОШАДИ (МУЛА). Изделие может быть использовано в сочетании с ПОПОНОЙ ЛОШАДИ (МУЛА). Предназначается для защиты спины лошади	3770		A23900	PAD, SADDLE, HORSE-MULE	A cushion of various shapes which is placed under the SADDLE, RIDING, HORSE-MULE it may be used with a RIDING CLOTH, HORSE-MULE designed to protect the horses back	2005073
67745	ПОПОНА ДЛЯ	Изделие из различных	3770		A23900	COVER,	An item of various materials	2005073

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛОШАДИ (МУЛА)	материалов, используемое для укрывания тела лошади. Может укрывать хвост и иметь капюшон. Изделие может как облегать тело, так и держаться на нем свободно. Используется для защиты лошади от холода, дождя, насекомых и т.п. Включает такие разговорные выражения, как экипировочное одеяло, попона-плед или попона-сетка. Не включает ПОПОНА ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА)				BODY, HORSE-MULE	which is used for covering a horses body, may cover the tail and may come with a hood. Item may be either loose or snug fitting. It is designed to protect the horse from cold, rain, insects and the like. Includes colloquial names of Turn-Out Blanket, Rug or Sheet and Fly Sheet. Excludes COVER,BODY,HORSE-MULE	
67746	ПОПОНА, УКРЫВАЮЩАЯ ЗАДНЮЮ ЧАСТЬ	Изделие из различных материалов, используемое для укрывания спины и	3770		A23900	COVER, BODY, BACK, HORSE-MULE	An item made from various material which is used for covering the back and rear	2005073

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛОШАДИ (МУЛА)	<p>задней части боков лошади. Может иметь вырез для СЕДЛА ЕЗДОВОГО ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА) и ездока. Изделие может быть помещено под СЕДЛО ЕЗДОВОЕ ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА) для защиты лошади от холода во время тренировок или выездов, или помещено на ноги ездока для его защиты и утепления. Включает такие разговорные названия, как ПОПОНА ДЛЯ ЛОШАДИ (МУЛА)</p>					<p>flanks of a horses body, may have a cut out for the SADDLE,RIDING,HORSE-MULE and rider. It may be installed under the SADDLE,RIDING,HORSE-MULE to protect the horse from the cold during exercise or training or it may be installed over the riders legs for protection and warmth for the rider. Includes colloquial names of Exercise Rugs and Quater Sheets. Excludes COVER,BODY,HORSE-MULE</p>	
67756	СКРЕБОК ДЛЯ УХОДА ЗА	Изделие из различных материалов, которое	3770		A23900	SCRAPER, SWEAT,	An item made of various materials that may be contoured	2005084

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖИВОТНЫМИ	может быть лезвием с точно изготовленным профилем или искривленным лезвием с рукоятью, прикрепленной либо к одному концу лезвия, либо к обоим концам искривленного лезвия. Предназначено для очистки шерстного покрова домашних животных, таких как лошади, мулы и пр. от излишков пота, влаги и т.п.				ANIMAL GROOMING	or a curved blade with the handle being on the end of the blade or attached to both ends of a curved blade. Designed to remove excess sweat or water and the like from the domestic animals coat, example horse, mule etc	
67757	СКРЕБНИЦА ДЛЯ УХОДА ЗА ЖИВОТНЫМИ	Изделие для ухода за животными, изготовленное из различных материалов. Имеет зубья или штырьки	3770		A23900	CURRY COMB, ANIMAL GROOMING	A grooming item made of various materials with teeth or fingers and a handle of various types. Designed to remove dust, mud, sticky sweat and the	2005084

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и рукоять различных видов. Предназначено для удаления пыли, грязи, пота и т.п. с тела домашних животных, таких как лошадь и мул					like from domestic animals such as the horse and mule	
67860	НОГАВКИ ДЛЯ ЛОШАДИ	Изделие разнообразных форм, предназначенное для защиты ног лошади. Изделие включает: ногавки против ссадин, ногавки для защиты сухожилий, ногавки для защиты путовых суставов и транспортные ногавки. Не включает КОБУРЫ ДЛЯ ЛОШАДИ	3770		A23900	BOOTS, HORSE	An item of various shapes which is designed to protect horse`s legs. The item includes brushing boot, tendon boots, fetlock boots and travel boots. Excludes BOOTS, OVER-REACH, HORSE	2006031
67861	КОБУРЫ ДЛЯ ЛОШАДИ	Изделие в форме колокола,	3770		A23900	BOOTS, OVER-REACH,	A bell-shaped item which is designed to protect horse`s	2006031



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенное для защиты копыт и нижней части бабки лошади. Не включает НОГАВКИ ДЛЯ ЛОШАДИ				HORSE	hoofs and coronets. Excludes BOOTS, HORSE	
05453	ГРЕЙДЕР ПРИЦЕПНОЙ	Прицепное оборудование с регулируемой горизонтальной режущей пластиной или дисковым плугом, присоединенным к нижней части колесного шасси, имеющий конвейерное приспособление для разгрузочного материала и используемый для выравнивания, профилирования, устройства канав, очистки и т.п.	3805		A23900	GRADER, ROAD, TOWED	A towed piece of equipment with an adjustable, horizontal cutting blade, or a disk type plow attached on the underside of a wheeled chassis, the disk plow type having a conveyor attachment for discharging material, used for leveling, grading, ditching, clearing, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05687	КАНАВОКОПАТЕЛЬ	Прицепное или самоходное устройство с клиновидным отвалом плуга, установленным в задней части рамы. Используется для создания неглубоких кюветов или траншей	3805		A23900	PLOW, DITCHING	A tractor towed, wheeled frame assembly with a V-shaped moldboard mounted at rear of the frame. It is used for cutting shallow ditches or trenches	1974091
05688	ВЫРАВНИВАТЕЛЬ ГРУНТА	В США не применяется. Пневмокошечное оборудование, состоящее из режущей пластины (пластин), установленной для того, чтобы позволить срезать и рассеивать грунт автоматически. Используется для выравнивания почвы или дорожного покрытия. Не включает СКРЕПЕР	3805		A23900	LEVELER, LAND	Formerly All Except USA A wheel-mounted piece of equipment consisting of a cutter blade(s) mounted so as to allow cutting or spreading soil automatically. It is used for leveling ground or road surfaces. Excludes SCRAPER, EARTH MOVING, TOWED; and SCRAPER, TRACTOR	1987247

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРИЦЕПНОЙ, ПЕРЕМЕЩАЮЩИЙ ГРУНТ; СКРЕПЕР ТРАКТОРНЫЙ						
05701	ГРЕЙДЕР С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Самоходная приводная машина с регулируемой горизонтальной режущей пластиной, установленной в задней части шасси. Изделие используется для выравнивания, устройства канав, очистки и тому подобное	3805		T334-A	GRADER, ROAD, MOTORIZED	A self-propelled, power-operated machine, with an adjustable horizontal cutting blade mounted on the underside of the chassis. It is used for leveling, ditching, clearing, and the like	1974091
05708	ЭКСКАВАТОР ТРАНШЕЙНЫЙ	Самоходная машина, состоящая из экскаваторных ковшей, установленных на вращающемся колесе или непрерывной ленте.	3805		T334-K	DITCHING MACHINE	A self-propelled machine consisting of digging buckets mounted on a rotating wheel, or an endless chain. It is used for digging trenches and/or ditches and is equipped with a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие используется для рытья траншей и/или канав и оборудовано разгрузочным устройством для размещения вынутого грунта. К УН не относится ЭКСКАВАТОР ДЛЯ БЕТОННОГО ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ					discharge facility for disposing of excavated material. Excludes DITCHING MACHINE, CONCRETE PAVING FORM	
05709	ПОГРУЗЧИК КОВШОВЫЙ	Самоходная самопогрузочная машина на гусеничном или колесном ходу, состоящая из загрузочного устройства и непрерывной линии ковшей, присоединенных к бесконечной цепи или	3805		T334-J	LOADER, BUCKET TYPE	A self-propelled, self-loading apparatus, crawler or wheel mounted, consisting of a feeder and a continuous line of buckets attached to an endless chain or belt. It is used for elevating and discharging bulk material and/or snow	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поясу. Изделие используется для погрузки и разгрузки сыпучего материала и/или снега						
05725	ТРАКТОР С ОПРОКИДЫВАЮЩ ИМСЯ КУЗОВОМ	В США не применяется. INC 05725 заменен на INC 05741, FIIG T334-M, APP-KEY MB, 051706. Самоходная приводная колесная машина с опрокидывающимся коробчатым кузовом, используемая при дорожно-строительных работах для перевозки и разгрузки таких материалов, как земля, камень, гравий и т.п.	3805		A23900	TRACTOR, DUMP BODY	INC 05725 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 05741, FIIG T334-M, APP-KEY MB ,ON 051706 ~(All Except USA) A self-propelled, power operated, wheeled machine with a tilting box-type body, used in road construction operations for carrying and discharging materials, such as earth, rock, gravel, and the like	1985165
05728	СКРЕПЕР ДЛЯ	Часть оборудования,	3805		A23900	SCRAPER,	A piece of equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СЕДЕЛЬНОГО ТЯГАЧА	состоящая из пневмоколесного механически работающего ковша или черпака с режущей пластиной, присоединенного к специально сконструированному седельному тягачу. Изделие используется для рытья грунта, выравнивания, перевозки и разгрузки материалов				SEMITRACTOR	consisting of a wheel mounted, mechanically operated bucket or scoop with a cutting blade, attached to a specially constructed semitractor for propelling and operating the scoop or bucket. It is used for digging, leveling, transporting and discharging materials	
05729	СКРЕПЕР ТРАКТОРНЫЙ	Оборудование, состоящее из пневмоколесного механически работающего ковша или черпака с режущей пластиной, присоединенной к специально	3805		A23900	SCRAPER, TRACTOR	A piece of equipment consisting of a wheel mounted, mechanically operated bucket or scoop with a cutting blade, attached to a specially constructed wheel tractor for propelling and operating the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сконструированному колесному трактору для движения и работы ковша или черпака. Изделие используется для рытья, выравнивания, перевозки и разгрузки материалов					scoop or bucket. It is used for digging, leveling, transporting and discharging materials	
05740	ПРИЦЕП-САМОСВАЛ ПОЛУТРАКТОРНЫ Й	Часть оборудования, состоящая из колесного или гусеничного прицепа с опрокидывающимся кузовом, присоединенная к полутрактору для транспортировки и приведения в действие опрокидывающегося механизма. Изделие используется для транспортировки и разгрузки таких	3805		T334-M	TRAILER SEMITRACTOR, DUMP	A piece of equipment consisting of a wheel or crawler mounted dump body trailer attached to a semitractor for propelling and operating the dumping mechanism. It is used for transporting and discharging material such as earth, aggregate, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материалов, как грунт, наполнитель и т.п.						
05741	ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ ОПРОКИДЫВАЮЩИЙСЯ	Оборудование, состоящее из колесного или гусеничного прицепа с опрокидывающимся кузовом, присоединенным к специально сконструированному трактору для транспортировки прицепа и привода опрокидывающего механизма. Изделие используется для транспортировки и разгрузки сыпучих материалов	3805		Т334-М	TRAILER-TRACTOR, DUMP	A piece of equipment consisting of a wheel- or crawler-mounted dump-body trailer attached to a specially constructed tractor for propelling and operating the dumping mechanism. It is used for transporting and discharging materials, such as earth, aggregate, and the like	1974091
06333	СКРЕПЕР	Изделие, состоящее из	3805		Т334-Д	SCRAPER,	A piece of equipment	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИЦЕПНОЙ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ	пневмоколесного или землечерпального механически работающего ковша или черпака с режущей пластиной. Используется для рытья, выравнивания, перевозки и разгрузки материалов				EARTH MOVING, TOWED	consisting of a wheel-mounted or drag-along type, mechanically operated bucket or scoop with a cutting blade. It is used for digging, leveling, transporting, and discharging materials	
06650	ПОЛУТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ	В США не применяется	3805		A23900	SEMITRACTOR, WHEELED	All Except USA	1994130
07342	ПРИЦЕП ОПРОКИДЫВАЮЩИЙСЯ	Прицеп с опрокидывающимся кузовом, предназначенный для транспортировки и разгрузки сыпучих материалов. Изделие установлено на гусеницах или пневматических колесах с бандажом	3805		T334-M	TRAILER, DUMP	A trailer with a dump body designed for transporting and discharging materials, such as earth, aggregate, and the like. It is mounted on crawlers or pneumatic tired wheels	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
07624	ПОГРУЗЧИК ЛЕНТОЧНЫЙ	Самопогрузочная машина самоходная либо прицепная, на гусеничном либо на колесном ходу, состоящая из загрузочного устройства и непрерывной ленты с перегородками, двигающейся в установленных в раме носителях. Изделие используется для сбора, поднятия и разгрузки сыпучего материала и/или снега. Смотри также ПОГРУЗЧИК КОВШОВОГО ТИПА	3805		A23900	LOADER, BELT TYPE	A self-loading apparatus, either self-propelled or towed, crawler or wheel mounted, consisting of a feeder and an endless, cleated belt moving on frame mounted carriers. It is used for gathering, elevating and discharging bulk material and/or snow. See LOADER, BUCKET TYPE	1974091
10842	ЭКСКАВАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗИРОВАН	Приводная машина, использующая удлинение типа стрелы с разнообразным ковшом,	3805		A23900	EXCAVATOR, MULTIPURPO SE, TRUCK	A power-operated machine utilizing an extension type boom with various bucket, tine and blade attachments used for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЬЙ	зубчатыми и режущими приспособлениями, используемыми для вскапывания, рытья, переработки, устройства канав, засыпания и тому подобное. Изделие установлено на грузовом шасси				MOUNTED	trenching, digging, ripping, rehandling, ditching, back-filling, and the like. It is mounted on a truck chassis	
17272	ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ ДЛЯ БЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Самоходная установка, специально предназначенная для создания траншей и укатывания их дна для размещения бетонных дорожных конструкций. Изделие имеет вращающийся резец для вырезания траншеи и утяжеленное колесо,	3805		A23900	DITCHING MACHINE, CONCRETE PAVING FORM	A self-propelled unit specifically designed for cutting and rolling trenches for placing concrete paving forms. It contains a revolving cutter for cutting the trench and a weighted wheel which follows the cutter and leaves the trench rolled, ready for the concrete form. Excludes DITCHING MACHINE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которое следует за резцом и оставляет траншею закатанной, готовой для бетонной конструкции. К УН не относится <b>ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ</b>						
21575	ПОГРУЗЧИК ЧЕРПАКОВЫЙ	Самоходный колесный агрегат с гидравлически работающим черпаком типа ковша, предназначенного для разгребания, подъема и разгрузки сыпучих материалов, таких как грунт, снег и т.п. Изделие может иметь дополнительные приспособления, такие как вильчатый подъемник, крюк крана,	3805		T334-F	LOADER, SCOOP TYPE	A self-propelled, wheeled vehicle with a hydraulic operated scoop type bucket, designed for shoveling, hoisting and discharging bulk materials such as earth, aggregate, snow and the like. It may include additional attachments such as fork lift, crane hook, snowplow and the like. Excludes TRACTOR, WHEELED (as modified) with attachments	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		снегоочиститель и т.п. Не включает ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ с приспособлениями						
22122	СКРЕПЕР С ВЫТЯНУТЫМ КАБЕЛЕМ	В США не применяется. INC 22122 отменен 031805. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	3805		A23900	SCRAPER, SLUSHER, CABLE DRAWN	INC 22122 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
22254	ЭКСКАВАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ	Приводная машина, использующая удлинение типа стрелы с разнообразным ковшом, зубчатыми и режущими приспособлениями, используемыми для вскапывания, рытья, переработки, устройства	3805		A23900	EXCAVATOR, MULTIPURPOSE, WHEEL MOUNTED	A power operated machine utilizing an extension type boom with various bucket, tine and blade attachments used for trenching, digging, rehandling, ditching, back-filling, and the like. It is mounted on a wheeled carriage chassis and is equipped with independent power units	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		канав, засыпания и т.п. Изделие установлено на колесном шасси и оборудовано независимыми блоками питания для приведения в движение и поворотной операции. Оборудовано кабиной машиниста, в которой размещено все экскаваторное оперативное управление. Смотри также ЭКСКАВАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ					for propulsion and turntable operation. Equipped with one operator`s cab in which are located all excavator operating controls together with all controls for the carrier operation. See also EXCAVATOR, MULTIPURPOSE, TRUCK MOUNTED	
22595	ПОГРУЗЧИК ГУСЕНИЧНЫЙ ЧЕРПАКОВОГО ТИПА	Самоходный колесный агрегат с гидравлически работающим черпаком типа ковша,	3805		T334-G	LOADER, SCOOP TYPE, FULL TRACKED	A self-propelled vehicle with a hydraulic operated scoop type bucket, designed for excavating or shoveling, hoisting and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенного для разгребания, подъема и разгрузки сыпучих материалов. Изделие может иметь дополнительные приспособления, такие как вильчатый подъемник, крюк крана, отвал бульдозера и т.п. Не включает ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ с приспособлениями					discharging bulk materials, such as earth, aggregate, snow, and the like. It may include additional attachments, such as fork lift, crane hook, dozer blade, and the like. Excludes TRACTOR, FULL TRACKED (as modified) with attachments	
28017	КРОМКА РЕЖУЩАЯ ЧЕРПАКОВОГО ПОГРУЗЧИКА	Металлическая режущая пластина, предназначенная для крепления к дну черпака или погрузчика черпакового типа с тем, чтобы создать режущую	3805		T334-C	CUTTING EDGE, SCOOP, LOADER	A metal blade designed to be bolted to the bottom of the scoop of a scoop type loader to form the earth cutting edge	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кромку						
31479	ТЕЛЕЖКА ТРАНСФОРМИРУЮ ЩЕГОСЯ СКРЕПЕРА	Изделие, состоящее из двух пневматических колес с бандажом, шпинделя, соединительного опережающего фланца, стабилизирующих пластин и других необходимых деталей, предназначенных для поддержки входного каскада СКРЕПЕР ПРИЦЕПНОЙ, ПЕРЕМЕЩАЮЩИЙ ГРУНТ. Смотри также ТЕЛЕЖКА ОПОРНАЯ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОЛУПРИЦЕПА В ПРИЦЕП; ПЕРЕДНЯЯ ПРИЦЕПНАЯ ТЕЛЕЖКА	3805		T277-P	DOLLY, SCRAPER CONVERTER	An item consisting of two pneumatic tired wheels, an axle, a coupler leading flange, stablizer bars and other necessary parts, designed to support the front end of a SCRAPER, EARTH MOVING, TOWED. See also DOLLY, TRAILER CONVERTER; DOLLY TRAILER FRONT and DOLLY, TRAILER, REAR	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и ЗАДНЯЯ ПРИЦЕПНАЯ ТЕЛЕЖКА						
33048	ЭКСКАВАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	Приводная машина, использующая удлинение типа стрелы с разнообразным ковшом, зубчатыми и режущими приспособлениями, используемыми для вскапывания, рытья, переработки, устройства канав, засыпания и т.п. Изделие установлено на гусеничном шасси и оборудовано кабиной машиниста, в которой размещены все экскаваторные устройства управления. Для машин, трансформируемых для	3805		A23900	EXCAVATOR, MULTIPURPOSE, CRAWLER MOUNTED	A power operated machine utilizing an extension type boom with various bucket tine and blade attachments used for trenching, digging, rehandling, ditching, back-filling, and the like. It is mounted on a crawler chassis and equipped with one operator`s cab in which are located all excavator operating controls for the carrier operation. For machines convertible to crane boom operations see CRANE-SHOVEL, CRAWLER MOUNTED	1976345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стрелоподъемных работ, смотри ЭКСКАВАТОР ТРАНШЕЙНЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ						
33051	ПОГРУЗЧИК С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Погрузочное изделие, в первую очередь используемое с ПОГРУЗЧИКОМ СТРОИТЕЛЬНЫМ для рытья грунта, перемещения камней и твердых скальных пород. Изделие в первую очередь используется при выполнении военно-строительных работ. Исключает ЭКСКАВАТОР ТИПА “ОБРАТНАЯ ЛОПАТА”, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА	3805		A23900	CONSTRUCTI ON EQUIPMENT, LOADER SECTION, BACKHOE ATTACHMEN T	A construction attachment, primarily used with the CONSTRUCTION EQUIPMENT, LOADER SECTION, for digging earth, rock and similar materials related to road construction. It is used primarily for combat construction operations. Excludes BACKHOE, TRACTOR MOUNTING	1976345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРАКТОРЕ						
33052	БУЛЬДОЗЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Часть оборудования, предназначенная для присоединения к СИЛОВОЙ ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Когда две части соединены, они становятся единым самоходным агрегатом для расчистки площадок и перемещения грунта. Изделие используется в первую очередь для военно-строительных работ. Не включает БУЛЬДОЗЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА	3805		A23900	CONSTRUCTION EQUIPMENT, BULLDOZER SECTION	A piece of equipment primarily designed for coupling to the companion CONSTRUCTION EQUIPMENT, POWER SECTION. When coupled the two sections become a single self-propelled vehicle for ground clearing and earth moving. It is used primarily for combat construction operations. Excludes BULLDOZER, EARTH MOVING	1976345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33054	УПЛОТНИТЕЛЬ ГРУНТА СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Часть строительного оборудования, присоединяемая к СИЛОВОЙ ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ и служащая для уплотнения горных пород, грунта, асфальта и т.п. при строительстве дорог. Изделие в первую очередь используется для военно-строительных работ. Не включает КАТОК ДОРОЖНЫЙ	3805		A23900	CONSTRUCTI ON EQUIPMENT, COMPACTOR SECTION, TAMPING FOOT	A piece of equipment primarily designed for coupling to the companion CONSTRUCTION EQUIPMENT, POWER SECTION. When coupled the two sections become a single self-propelled vehicle for compacting rock, earth, asphalt and similar material related to road construction. It is used primarily for combat construction operations. Excludes ROLLER (as modified)	1976345
33055	ГУДРОНАТОР БАКОВОГО ТИПА СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Часть строительного оборудования, в первую очередь предназначенная для присоединения к СИЛОВОЙ ЧАСТИ	3805		A23900	CONSTRUCTI ON EQUIPMENT, DISTRIBUTOR SECTION	A piece of equipment primarily designed for coupling to the companion CONSTRUCTION EQUIPMENT, POWER SECTION. When coupled the	1976345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Когда две части соединены, они становятся единым самоходным агрегатом, используемым для обеспыливания воздуха при перемещении и выемке грунта и при других земляных работах, связанных со строительством. Изделие используется главным образом при военно-строительных работах. Не включает ГУДРОНАТОР				TANK TYPE	two sections become a single self-propelled vehicle as dust control for earth moving, excavation and grading related to road construction. It is used primarily for combat construction operations. Excludes DISTRIBUTOR (as modified)	
33056	СЕКЦИЯ САМОСВАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Часть строительного оборудования, в первую очередь предназначенная для присоединения к	3805		A23900	CONSTRUCTI ON EQUIPMENT, DUMPER	A piece of equipment primarily designed for coupling to the companion CONSTRUCTION EQUIPMENT, POWER	1976345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>СИЛОВОЙ ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Когда две части соединены, они становятся единым самоходным агрегатом для разгрузки и транспортировки таких материалов, как грунт, заполнитель или инертный материал бетона и т. п. Изделие используется в первую очередь для военно-строительных работ. Не включает ПРИЦЕП ОПРОКИДЫВАЮЩИЙСЯ; ПРИЦЕП ПОЛУТРАКТОРНЫЙ ОПРОКИДЫВАЮЩИЙС</p>				SECTION	<p>SECTION. When coupled the two sections become a single-self-propelled vehicle for discharging and transporting materials as earth, aggregate and the like. It is used primarily for combat construction operations. Excludes TRAILER, DUMP; TRAILER, SEMITRACTOR, DUMP; and TRAILER, TRACTOR, DUMP</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Я и ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ ОПРОКИДЫВАЮЩИЙСЯ						
33057	ГРЕЙДЕРНАЯ СЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Часть строительного оборудования, в первую очередь предназначенная для присоединения к СИЛОВОЙ ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Когда две части соединены, они становятся единым самоходным агрегатом для выравнивания и нивелировки грунта, рытья канав, очистки площади и т.п. Изделие используется в первую очередь для военно-	3805		A23900	CONSTRUCTI ON EQUIPMENT, GRADER SECTION	A piece of equipment primarily designed for coupling to the companion CONSTRUCTION EQUIPMENT, POWER SECTION. When coupled the two sections become a single self-propelled vehicle for leveling, grading, ditching, clearing and the like. It is used primarily for combat construction operations. Excludes GRADER, ROAD, MOTORIZED; and GRADER, ROAD, TOWED	1976345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		строительных работ. Не включает ГРЕЙДЕР ДОРОЖНЫЙ МОТОРИЗОВАННЫЙ; ГРЕЙДЕР ДОРОЖНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ						
33058	ПОГРУЗЧИК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Часть строительного оборудования, в первую очередь предназначенная для присоединения к СИЛОВОЙ ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Когда две части соединены, они становятся единым самоходным агрегатом для разгребания, подъема и разгрузки сыпучих материалов, таких как грунт и заполнитель	3805		A23900	CONSTRUCTI ON EQUIPMENT, LOADER SECTION	A piece of equipment primarily designed for coupling to the companion CONSTRUCTION EQUIPMENT, POWER SECTION. When coupled the two sections become a single self-propelled vehicle for shoveling, hoisting and discharging bulk materials such as earth and aggregate. It is used primarily for combat construction operations. Excludes LOADER, SCOOP; And TRACTOR, WHEELED,	1976345



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бетона. Изделие в первую очередь используется для строевых строительных работ. Не включает ПОГРУЗЧИК ЧЕРПАКОВЫЙ и ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ					as modified	
33059	СИЛОВАЯ ЧАСТЬ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Обособленный агрегат, в первую очередь предназначенный в качестве источника питания для комплектующего строительного оборудования. Ограниченное передвижение достигнуто при помощи дополнительных колес, которые могут	3805		A23900	CONSTRUCTI ON EQUIPMENT, POWER SECTION	A single axle vehicle primarily designed as the power source for companion construction equipment. Limited mobility is achieved by auxiliary wheels which can be raised or lowered. When coupled with companion equipment (i.e. Bulldozer Section; Compactor Section; Dump Section, etc) it forms a single self-propelled vehicle. It is used primarily for combat construction operations.	1976345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подниматься и опускаться. При соединении с комплектующим оборудованием (например, с частью бульдозера; с частью уплотнителя; с частью самосвала и т.д.) формируется единый самоходный агрегат. Изделие в первую очередь используется для военно-строительных работ. Не включает ПОЛУТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ; ТРАКТОР					Excludes SEMITRACTOR, WHEELED; and TRACTOR (as modified)	
33060	СКРЕПЕРНАЯ СЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Часть строительного оборудования, в первую очередь предназначенная для присоединения к СИЛОВОЙ ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬНОГО	3805		A23900	CONSTRUCTI ON EQUIPMENT, SCRAPER SECTION	A piece of equipment primarily designed for coupling to the companion CONSTRUCTION EQUIPMENT, POWER SECTION. When coupled the two sections become a single	1976345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОБОРУДОВАНИЯ. Когда две части соединены, они становятся единым самоходным агрегатом для рытья, выравнивания, транспортировки и разгрузки материалов. Изделие используется в первую очередь для военно-строительных работ. Не включает СКРЕПЕР ПРИЦЕПНОЙ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ; СКРЕПЕР ПОЛУТРАКТОРНЫЙ					self-propelled vehicle for digging, leveling, transporting and discharging materials. It is used primarily for combat construction operations. Excludes SCRAPER, EARTH MOVING, TOWED; and SCRAPER, SEMITRACTOR	
33061	ГРЕЙДЕРНАЯ СЕКЦИЯ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Строительное приспособление, в первую очередь используемое с ГРЕЙДЕРНОЙ СЕКЦИЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ для	3805		A23900	CONSTRUCTION EQUIPMENT, GRADER SECTION,	A construction attachment primarily used with the CONSTRUCTION EQUIPMENT, GRADER SECTION, for snow-removal.	1976345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		снегоуборки. Изделие используется для военно-строительных работ. Не включает СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ				SNOWFLOW ATTACHMENT	It is used primarily for combat construction operations. Excludes SNOWFLOW as modified	
33717	БАРАБАН УПЛОТНИТЕЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО	Часть строительного оборудования, в первую очередь предназначенная для присоединения к СИЛОВОЙ ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Когда две части соединены, они становятся единым самоходным агрегатом для трамбовки камня, грунта, асфальта и подобных им материалов в дорожном строительстве. Изделие используется для военно-	3805		A23900	CONSTRUCTION EQUIPMENT, COMPACTOR SECTION, SMOOTH DRUM	A piece of equipment primarily for coupling to a companion CONSTRUCTION EQUIPMENT, POWER SECTION. When coupled, the two sections become a single self-propelled vehicle for compacting rock, earth, asphalt, and similar materials related to road construction. It is used primarily for combat construction operations. Excludes ROLLER as modified	1978286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		строительных работ. Не включает КАТОК ДОРОЖНЫЙ						
38624	ПОГРУЗЧИК С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ	Самоходный колесный агрегат с гидравлически работающим черпаком типа ковша, предназначенный для черпания, подъема и разгрузки сыпучих материалов. Не включает ПОГРУЗЧИК ЧЕРПАКОВОГО ТИПА	3805		T334-F	LOADER, BACKHOE	A self-propelled, wheeled vehicle with a hydraulic operated scoop type bucket, designed for scooping, hoisting and discharging bulk materials such as earth, aggregate, snow and the like. Excludes LOADER SCOOP TYPE	1987191
39264	ОПОРА СИЛОВОГО ШПАНГОУТА ДОРОЖНОГО ГРЕЙДЕРА	Изделие, предназначенное для упрощения определения различных кинематических углов отвала бульдозера, установленного на	3805		A23900	SADDLE, MAIN FRAME, ROAD GRADER	An item designed to facilitate positioning of the different working angles of a dozer blade mounted to a vehicle	1988022

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		агрегате						
39575	НОЖ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫЙ ТРАНШЕЙНОГО ЭКСКАВАТОРА	Металлическая пластина, присоединяемая к днищу механического траншейного очистителя	3805		A23900	CRUMBER SHOE, TRENCHER	A metal plate attached to the bottom of a mechanical ditch cleaner	1988064
50080	ОТВАЛ ПЛУГА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА	Изогнутая или плоская металлическая пластина, присоединенная к ПЛУГУ, БУЛЬДОЗЕРНОМУ НОЖУ и т.п. Изделие поднимает и отваливает в сторону грунт при движении агрегата	3805		A517F0	MOLDBOARD, EARTH MOVING	A curved or flat metallic plate attached to a PLOW, DOZER BLADE and the like. It lifts and turns the soil and/or pushes material to one side as the machine advances	1993341
60368	КРОМКА РЕЖУЩАЯ КОВШОВОГО СКРЕПЕРА	Металлическая пластина, предназначенная для крепления к дну ковша скрепера для перемещения грунта для формирования грунтовой режущей	3805		T334-C	CUTTING EDGE, BOWL, SCRAPER	A metal blade designed to be bolted to the bottom of the bowl of an earth moving scraper to form the earth cutting edge. Excludes CUTTING EDGE, MOLDBOARD and CUTTING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кромки. Не включает КРОМКА РЕЖУЩАЯ ОТВАЛА ПЛУГА и КРОМКА РЕЖУЩАЯ ПОГРУЗЧИКА ЧЕРПАКОВОГО					EDGE, SCOOP, LOADER	
46017	РЕШЕТКА ЗАЩИТНАЯ ВЕРХНЯЯ	Конструкция в виде решетки, установленная над водителем автомобиля или за его спиной для защиты от падающих предметов. Это защитное устройство может быть дополнительным оборудованием КОНСТРУКЦИИ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ или может представлять собой законченную систему с	3805, 3810, 3930		A505M0	OVERHEAD GUARD, FALLING OBJECT PROTECTION	A grid like structure that is positioned above and sometimes behind the vehicle operator to protect the operator from falling objects. This guard can be an accessory to FRAMEWORK, ROLLOVER PROTECTION or can be a complete system with support framework attached to the vehicle's structural frame. Not designed to provide protection for the operator should the vehicle rollover. For rollover	1990173

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		несущей конструкцией, прикрепленной к раме автомобиля. Не предназначена для защиты водителя при опрокидывании автомобиля					protection see FRAMEWORK, ROLLOVER PROTECTION	
38003	НАБОР ДЕТАЛЕЙ КОВША СКРЕПЕРНОГО И ИНДИКАТОРА ПОЛОЖЕНИЯ	Набор деталей, используемый для ремонта скрепера и/или индикатора положения или ковшей и черпаков с гидравлическим приводом. Изделие может содержать такие детали как П-образные болты, измерительный прибор, кулачок, воздушный цилиндр, шланг неметаллический,	3805, 3815		A23800	PARTS KIT, BUCKET LEVELER AND POSITION INDICATOR	A parts kit used for the repair of the leveler and/or position indicator or hydraulic actuated buckets and scoops. It may contain such items as U-bolts, indicator, cam, air cylinder; HOSE, NONMETALLIC; bracket assembly, plunger; RING, RETAINING; nuts, washers, couplings, clevis pins, machine screws, and the like	1986360



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		комплект держателей, шток, кольцо стопорное, гайки, шайбы, соединительные муфты, штифты с головкой и отверстием под шплинт, мелкие крепежные винты и т.п.						
17225	КРОМКА РЕЖУЩАЯ ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА	В США не применяется. INC 17225 отменен 031705. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	3805, 3830		A23900	CUTTING EDGE, MOLDBOARD, GRADER	INC 17225 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
32930	РЕЗЕЦ ОТВАЛА ПЛУГА	Металлическая режущая пластина, предназначенная для крепления либо к нижней части лопаты бульдозера,	3805, 3830		T334-C	END BIT, MOLDBOARD	A metal blade specifically designed to be bolted to either corner of the lower face of a dozer, grader or snowplow moldboard. It is used to form	1977147

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		грейдера, либо к снегоочистительному отвалу плуга. Изделие используется для формирования части режущей кромки и может быть правосторонним, левосторонним или правосторонним					part of the cutting edge and may be either right hand, left hand and/or left/right hand	
32933	КРОМКА РЕЖУЩАЯ ОТВАЛА ПЛУГА	Металлическая режущая пластина, предназначенная для крепления к нижней части лопаты бульдозера, грейдера либо к снегоочистительному отвалу плуга для формирования части режущей кромки. Не включает скреперный	3805, 3830		T334-C	CUTTING EDGE, MOLDBOARD	A metal blade specifically designed to be bolted to the lower face of a dozer, grader or snowplow moldboard to form the cutting edge. Excludes scraper bowl and scoop loader type cutting edges	1977147

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ковш и режущую кромку черпакового погрузчика						
03150	КРАН НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	Подъемный кран, укомплектованный стрелой крана и приспособлениями, установленными на гусеничном шасси, может получать движущую силу от кранового блока питания или от независимого блока питания. Изделие не трансформируется для земляных работ. Не включает краны, установленные на гусеничном тракторе	3810		T340-A	CRANE, CRAWLER MOUNTED	A crane, complete with crane boom and attachments, mounted on a crawler chassis, which may derive its mobile power from the crane power unit or from an independent power unit. It is not convertible to digging operations. Excludes cranes mounted on a full tracked tractor	1974091
03151	КРАН	Подъемный кран на	3810		A23900	CRANE,	A crane which is wheel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИЦЕПНОГО ТРАКТОРА	колесном ходу, приводимый в движение и управляемый из трактора посредством тросового управления и прицепленный с помощью тяговой штанги				TRACTOR TOWED	mounted, powered, and operated from the tractor by means of a cable control, and is towed by means of the tractor drawbar	
06169	КРАН-ЭКСКАВАТОР НЕМОНТИРОВАННЫЙ	В США не применяется. INC 06169 отменен 050406. Кран-экскаватор на установочной опоре, укомплектованный стрелой крана и/или экскаваторными приспособлениями	3810		A23900	CRANE-SHOVEL, UNMOUNTED	INC 06169 CANCELLED ON 050406~(All Except USA) A crane-shovel on a mounting base, complete with a crane boom and/or shovel attachments	1985165
06178	КРАН-ЭКСКАВАТОР НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	Кран-экскаватор, укомплектованный стрелой крана и приспособлениями,	3810		T340-A	CRANE-SHOVEL, CRAWLER MOUNTED	A crane-shovel complete with a crane boom and/or shovel attachments, mounted on a crawler-chassis which may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установленными на гусеничном шасси, которое может получать движущую силу от кранового блока питания или от независимого блока питания. Если оборудован независимым блоком питания, кран-экскаватор имеет только одну кабину машиниста, в которой размещены все системы управления крана-экскаватора вместе с системой управления для транспортных работ					derive its mobile power from the crane power unit or from an independent power unit. When equipped with an independent power unit, the crane-shovel has only one operator's cab in which are located all crane-shovel operating controls together with controls for the carrier operation	
06179	ЭКСКАВАТОР НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	Одноковшовый экскаватор, укомплектованный экскаваторным мостом и	3810		A23900	SHOVEL, CRAWLER MOUNTED	A power shovel complete with shovel front and attachments, mounted on a crawler chassis. Not convertible to crane	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособлениями, установленными на гусеничном шасси. Не трансформируется для грузоподъемных работ. Не включает экскаватор, установленный на путеукладчике					operation. Excludes shovel mounted on track-laying tractor	
06180	КРАН-ЭКСКАВАТОР ОПОРНОГО СОЕДИНЕНИЯ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	Кран-экскаватор, установленный на гусеничном шасси, укомплектован за исключением мостовых приспособлений	3810		T340-A	CRANE-SHOVEL, BASIC UNIT, CRAWLER MOUNTED	A crane-shovel mounted on a crawler-mounted chassis, complete except for front attachments.	1974091
11094	КРАН-ПОЛУТРАКТОР	Подъемный кран, укомплектованный буксирующим полутрактором. Исключает КРАН	3810		A23900	CRANE-SEMITRACTOR	A crane complete with a towing semitractor. Excludes CRANE, TRACTOR TOWED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРИЦЕПНОГО ТРАКТОРА						
11095	КРАН-ТРАКТОР	Подъемный кран, укомплектованный гусеничным буксирным трактором или колесным тягачом. Исключает КРАН ПРИЦЕПНОГО ТРАКТОРА	3810		A23900	CRANE-TRACTOR	A crane complete with a full tracked towing tractor or a wheeled tractor. Excludes CRANE, TRACTOR TOWED	1974091
16499	КРАН-ЭКСКАВАТОР НА КОЛЕСНОМ ХОДУ	Кран-экскаватор, укомплектованный стрелой крана и приспособлениями, установленными на колесном шасси, которое может получать движущую силу от кранового блока питания или от независимого блока	3810		T340-A	CRANE-SHOVEL, WHEEL MOUNTED	A crane-shovel complete with a crane boom and/or shovel attachments, mounted on a wheeled carriage chassis which may derive its mobile power from the crane power unit or from an independent power unit. When equipped with an independent power unit the crane-shovel has only one	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		питания. Если оборудован независимым блоком питания, кран-экскаватор имеет только кабину машиниста, в которой размещены все системы управления крана-экскаватора вместе с системой управления для транспортных работ. Исключает АВТОКРАН СКЛАДСКОЙ и КРАН-ЭКСКАВАТОР МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ					operator's cab in which are located all crane-shovel operating controls together with controls for the carrier operation. Excludes CRANE TRUCK, WAREHOUSE and CRANE-SHOVEL, TRUCK MOUNTED	
16500	КРАН-ЭКСКАВАТОР МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ	Кран-экскаватор, укомплектованный стрелой крана и приспособлениями, установленными на грузовом шасси.	3810		Т340-А	CRANE-SHOVEL, TRUCK MOUNTED	A crane-shovel complete with a crane boom and/or shovel attachments mounted on a truck chassis. Excludes CRANE-SHOVEL, WHEEL MOUNTED	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Исключает КРАН-ЭКСКАВАТОР НА КОЛЕСНОМ ХОДУ						
16507	ОСНОВНОЙ БЛОК КРАН-ЭКСКАВАТОРА, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВИКЕ	Кран-экскаватор, установленный на грузовом шасси, укомплектованный за исключением приспособлений передней части	3810		T340-A	CRANE-SHOVEL, BASIC UNIT, TRUCK MOUNTED	A crane-shovel mounted on a truck-chassis complete except for front attachments	1974093
16508	ОСНОВНОЙ БЛОК КРАН-ЭКСКАВАТОРА НА КОЛЕСНОМ ХОДУ	Кран-экскаватор, установленный на колесное шасси, который может получать движущую силу от кранового блока питания или от автономного блока питания. Если оборудован автономным блоком	3810		A23900	CRANE-SHOVEL, BASIC UNIT, WHEEL MOUNTED	A crane-shovel mounted on a wheeled carriage chassis which may derive its mobile power from the crane power unit or from an independent power unit. When equipped with an independent power unit, the crane-shovel has only one operator's cab in which are	1974093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		питания, кран-экскаватор имеет только кабину машиниста, в которой размещены все системы управления крана вместе с системой управления для транспортировки. Полностью укомплектован, за исключением стрелы крана, стрелы экскаватора или иных приспособлений					located all crane-shovel operating controls together with all controls for the carrier operation, complete except for crane boom, shovel boom, or attachments	
20164	ОСНОВНОЙ БЛОК КРАНА ПОДЪЕМНОГО НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	Подъемный кран, полностью укомплектованный за исключением приспособлений передней части, который получает движущую силу от кранового блока питания.	3810		T340-A	CRANE, BASIC UNIT, CRAWLER MOUNTED	A crane, complete except for front end attachments, which derives its motive power from the crane power unit. It is generally used for dragline, clamshell, pile-driving and lifting operations; but is not convertible to any of the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие в основном используется для скребкового экскаватора, грейфера, копра и для подъемных работ, но не трансформируется ни в одну из следующих модификаций: ЭКСКАВАТОР С ПЕРЕДНЕЙ ЛОПАТОЙ, ЭКСКАВАТОР С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ, ЭКСКАВАТОР ТИПА ОБРАТНАЯ ЛОПАТА или ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР. Смотри также КРАН НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ					following operations: shovel-front, backhoe, pullshovel, or skimmer. See also CRANE, CRAWLER MOUNTED	
20447	ОСНОВНОЙ БЛОК КРАНА	Подъемный кран, укомплектованный за	3810		Т340-А	CRANE, BASIC UNIT,	A crane complete except for front end attachments. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДЪЕМНОГО, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВИКЕ	исключением мостовых приспособлений. Изделие в основном используется для скребкового экскаватора, грейфера, копра и для подъемных работ. Не трансформируется ни в одну из следующих модификаций: ЭКСКАВАТОР С ПЕРЕДНЕЙ ЛОПАТОЙ, ЭКСКАВАТОР С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ, ЭКСКАВАТОР ТИПА ОБРАТНАЯ ЛОПАТА или ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР. Смотри также КРАН ПОДЪЕМНЫЙ,				TRUCK MOUNTED	generally used for dragline, clamshell, pile driving and lifting operations but is not convertible to any of the following operations: shovel-front, backhoe, pullshovel or skimmer. See also CRANE, TRUCK MOUNTED	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВИКЕ						
22758	КРАН ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ	<p>Подъемный кран, состоящий из вращающейся верхней части, укомплектованной стрелой, установленной на тяжеловесном самоходном тягаче или грузовом шасси, подходящих для дорожных передвижений. Изделие в первую очередь предназначено для грузоподъемных операций. Подъемный кран может получать движущую силу от автономного источника питания или от блока питания грузового шасси в</p>	3810		Т340-А	CRANE, TRUCK MOUNTED	<p>A crane, consisting of a full revolving superstructure complete with boom and mounted on a heavy duty, self-propelled truck or truck chassis suitable for highway travel. It is primarily designed for weight lifting operations. The crane is self-powered or may derive its mobile power from the power unit of the truck chassis in connection with a hydraulic system. The crane is not convertible to shovel or backhoe operations. For truck mounted cranes convertible to shovel and backhoe operations in addition to performing</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>соединении с гидравлической системой. Кран не трансформируется в экскаватор или экскаватор с обратной лопатой. Для механизированных кранов, трансформируемых в экскаватор и экскаватор с обратной лопатой, в дополнение к исполнению грузоподъемных операций смотри КРАН-ЭКСКАВАТОР МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ. Для изделий, специально предназначенных для транспортировки вышедших из строя</p>					weight lifting operations, see CRANE-SHOVEL, TRUCK MOUNTED. For items specifically designed for the recovery of disabled vehicles and equipment, see TRUCK, WRECKER	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		агрегатов и оборудования, смотри ЭВАКУАТОР						
22759	КРАН ПОДЪЕМНЫЙ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ	Кран-экскаватор, укомплектованный стрелой крана и приспособлениями, установленными на колесном шасси, которое может получать движущую силу от кранового блока питания или от независимого блока питания. Не трансформируется в экскаватор с передней лопатой, экскаватор с обратной лопатой или планировочный экскаватор. Не включает краны механизированные,	3810		Т340-А	CRANE, WHEEL MOUNTED	A crane complete with crane boom and attachments mounted on a wheeled carriage chassis which may derive its mobile power from the crane power unit or from an independent power unit. Not convertible to shovel front, backhoe, or skimmer operations. Excludes truck mounted cranes, cranes mounted on a wheeled tractor, and warehouse crane trucks	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		краны, установленные на колесном тягаче и автокраны складские						
24400	ОСНОВНОЙ БЛОК КРАНА ПОДЪЕМНОГО НА КОЛЕСНОМ ХОДУ	Подъемный кран, полностью укомплектованный за исключением приспособлений передней части. Изделие установлено на колесном шасси, которое может получать движущую силу от кранового блока питания или из автономного блока питания. Не трансформируется в экскаватор с передней лопатой, экскаватор с обратной лопатой или	3810		T340-A	CRANE, BASIC UNIT, WHEEL MOUNTED	A crane, complete except for front end attachments. It is mounted on a wheeled carriage chassis which may derive its mobile power from the crane power unit or from an independent power unit. Not convertible to shovel front, backhoe, or skimmer operations. See also CRANE, WHEEL MOUNTED	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		планировочный экскаватор. Смотри также КРАН ПОДЪЕМНЫЙ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ						
29368	КРАН ПОДЪЕМНЫЙ НЕМОНТИРОВАННЫЙ	Подъемный кран на фундаментной основе, состоящий из безбатарейной полностью вращающейся верхней части, укомплектованной СТРЕЛОЙ КРАНА, может иметь различные приспособления. Изделие предназначено для установки на барже, причале, строительном складе и т.п., используется в строительстве подводных трубопроводов, цистерн	3810		A23900	CRANE, UNMOUNTED	A base mounted Crane, consisting of a self-powered, full revolving superstructure complete with BOOM, CRANE and may have attachments, It is designed to be mounted either on a barge, a quay, a construction depot, or the like, and used in submarine pipeline construction, tanker mooring installation, cargo handling, and marine construction work. Not convertible to shovel front, backhoe, pull shovel, or skimmer operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		наливного судна, погрузки-разгрузки груза и выполнения корабельных строительных работ. Не трансформируется в экскаватор с передней лопатой, экскаватор с обратной лопатой или планировочный экскаватор						
38968	АГРЕГАТ ПРИВОДНОЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ НАГРУЗКИ	Механическое средство, специально предназначенное в качестве составной части подъемного крана для специальной функции снижать нагрузку, будучи поднятым крановым блоком	3810		A23900	DRIVE ASSEMBLY, LOAD LOWERING	A mechanical device specifically designed as a component part of a crane for the specific function to lower the load being lifted by the crane unit	1987303

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39118	СОЕДИНЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕЕСЯ ПОДЪЕМНОГО КРАНА	Собранное изделие, предназначенное для обеспечения электрического контакта между вращающейся кабиной крана и не вращающимся шасси агрегата, который поддерживает кран	3810		A23900	ROTARY JOINT, CRANE	An assembled item primarily designed to maintain electrical contact between the rotating crane cab and the non-rotating chassis of the vehicle which supports the crane	1987331
39534	ЛЕБЕДКА ОПОРНАЯ		3810		A23900	BASE, WINCH		1988064
39570	ПОПЛАВОК КРОНШТЕЙНА ПОДЪЕМНОГО КРАНА	Изделие предназначено создавать опору СТРЕЛЫ КРАНА	3810		A23900	FLOAT, OUTRIGGER, CRANE HOIST	An item designed to form the base of an OUTRIGGER, CRANE.	1988064
39634	НАБОР ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЮКА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕ М ОТ		3810		A23800	PARTS KIT, SAFTEY LATCH, HOOK		1988078

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАСЦЕПЛЕНИЯ							
06500	ОПОРА ВЫНОСНАЯ ПОДЪЕМНОГО КРАНА	Стальные элементы для установки в заднюю часть или в центр шасси кранов, установленных на тягачи или плавучие суда, на моторизованные краны или краны-экскаваторы, чтобы обеспечить дополнительную стабильность подъемному крану или крану-экскаватору во время работы	3810, 3950		A23900	OUTRIGGER, CRANE	Steel members for inserting in the rear or center of the chassis on trucks or cruiser mounted cranes or crane-shovels to provide a means of adding stability to the crane or crane-shovel when in operation	1974091
03358	ТРАВЕРСА ПОДВЕСКИ С КРЮКОМ	В США не применяется. Металлическое изделие, обычно квадратной или цилиндрической формы, которое имеет плоские	3815		A23900	CROSSHEAD, CRANE HOOK	(All Except USA) A metallic item, usually of a square or cylindrical shape, which has plain or threaded trunnions and provides a swiveling action for	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или резьбовые цапфы и обеспечивает возможность поворота крюка подъемного крана. Имеет плоскую лицевую поверхность, которая обеспечивает место для гайки, муфты и/или упорной шайбы, устанавливаемой на конце стержня крюка. Крепится поперек в нижней части крюка подъемного крана. Круглое отверстие, высверленное в центре сверху донизу, позволяет проходить стержню крюка подъемного крана					a crane hook. It has a flat top face which provides a seat for nut, or collar, and/or thrust washer fitted to the shank end of the hook. It mounts transversely in the lower part of the crane hook block. A circular hole, bored through its center from top to bottom, permits passage of the crane hook shank	
05449	ГРУППА ДЛЯ СНОСА ЗДАНИЙ	Тяжелый бетонный или металлический блок с	3815		A23900	BALL, WRECKING	A heavy piece of concrete or metal, with facilities for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройством крепления к тросу или стреле подъемного крана. Используется для маховых ударов при работах по сносу и разборке зданий					attaching to the end of the lifting cable on a crane or crane-shovel boom. It is used for swinging against walls and the like in demolition work	
05500	БЕТОНОРАЗДАТОЧНЫЙ КОВШ	Металлический резервуар с донным шибером и приспособлениями для крепления к крюку троса стрелы подъемного крана для переноски и выгрузки бетонной смеси	3815		Т341-В	BUCKET, CONCRETE	A metal receptacle having a discharge gate and facilities for attaching to the lifting cable of a crane-shovel for carrying and placing concrete	1974091
05712	КОВШ ГРЕЙФЕРНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ	Изделие, состоящее из двух металлических конструкций, имеющих форму совка и подвешенных вместе так, чтобы при их соединении	3815		Т341-В	BUCKET, CLAMSHELL	An apparatus consisting of two scoop-shaped metal structures, hinged together at their sides in such a manner as to form a bucket when the two pieces meet. It has an arm attached at	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сформировался ковш. Имеет рычаги, установленные на каждом створе, шкив и другие приспособления, необходимые для открывания-закрывания ковша, для крепления к крюку троса крана или экскаватора при погрузочно-разгрузочных и земляных работах, а также при подводной выемке грунта					each corner, a sheave and other necessary equipment for opening and closing the two pieces, and for attaching to the end of a cable, operated by a crane or crane-shovel for material handling, excavating, and dredging operations	
05714	КОВШ ГРЕЙФЕРНЫЙ С КРИВОЛИНЕЙНЫМ И ЧЕЛЮСТНЫМИ СТВОРКАМИ	Изделие, состоящее из трех или четырех челюстей (створов) с зазубренными, полукруглыми или изогнутыми кромками,	3815		Т341-В	BUCKET, ORANGE-PEEL	An apparatus consisting of three or four pointed, semiround and curved blades hinged at the top in such a manner as to form a bucket when the bottoms of the blades	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шарнирно соединенных вверху так, чтобы когда основания створов соединятся, сформировался ковш. У каждой челюсти имеются рычаг, шкив и другие приспособления для открывания-закрывания ковша и для крепления к концу троса подъемного крана или экскаватора при перемещении материалов					meet. It has an arm attached to top of each blade, a sheave and other necessary equipment for opening and closing the blades and attaching to the end of a cable, operated by a crane or crane-shovel, for handling material	
05715	ЛОПАТА МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРЯМАЯ	Изделие из металла, имеет форму прямоугольного совка, оснащенного зубьями в передней нижней режущей кромке и створкой в задней части. Оборудован	3815		Т341-В	DIPPER, SHOVEL	An apparatus formed of heavy metal in the shape of a rectangular scoop fitted with teeth at the front lower lip, a hinged door at the back, and generally equipped with all necessary fittings for attaching	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособлениями для крепления к ковшу экскаватора. Используется для перемещения материалов приблизительно с уровня гусениц или колес экскаватора на более высокий уровень					to the dipper stick of a power shovel. It is used for moving material from a level approximately the same as the shovel crawlers or wheels to a higher level for loading and excavating operations	
05717	ГРЕЙФЕР ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ЛОМА	Изделие состоит из четырех челюстей (створов) с заостренной кромкой, соединенных вместе. Рычаги, шкивы и другие приспособления позволяют раздвигать и сдвигать створы. Крепится к концу троса подъемного крана или экскаватора, используется для захвата	3815		T341-B	GRAPPLE, SCRAP HANDLING	An apparatus consisting of four curved, semiround tines pointed at their lower ends, hinged together on top. It has an arm attached to top of each tine, a sheave and other necessary equipment for opening and closing the tines and attaching to the end of a cable, operated by a crane or crane-shovel, for lowering into scrap piles,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		металлолома из кучи, его подъема и перемещения. Не включает КОВШ ГРЕЙФЕРНЫЙ С КРИВОЛИНЕЙНЫМИ И ЧЕЛЮСТНЫМИ СТВОРАМИ					grabbing, elevating, and moving the scrap. Excludes BUCKET, ORANGE-PEEL	
06332	МАГНИТ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ЭЛЕКТРОМАГНИТ предназначен для подъема и перемещения металлолома, отливок и других металлосодержащих изделий. Крепится к тросу подъемного крана	3815		A23900	MAGNET, LIFTING, ELECTRIC	An ELECTROMAGNET designed to be connected to the lifting cable on a crane-shovel for the purpose of raising and moving scrap metal, castings and other ferrous metallic items	1974091
06334	ПЕРЕВЕС ПОДЪЕМНОГО КРАНА И ЭКСКАВАТОРА	Механизм, обычно состоящий из перевеса со шкивом и направляющих устройств, по которым	3815		T341-D	TAGLINE, CRANE AND CRANE-SHOVEL	A mechanism consisting primarily of a heavy weight with a sheave at one end, together with tracks on which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		перемещается перевес. Крепится внутри стрелы крана. Или механизм, состоящий из пружины, приводящей в действие ролик, скрепленный одной или двум трубчатými осями с двумя шкивами. Крепится к стреле крана. Используется для стабилизации двухчелюстного грейферного ковша, подъемных магнитов и т.п.					the weight rides, for attaching inside a crane boom, or a mechanism consisting of a spring actuated wheel attached to one or two tubular axles having two sheaves affixed thereto, for attaching to a crane boom. It is used to steady clamshell buckets, lifting magnets, and the like	
06567	ПЕРЕДНЯЯ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЭКСКАВАТОРА	Аппарат для крепления к передней части экскаватора, предназначен для использования в качестве прямой лопаты	3815		Т341-А	BACKHOE- SHOVEL FRONT, CRANE- SHOVEL	An apparatus for attaching to the front of a crane-shovel basic unit, designed to be used as a shovel front or may be converted to a backhoe by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или, при изменении рабочего направления, обратной лопаты					reversing the working direction of the scoop	
06568	ПЕРЕДНЯЯ ЛОПАТА ЭКСКАВАТОРА	Аппарат, состоящий из стрелы, движущейся по дуге в вертикальной плоскости, крепится к передней части экскаватора. На стреле смонтированы ковш с лопатой. Лопата роет, вытягиваясь на стреле вперед, и опорожняется при подъеме после открытия заслонки	3815		T341-A	SHOVEL FRONT, CRANE- SHOVEL	An apparatus consisting of a steel boom operated in a vertical arc, designed for attaching to a crane-shovel basic unit. The boom has a dipper stick having a shovel affixed at one end and is constructed in such a manner as to permit its being moved either up or down and in a vertical arc. The shovel digs by being pulled away from the basic unit and is emptied by being lifted and opening a door at the rear thereof	1974091
11559	НАПРАВЛЯЮЩИЙ	Изделие состоит из рамы с	3815		T341-D	FAIRLEAD,	An item consisting of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОЛИК И ШКИВ	<p>роликами (не ребристыми) и шкивами, расположенными так, чтобы обеспечить просвет между роликами, через которые проходят тросы от блоков. Обычно используется на тяжелом строительном оборудовании, таком как экскаватор-кран, копер, лесовоз и т.п., на понтонных баржах.</p> <p>Ролики обеспечивают дополнительную защиту от трения при возможном возникновении касательного напряжения и, так же, как шкивы, служат направляющими</p>				ROLLER AND SHEAVE	<p>framework with rollers (exclude flanged) and sheaves so arranged as to provide space between the rollers through which the lines from the sheaves are passed. It is usually used on heavy construction equipment, such as crane-shovels, pile drivers, logging arches and the like, on pontoon barges, the rollers providing extra protection from chafing when oblique pull may occur, and sheaves act as a guide for lines</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для тросов						
16572	ПОРТАЛ ПОДЪЕМНОГО КРАНА	Устройство достаточно массивной конструкции, предназначено для установки за опорной пятой стрелы для сокращения длины троса, что позволяет при увеличении рабочей нагрузки уменьшить опасность обрыва троса при использовании стрелы значительной длины. Может быть сложено на время транспортировки	3815		A23900	GANTRY	An attachment of sufficiently substantial structure designed for mounting behind the heel of the boom for shortening cable length, thereby increasing the workload capacity and decreasing the hazard of cable-breakage when booms of exceptional length are used. It may or may not be lowered during transit from place to place	1974091
16744	ЛОПАТА ОБРАТНАЯ ЭКСКАВАТОРА- КРАН	Изделие состоит из стрелы, движимой тросами по дуге в вертикальной плоскости,	3815		T341-A	BACKHOE, CRANE- SHOVEL	An apparatus consisting of a steel boom operated by cables, in a vertical arc, with a bucket on a swinging steel arm,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ковша на одном конце качающегося стального рычага, прикрепленного другим концом к основной части экскаватора-крана. Ковш роет, притягиваясь к основной части, и опорожняется при подъеме и вытягивании от основной части					attached at one end, the other end designed for attaching to a crane-shovel basic unit. The shovel digs by being pulled toward the basic unit and is emptied by being lifted and pulled away from the basic unit	
19971	КОВШ ДРАГЛАЙНА	Изделие состоит из стальной стрелы, движимой тросами по дуге в вертикальной плоскости, ковша на одном конце качающегося стального рычага, прикрепленного другим концом к основной части экскаватора-крана. Ковш роет, притягиваясь к	3815		T341-B	BUCKET, DRAGLINE	A metal vessel in the form of a scoop and suspended from a crane boom by wire rope. The bucket loads itself by being pulled toward the crane unit and is emptied by a tilting action, the long crane boom affording a wide digging and dumping radius. It is commonly used for excavating and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		основной части, и опорожняется при подъеме и вытягивании от основной части					dredging operations at a considerable distance from the crane, such as widening streams and rivers, building levees, and excavating ditches	
20308	КОВШ ГРЕЙФЕРНЫЙ В СБОРЕ	Грейферный ковш вместе с необходимыми штифтами, болтами, скобами, клиньями, цепями, кабельными наконечниками и другими частями крепления для полевого преобразования экскаваторов-кранов, оборудованных стрелой с направляющим канатом или без него. Применение: от подъемного крана до грейферных работ	3815		A23800	CLAMSHELL BUCKET ASSEMBLY	A clamshell bucket together with the necessary pins, bolts, clips, wedges, chains, thimbles and other attachment parts required for the field conversion of crane-shovels equipped with boom, with or without tagline assembly, from crane to clamshell operations	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20309	КОВШ ДРАГЛАЙНА В СБОРЕ	В США не применяется. INC 20309 отменен и заменен на INC 050506. Ковш драглайна вместе с необходимыми болтами, цепями, зажимами, штифтами, наконечниками, клиньями и другими частями крепления, требуемыми для полевого преобразования экскаваторов-кранов, оборудованных стрелой. Применение: от подъемного крана до драглайна	3815		A23900	DRAGLINE BUCKET ASSEMBLY	INC 20309 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) A dragline bucket together with all necessary bolts, chains, clips, pins, thimbles, wedges and other attachment parts required for the field conversion of crane-shovels equipped with boom from crane to dragline operations	1985235
29224	КОВШ ЭКСКАВАТОРНЫЙ	Изделие из металла, имеет форму прямоугольного совка, оснащенного	3815		T341-B	DIPPER, BACKHOE	An apparatus formed of heavy metal in the shape of a rectangular scoop, fitted with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зубьями в передней нижней режущей кромке, оборудован для крепления к качающемуся рычагу экскаватора обратной лопаты или экскаватора прямой лопаты. Используется для перемещения материалов с уровня роющего аппарата или ниже на более высокий уровень во время землеройных и погрузочных работ					teeth at the front lower lip and equipped for attachment to the swinging arm of a backhoe or a backhoe, shovel-front. It is used for moving material from a level equal to, or lower than, the digging apparatus to a higher level during excavating and loading operations	
30437	НАБОР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПЛАСТИН ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ СВАЙНОГО КОПРА	Изделие состоит из двух пластин, выполненных из стали, предназначено для соединения ВЕРХНЕЙ СЕКЦИИ СВАЙНОГО КОПРА или	3815		A23800	ADAPTER PLATE SET, PILE DRIVER LEAD	An item consisting of two plates, constructed of steel, designed to connect to a LEAD SECTION, TOP, PILE DRIVER or a LEAD, PILE DRIVER to a supporting item,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАПРАВЛЯЮЩЕЙ СВАЙНОГО КОПРА с несущим изделием, таким как стрела. Используется при забивке свай					such as a crane boom. It is used in pile driving operations	
33047	ЛОПАТА ОБРАТНАЯ	Землеройный аппарат состоит из стрелы, движимой тросами или силовыми цилиндрами гидропривода по дуге в вертикальной плоскости, ковша на качающемся рычаге, другой конец которого крепится к основной части экскаватора. Направление рытья – к основной части, ковш опорожняется при поднятии и вытягивании от основной части	3815		A23900	BACKHOE, EXCAVATOR	A digging apparatus consisting of a boom operated by wire ropes or hydraulic actuating cylinders in a vertical arc, with a bucket on a swinging arm attached at one end, the other end for attaching to an excavator basic unit. The direction of digging is towards the basic unit and the bucket is emptied by being lifted and moved away from the basic unit	1976345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34953	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КОВША С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ		3815		A23800	PARTS KIT, SHOVEL BUCKET		1979103
38960	ФАСОНКА КОВША ДРАГЛАЙНА		3815		T209-A	PLATE HITCH, BUCKET DRAGLINE		1987289
42162	КАТОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ	Цилиндрическое изделие с выпуклой поверхностью, используется для направления или изменения направления канатов, тросов, проводов, ремней и т.п. Изделие может составлять часть НАПРАВЛЯЮЩЕГО РОЛИКА или НАПРАВЛЯЮЩЕГО РОЛИКА И ШКИВА ИЛИ	3815		A23900	ROLLER, ROLLER FAIRLEAD	A cylindrical item with an essentially crowned face used for guiding or changing direction of ropes, cables, wires, bands or like items. The item may form part of a FAIRLEAD, ROLLER or FAIRLEAD, ROLLER AND SHEAVE or may be used as a separate item Excludes PULLEY, FLAT; PULLEY, GROOVE and PULLEY,	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БЛОКА, или может использоваться в качестве отдельного изделия. Не включает ШКИВ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ; ШКИВ ЖЕЛОБЧАТЫЙ и ШКИВ СТУПЕНЧАТЫЙ					CONE	
67419	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШКИВА	Ремонтный комплект по обслуживанию шкивной сборки	3815		A23800	SHEAVE REPAIR KIT	A repair kit to service Sheave Assembly	2003155
28152	ЗУБЕЦ ДЛЯ РЫХЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ	Изделие крепится к концу хвостовика культиватора-рыхлителя, ковшу экскаватора, черпаку экскаватора или подобной машины и предназначено для формирования кромки резания или рыхления. Используется	3815, 3830		A518W0	TOOTH, SURFACE RIPPING	An item designed to attach to the end of a tooth shank of a scarifier, excavator bucket, dipper, or the like, and forms the cutting or ripping edge. It is used on a variety of earth moving, construction, mining, excavating, and highway maintenance equipment for	1994113

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на разнообразных земляных работах в строительстве, горной промышленности, для обслуживания шоссе, для разрушения твердой поверхности					breaking the hard surface	
28522	ЗУБЕЦ ХВОСТОВИКА РАЗРЫХЛИТЕЛЯ ПОВЕРХНОСТНОСТ И	Изделие предназначено для крепления к узлу культиватора-рыхлителя, ковшу экскаватора, землечерпалке или подобному изделию и формирует кромку резания или рыхления. Может иметь заменяемые зубцы. Используется на разнообразном оборудовании на землеройных работах при	3815, 3830		A518S0	SHANK- TOOTH, SURFACE RIPPING	An item designed to be attached to a scarifier assembly, excavator bucket, excavator dipper, or the like, and forms the cutting or ripping edge. It may have a replaceable tooth. It is used on a variety of earth moving, construction, mining, excavating, and highway maintenance equipment for breaking the hard surface	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		строительстве, в горной промышленности, для обслуживания шоссе, для разрушения твердой поверхности						
34967	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ЗУБЦА ДЛЯ РЫХЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОСТИ		3815, 3830		A23800	PARTS KIT, SURFACE RIPPING TOOTH		1979089
05682	РАБОЧИЙ ПОМОСТ СВАЙНОГО КОПРА	Металлический мосток устанавливается между свайным копром и направляющими молота; удерживает направляющие в рабочем положении. Может быть выполнен из сплошных	3815, 3895		A23900	CATWALK, PILE DRIVER	A metal walkway erected between a pile driver and hammer leads; so designed that it braces the leads in working position. It may be composed of rigid or telescoping sections	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или телескопических секций						
06100	НИЖНЯЯ СЕКЦИЯ СВАЙНОГО КОПРА		3815, 3895		T341-C	LEAD SECTION, LOWER, PILE DRIVER		1974091
06101	ВЕРХНЯЯ СЕКЦИЯ СВАЙНОГО КОПРА		3815, 3895		T341-C	LEAD SECTION, TOP, PILE DRIVER		1974091
06104	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СВАЙНОГО КОПРА	Две стойки, поддерживаемые решетчатым каркасом. Изготавливается из одной или более секций и используется как направляющая для забивания свай	3815, 3895		T341-E	LEAD, PILE DRIVER	Two upright, structural members supported by a lattice type framework usually fabricated in one or more sections and used as a guide for driving piling	1974091
11557	НАПРАВЛЯЮЩИЙ	Изделие состоит из рамы с	3815,		A23900	FAIRLEAD,	An item consisting of a	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОЛИК	роликами (не ребристыми), установленными так, чтобы был просвет, через который проходят тросы. Защищает от износа при трении, при возникновении касательных напряжений, и/или изменении положения тросов	5845			ROLLER	framework with rollers (exclude flanged) fitted therein, so mounted as to provide an opening through which lines are passed. It is used to provide protection from chafing when oblique pull may occur, and/or to change direction of lines	
05310	ДРОБИЛКА КАЧАЮЩЕГОСЯ МОЛОТА	Машина с механическим приводом с металлическими молотами, прикрепленными к вращающейся пластине, необходимая для измельчения известняка, гравия, угля и подобных	3820		A23900	CRUSHER, SWING HAMMER	A power operated machine having metal hammers, attached to a rotating plate, which operate against an impact or breaker plate, for reducing limestone, gravel, coal and similar material to smaller sizes or powder	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материалов до меньшего размера или порошка						
05312	ДРОБИЛКА ВАЛКОВАЯ	Машина с механическим приводом, состоит из металлических валиков, вращающихся в контакте друг с другом для измельчения известняка, гравия и подобных материалов	3820		A23900	CRUSHER, ROLL	A power operated machine consisting primarily of heavy metal rolls rotating in contact with each other for reducing limestone, gravel and similar materials to smaller size	1974091
05313	ДРОБИЛКА ТИСКОВАЯ	Машина с механическим приводом, состоит из подвижной пластины, действующей на неподвижную пластину для измельчения известняка, гравия и подобных материалов.	3820		T203-J	CRUSHER, JAW	A power operated machine consisting of a movable plate operating against a stationary plate for reducing limestone, gravel and similar material to smaller sizes	1974091
05399	АППАРАТ	Изделие включает в себя	3820		T203-H	CRUSHING,	An assembly comprising two or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДРОБИЛЬНЫЙ, СОРТИРОВОЧНЫЙ И МОЕЧНЫЙ	два или более связанных устройства, включая дробилку, решето и мойку, который в собранном и/или соединенном виде используется для измельчения, разделения и мойки наполнителя. При установке на общей передвижной основе используйте АГРЕГАТ ДРОБИЛЬНЫЙ, СОРТИРОВОЧНЫЙ И МОЕЧНЫЙ				SCREENING AND WASHING PLANT	more related items, including crusher, screener, and washer, which, when installed and/or interconnected is used to reduce, separate, and wash aggregate. If mounted on a common mobile base, use CRUSHING, SCREENING AND WASHING UNIT	
05400	АППАРАТ ДРОБИЛЬНЫЙ И СОРТИРОВОЧНЫЙ	Изделие включает в себя два или более связанных устройства, состоит из дробилки и решета, в собранном и/или соединенном виде	3820		T203-Н	CRUSHING AND SCREENING PLANT	An assembly comprising two or more related items, consisting primarily of crusher(s) and screener(s) which when installed and/or interconnected is used to reduce and separate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется для измельчения и отсеивания наполнителя. При установке на общей мобильной основе используйте АГРЕГАТ ДРОБИЛЬНЫЙ, СОРТИРОВОЧНЫЙ И МОЕЧНЫЙ					aggregate. If mounted on a common mobile base, use CRUSHING AND SCREENING UNIT	
05401	УСТАНОВКА МОЕЧНО-СОРТИРОВОЧНАЯ	Изделие включает в себя два или более связанных устройства, состоит из мойки и решета, в собранном и/или соединенном виде используется для измельчения и просеивания наполнителя. При установке на общей мобильной основе	3820		T203-H	WASHING AND SCREENING PLANT	An assembly comprising two or more related items, consisting primarily of washer(s) and screener(s) which when installed and/or interconnected is used to wash and separate aggregate. If mounted on a common mobile base, use WASHING AND SCREENING UNIT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используйте МОЕЧНО-СОРТИРОВОЧНЫЙ АГРЕГАТ						
05683	ПНЕВМОЗАБОЙНИК ОТБОЙНОГО МОЛОТКА	Конструкция состоит из СТЕРЖНЯ ПНЕВМОЗАБОЙНИКА ОТБОЙНОГО МОЛОТКА и ОПОРНОЙ ПЛИТЫ ПНЕВМОЗАБОЙНИКА ОТБОЙНОГО МОЛОТКА	3820		A23900	TAMPING TOOL, PAVING BREAKER	An assembly consisting of a ROD, TAMPING TOOL, PAVING BREAKER, and a PAD, TAMPING TOOL, PAVING BREAKER	1974091
05817	УСТАНОВКА ДЛЯ ЧИСТКИ И МОЙКИ НАПОЛНИТЕЛЯ		3820		T203-K	SCRUBBER AND WASHER, AGGREGATE		1974091
08620	АГРЕГАТ ДРОБЛЕНИЯ, СОРТИРОВКИ И МОЙКИ	Изделие состоит прежде всего из дробилки, решета и мойки, установлен на общей мобильной основе, используется для	3820		T203-G	CRUSHING, SCREENING AND WASHING UNIT	An assembly consisting primarily of a crusher(s), screener(s) and washer(s), mounted on a common mobile base, used to reduce, separate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		измельчения, разделения и мытья наполнителя. При установке на двух или более рамах или трейлерах используйте УСТАНОВКА ДРОБЛЕНИЯ СОРТИРОВКИ И МОЙКИ					and wash aggregate. If mounted on two or more frames or trailers, use CRUSHING, SCREENING AND WASHING PLANT	
08621	УСТАНОВКА ДРОБИЛЬНАЯ И СОРТИРУЮЩАЯ	Изделие состоит прежде всего из дробилки и решета, установлено на одной раме или трейлере, используется для измельчения и просеивания наполнителя. При установлении на двух или более рамах или трейлерах используйте АГРЕГАТ ДРОБИЛЬНЫЙ СОРТИРОВОЧНЫЙ	3820		T203-G	CRUSHING AND SCREENING UNIT	An assembly consisting primarily of a crusher(s) and screener(s) mounted on a single frame or trailer, used to reduce and separate aggregate. If mounted on two or more frames or trailers, use CRUSHING AND SCREENING PLANT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08622	АГРЕГАТ МОЕЧНО-СОРТИРОВОЧНЫЙ	Изделие состоит из мойки и решета, установлен на общей платформе или транспортере, используется для промывки и просеивания наполнителя. При установке на двух или более общих платформах или транспортерах смотри МОЕЧНО-СОРТИРОВОЧНУЮ УСТАНОВКУ	3820		A23900	WASHING AND SCREENING UNIT	An assembly consisting primarily of a washer(s) and a screener(s) mounted on a common base or carrier, used to wash and separate aggregate. If mounted on two or more bases or carriers, use WASHING AND SCREENING PLANT.	1974091
13600	МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ	Ручной инструмент, используется для рытья глины, мерзлого грунта, разрушения дорожного бетонного покрытия и т.п. Устройство имеет невращающийся	3820		T203-A	BREAKER, PAVING	A powered hand tool used for clay digging, breaking frozen ground, demolition of concrete paving, and the like. The unit has a non-rotating chuck through which a piston, or any other percussion system,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>зажимной патрон, через который поршень или любое другое ударное долото передает молотовые удары по различным типам принадлежностей, таких как долото, лопаты, кирки, клинья. При поставке определенных приложений устройство может также использоваться для обшивки и в качестве свайного копра, отвертки для сквозного болта или костылезабивщика.</p> <p>Смотри также МАШИНА-ПЕРФОРАТОР БУРИЛЬНАЯ</p>					<p>imparts hammer-like blows to various types of accessories such as chisels, spades, picks, backfill tamping pads, and frost wedges. When provided with certain attachments, the unit may also be used as a sheeting and piling driver, drift bolt driver, or spike driver. See also DRILL, PNEUMATIC, DRIFTER; and DRILL, PNEUMATIC, SINKER</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ и МАШИНА БУРИЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПРОХОДНАЯ						
13668	БУР ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН	Съемный концевой буровой инструмент с резьбой на одном конце для крепления к переходнику инструмента бурения скважин или бурильной трубе. Противоположный конец предназначен для проникновения через землю при использовании в роторной машине бурения скважин	3820		T203-D	BIT, ROTARY WELL DRILLING	A detachable, end cutting, drilling tool with one end threaded for attaching to a well drilling tool adapter or drilling pipe. The opposite end is designed to penetrate the earth when used in a rotary type well drilling machine	1974091
13736	МАШИНА- ПЕРФОРАТОР	Пневматическая машина установлена или	3820		T203-B	DRILL, PNEUMATIC,	A pneumatic powered machine either mounted or designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БУРИЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	предназначена для установки на опорах, треногах, колесах, гусеницах, карьерных балках и т.п. Изделие содержит механизм, который передает ударное и вращательное движение на сверло при бурении твердых пород. Может поставляться с ручным или механическим приводом. Смотри также МАШИНА БУРИЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПРОХОДНАЯ				DRIFTER	be mounted on columns, tripods, wheels, crawlers, quarry bars, or the like. This item contains a mechanism which imparts an impact and intermittent rotary motion to a drilling tool in drilling rocklike formations. It may be provided with a hand or power feed mechanism. See also DRILL, PNEUMATIC, SINKER	
13737	МАШИНА, БУРИЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПРОХОДНАЯ	Ручная пневматическая машина, содержит механизм, передающий ударные воздействия и	3820		T203-B	DRILL, PNEUMATIC, SINKER	A hand held pneumatic powered machine containing a mechanism which imparts impact blows and intermittent	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>периодическое вращательное движение на буровой инструмент при бурении твердых пород. Изделие не может устанавливаться на опоре или треноге, не поставляется с колесной "фургонной установкой". Смотри также МАШИНА-ПЕРФОРАТОР БУРИЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ</p>					<p>rotary motion to a drilling tool in drilling rock-like formations. This item may not be column or tripod-mounted, nor provided with a wheeled "wagon mounting". See also DRILL, PNEUMATIC, DRIFTER</p>	
16565	БУР ЗЕМЛЯНОЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА РАМЕ	<p>Машина, смонтированная на раме, с механическим приводом, предназначена для бурения скважин в земле, передает вращательное движение земляному буру, который</p>	3820		T203-E	AUGER, EARTH, SKID MOUNTED	<p>A skid mounted, power operated machine designed to bore holes in the earth by imparting rotary motion to an earth auger bit which is forced downward either manually or mechanically. The machine</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опускается вниз как ручную, так и механически. Машина может быть предназначена для бурения скважин под углом (не вертикально). Не приспособлена к бурению и удалению земли одновременно					may be designed to bore holes at an angle (other than vertical). It is not capable of boring and removing the earth simultaneously	
16566	РАЗВЕДОЧНЫЙ БАЗОВЫЙ НАБОР	Ассортимент режущих и бурильных инструментов и приспособлений, необходимых для преобразования пневматического роторного бурильного станка для работ колонкового бурения и отбора керна. Включает барабан, буры, втулки,	3820		A23800	EXPLORATORY CORE SET	An assortment of cutting and drilling tools and accessories necessary to convert the airborne rotary well drilling machine for core drilling operations and recovery of the core. It includes barrel, bits, bushing, crown block assembly, gaskets, insert, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сборку кронблока, прокладки, вставки и т.п.						
16578	БУРОВОЙ КОМПЛЕКТ ЗЕМЛЯНОЙ	Ассортимент бурильных инструментов, включает сборку алмазосодержащего кронблока, ведущую бурильную трубу, пробойник, пластину и т.п., предназначен для использования с установкой для роторного бурения	3820		A23800	AUGERING SET, EARTH	An assortment of drilling tools including bit crown block assembly, kelly, pin, plate, and the like, designed for use with a rotary well driller	1974091
16579	КОМПЛЕКТ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА ПЕРЕНОСНОЙ	Комплект механических инструментов, используется при вскрытии дорожного покрытия, добыче ископаемых и других	3820		A23800	PAVING BREAKER SET, PORTABLE	An assortment of power operated tools used in breaking pavement, mining operations, and other demolition work. Includes paving breaker, chisels, star drills, moils,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>работах, например по сносу и разборке зданий.</p> <p>Включает отбойный молоток, долота, звездчатое долото, долотчатый бур, тамперный штифт, тамперную подбивку и другое оборудование</p>					tamper rod, tamping pad and other miscellaneous equipment	
16582	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКАЛЬНЫХ ПОРОД		3820		A23800	ROCK DRILLING EQUIPMENT		1974091
16583	БУРОЗАПРАВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	<p>Набор инструментов и оборудования, предназначенный для правки бурильных молотков, буров и буровых материалов.</p> <p>Включает печь для</p>	3820		A23800	DRILL SHARPENING EQUIPMENT	An assortment of tools and equipment designed for sharpening rock drills, bits, and drill steel. It includes furnace for tempering, grinders, drills, and drill steel, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		закалки, шлифовальный станок, сверла, буровую сталь и т.п.						
16689	ПЛИТА ОПОРНАЯ ПНЕВМОЗАБОЙНИКА ОТБойНОГО МОЛОТКА	Плоская часть ПНЕВМОЗАБОЙНИКА ОТБойНОГО МОЛОТКА, которая приходит в соприкосновение с уплотняемым материалом. Присоединяется к СТЕРЖНЮ ПНЕВМОЗАБОЙНИКА ОТБойНОГО МОЛОТКА посредством соединения в конусном гнезде	3820		A06000	TAMPING PAD, PAVING BREAKER	The flat portion of a TAMPING TOOL, PAVING BREAKER that comes in contact with the material to be compacted. It is attached to the TAMPING PAD ROD, PAVING BREAKER by means of a tapered socket type connection	1974091
16796	ШТИФТ ПНЕВМОЗАБОЙНИКА ОТБойНОГО	Прямой твердый металлический штифт с хвостовиком на одном	3820		A06000	TAMPING PAD ROD, PAVING	A straight, solid metal rod with a shank at one end to fit the chuck of a paving breaker, the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОЛОТКА	конец, входящим в зажимной патрон отбойного молотка; противоположный конец сужающийся, для соответствия конусному гнезду <b>ОПОРНОЙ ПЛИТЫ ПНЕВМОЗАБОЙНИКА ОТБойНОГО МОЛОТКА</b> . Служит передаточным звеном между отбойным молотком и <b>ОПОРНОЙ ПЛИТОЙ ПНЕВМОЗАБОЙНИКА ОТБойНОГО МОЛОТКА</b>				BREAKER	opposite end tapered to fit the tapered socket of the TAMPING PAD, PAVING BREAKER. It serves as the driving media and intermediate item between the paving breaker and the TAMPING PAD, PAVING BREAKER	
16797	НАСАДКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ	В США не применяется. Металлический ударный инструмент с хвостовиком	3820		A06000	SHEETING DRIVER, PAVING	(All Except USA) A solid metal driving tool with a shank at one end to fit the chuck of a paving	1989202



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	на одном конце, входящим в зажимной патрон отбойного молотка, противоположный конец впрессован в башмак, предназначенный для дробления защитного дорожного покрытия, используемого для удерживания и закрепления земли, песка, гравия, сланца и т.п. в пределах насыпи. Башмак может крепиться к части инструмента для забивания в грунт посредством конусообразной соединительной муфты				BREAKER	breaker, the opposite end pressed into a shoe designed to drive sheeting used for holding back earth, sand, gravel, shale, and the like within an embankment. The shoe may be attached to the driving rod portion of the tool by means of a tapered socket connection	
16798	ТОПОР	Прямой	3820		A06000	AX, PAVING	A straight, solid metal tool with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОТБОЙНОГО МОЛОТКА	цельнометаллический инструмент с хвостовиком на одном конце, входящим в зажимной патрон отбойного молотка; противоположный конец представляет из себя топор с кривым лезвием. Используется для рубки				BREAKER	a shank at one end to fit the chuck of a paving breaker, the opposite end processed into a curved ax blade. Used for cleaving, chopping hewing	
16799	ЗУБИЛО ОТБОЙНОГО МОЛОТКА	Прямой цельнометаллический инструмент с хвостовиком на одном конце, входящим в зажимной патрон отбойного молотка; противоположный конец преобразован в прямое плоское лезвие с прямой режущей кромкой. Используется для резки	3820		A06000	CHISEL, PAVING BREAKER	A straight, solid metal tool with a shank at one end to fit the chuck of a paving breaker, the opposite end processed into a straight, flat blade, with a straight cutting edge. Used for cutting or shaping materials such as asphalt, stone, and other rock-like materials	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или формовки таких материалов, как асфальт, камень и других подобных твердых материалов						
16800	ДОЛОТО ЗВЕЗДЧАТОЕ ОТБойНОГО МОЛОТКА	Прямой металлический инструмент с хвостовиком на одном конце, входящим в зажимной патрон отбойного молотка; противоположный конец преобразован в режущую кромку с двумя или более лезвиями. Ударным воздействием и небольшим вращательным движением используется при сверлении бетона, скал и т.п.	3820		A06000	STAR DRILL, PAVING BREAKER	A straight metal tool with a shank at one end to fit the chuck of a paving breaker, the opposite end processed into an end cutting bit design with two or more cutting edges. Used for drilling into concrete, rock, and the like, by impact and a slight rotary motion	1974091
16801	ЛЕЗВИЕ	Прямой	3820		A06000	MOIL POINT,	A straight, solid metal tool with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДОЛОТЧАТОГО БУРА ОТБОЙНОГО МОЛОТКА	цельнометаллический инструмент с хвостовиком на одном конце, входящим в зажимной патрон отбойного молотка; противоположный конец преобразован в острый резец. Используется для проходки или разбивания твердых материалов типа асфальта, бетона и других подобных твердых материалов				PAVING BREAKER	a shank at one end to fit the chuck of a paving breaker, the opposite end processed to a sharp point. Used for penetrating or breaking up of hard materials such as asphalt, concrete, and other rock-like formations	
16802	КИРКА ОСТРОКОНЕЧНАЯ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА	Прямой цельнометаллический инструмент с хвостовиком на одном конце, входящим в зажимной патрон отбойного молотка; противоположный конец	3820		A06000	PICK, PAVING BREAKER	A straight, solid metal tool with a shank at one end to fit the chuck of a paving breaker, the opposite end processed into a long, straight, flat blade design with straight cutting edges which are tapered from the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		преобразован в длинное прямое плоское лезвие с прямыми режущими кромками, сужающееся к концу. Используется для дробления или разрыхления асфальта, бетона и других подобных твердых материалов					sides toward the centerline. Used for breaking or loosening asphalt, concrete, and other rock-like materials	
16803	ЛОПАТА ОТБОЙНОГО МОЛОТКА	Цельнометаллический инструмент с хвостовиком на одном конце, входящим в зажимной патрон отбойного молотка; противоположный конец преобразован в длинное плоское широкое лезвие с кривой режущей кромкой. Используется для рытья плотной глины, сланца и	3820		A06000	SPADE, PAVING BREAKER	A solid metal tool with a shank at one end to fit the chuck of a paving breaker, the opposite end processed into a long, flat, wide blade, with a curved cutting edge. Used for digging compacted clay, shale, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		т.п.						
16805	ШТАНГА БУРОВАЯ БУРИЛЬНОГО МОЛОТКА	Прямой металлический стержень с хвостовиком на одном конце, входящим в зажимной патрон бурового станка; противоположный конец имеет внешнюю резьбу или конусность для крепления съемной головки бура. С целью очищения буримого отверстия стержень имеет пропускной канал по всей длине для прохождения воздуха или воды. Полная длина должна быть, по крайней мере, 15 дюймов (381 мм). Не включает буровую штангу для	3820		A06000	DRILL ROD, ROCK DRILL	A straight metal rod with a shank at one end to fit the drilling machine chuck, and the opposite end externally threaded or tapered to receive a detachable bit. The rod has a passageway throughout its entire length for conducting air or water to clear the hole being drilled. Overall length must be at least 15 inches (381 mm). Excludes drill rods designed for core drilling. See also DRILL ROD SECTION, ROCK DRILL; and SHANK, ROD, ROCK DRILL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		колонкового бурения. Смотри также СЕКЦИЯ БУРОВОЙ ШТАНГИ БУРИЛЬНОГО МОЛОТКА; БУРОВАЯ ШТАНГА С ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ БУРИЛЬНОГО МОЛОТКА						
17673	ГОЛОВКА ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	Металлическое изделие, применяющееся в качестве насадки отбойного молотка. Предназначено для дробления или забивки шпунта или свай	3820		A23900	SHEETING DRIVER HEAD, PAVING BREAKER	A metal attachment replacing the conventional front head assembly on a paving breaker. It is designed for driving sheeting or piling	1974091
18795	РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ ДНА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	Цельнометаллический инструмент с хвостовиком на одном конце, входящим в зажимной патрон	3820		A06000	RIPPING TOOL, METAL DRUM, PAVING	A solid metal tool with a shank at one end to fit the chuck of a paving breaker, the opposite end processed into a blade	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БОЧКИ	отбойного молотка; противоположный конец преобразован в лезвие. Предназначен для продольной распиловки металла. Используется для вскрытия дна металлических бочек или их продольной резки				BREAKER	designed for ripping metal. Used for cutting out metal drum heads or splitting drums lengthwise	
19041	КОМПЛЕКТ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ВСКРЫТИЯ ДНА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БОЧКИ	Комплект РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ВСКРЫТИЯ ДНА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БОЧКИ имеет различные особенности	3820		A23800	RIPPING TOOL SET, METAL DRUM, PAVING BREAKER	A group of RIPPING TOOL, METAL DRUM, PAVING BREAKER having different characteristics	1974091
19582	БУР ЗЕМЛЯНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Портативная машина с механическим приводом, предназначена для	3820		A23900	AUGER, EARTH, PORTABLE	A portable, power operated machine designed to bore holes in the earth by imparting rotary	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бурения скважин в земле вручную, передает вращательное движение земляному буру. Не приспособлена к одновременному бурению и удалению земли					motion to an earth auger bit which is forced downward manually. It is not capable of boring and removing the earth simultaneously	
22407	УСТРОЙСТВО СОРТИРОВКИ НАПОЛНИТЕЛЯ	Станок с механическим приводом, состоит из рамы, вибрационного сита и необходимых креплений, лотков и ограничителей, используемых с УСТАНОВКОЙ ДЛЯ МОЙКИ И СОРТИРОВКИ для просеивания наполнителя	3820		A23900	SCREENING UNIT, AGGREGATE	A power operated machine consisting of a main frame, vibrating screen and necessary supports, spouts and guards, used with WASHING AND SCREENING PLANT for separating aggregate	1974091
22671	УСТАНОВКА		3820		A23900	DRILLING		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БУРОВАЯ СКВАЖИННАЯ УДАРНАЯ					MACHINE, WELL, PERCUSSION		
22672	УСТАНОВКА БУРОВАЯ СКВАЖИННАЯ РОТОРНАЯ		3820		T203-C	DRILLING MACHINE, WELL, ROTARY		1974091
23636	ТЯГА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ БУРИЛЬНОГО МОЛОТКА	Прямой металлический фитинг, имеет внутренние резьбовые или конические гнезда одинакового типа и размера с обоих концов и центральное плечо для посадки сцепляющихся частей. Используется для присоединения буровой штанги к одному или двум сегментам буровой штанги	3820		A06000	COUPLING, ROD, ROCK DRILL	A straight metal fitting having internal threaded or tapered sockets of the same type and size on both ends, and a center shouldering for the seating of mating pieces. Used to join a drill rod shank to a drill rod section or two drill rod sections	1974091
23637	СЕКЦИЯ БУРОВОЙ	Прямой металлический	3820		A06000	DRILL ROD	A straight metal rod externally	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШТАНГИ БУРИЛЬНОГО МОЛОТКА	<p>стержень с внешней резьбой или коническим сужением на обоих концах для крепления посредством сцепления с другим стержнем или хвостовиком буровой штанги, или со съёмным наконечником бура. Имеет канал по всей длине для прохождения воздуха или воды с целью очистки буримого отверстия.</p> <p>Смотри также ШТАНГА БУРОВАЯ БУРИЛЬНОГО МОЛОТКА и БУРОВАЯ ШТАНГА С ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ БУРИЛЬНОГО МОЛОТКА</p>				SECTION, ROCK DRILL	threaded or tapered on both ends for attachment by means of a coupling to another rod or rod shank, or to a detachable bit. The rod has a passageway throughout its entire length for conducting air or water to clear the hole being drilled. See also DRILL ROD, ROCK DRILL; and SHANK, ROD, ROCK DRILL	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
24414	БУРОВАЯ ШТАНГА С ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ БУРИЛЬНОГО МОЛОТКА	Прямой металлический стержень с хвостовиком на одном конце, входящим в зажимной патрон буровой установки; противоположный конец имеет внешнюю резьбу или конусность для крепления муфтой к сегменту буровой штанги с резьбой. Хвостовик имеет канал по всей длине для прохождения воздуха или воды с целью очистки буримого отверстия и сальниковое уплотнение в верхнем конце. Общая длина должна быть менее 15 дюймов (381 мм)	3820		A06000	SHANK, ROD, ROCK DRILL	A straight metal rod with a shank at one end to fit the drilling machine chuck, and the opposite end externally threaded or tapered for attachment by a coupling to a threaded drill rod section. The shank has a passageway throughout its entire length for conducting air or water to clear the hole being drilled, and a packing seal in the upper end of the shank, Overall length must be less than 15 inches (381 mm)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
24720	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ БУРОВОЙ ШТАНГИ	Изделие с резьбовым соединением с буровой штангой на одном конце, на другом конце имеет клиновидную внутреннюю резьбу с канавками. Предназначено для извлечения сломанной буровой штанги, сломанных соединительных деталей, сломанных переходников и т.п.	3820		A23900	EXTRACTOR, DRILL ROD	An item with a threaded drill rod connection at one end and the other end having a tapered female thread with flutes. Designed to retrieve broken drill rod, broken couplings, broken adapters, and the like	1974091
26485	ЗЕМЛЯНОЙ БУР, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВИКЕ	Станок с механическим приводом, установленный на грузовике, предназначен для бурения скважин в земле, передает вращательное движение земляному буру, который	3820		A23900	AUGER, EARTH, TRUCK MOUNTED	A truck mounted, power operated machine designed to bore holes in the earth by imparting rotary motion to an earth auger bit which is forced downward either manually or mechanically. The machine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опускается вниз вручную или механически. Может использоваться для бурения скважин под углом (не вертикально). Не приспособлен к одновременному бурению и удалению земли					may be designed to bore holes at an angle (other than vertical). It is not capable of boring and removing the earth simultaneously	
30348	СИСТЕМА ТРУБОПРОВОДОВ ДРОБИЛЬНОЙ, СОРТИРОВОЧНОЙ И МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ	Комплект оборудования трубопровода, состоит из всасывающего шланга с концевой трубой, отводом, стояком, обратным клапаном, фильтром и опорным понтоном, нагнетательного трубопровода с клапанами и патрубками и канала сточных вод. Используется для	3820		A23800	PIPING SYSTEM, CRUSHING, SCREENING AND WASHING PLANT	A set of piping equipment consisting of a suction hose with terminal pipe, elbow, riser pipe, foot valve, strainer and supporting ponton, a pressure pipe line with valves and fittings, and a waste-water flume. It is used to supply water from a water source to a CRUSHING, SCREENING AND WASHING PLANT and for the disposal of waste	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		снабжения водой из водного источника к ДРОБИЛЬНОЙ СОРТИРОВОЧНОЙ И МОЕЧНОЙ УСТАНОВКЕ и для удаления отходов						
32591	БУР БУРИЛЬНОГО МОЛОТКА	Съемное концевое сверло с внутренней резьбой или конусным гнездом на одном конце для крепления стержня бурильного молотка. Противоположный конец сконструирован с двумя или более лезвиями для сверления горной породы ударами и небольшим вращательным движением. Имеет отверстие или отверстия в	3820		A06000	BIT, ROCK DRILL	A detachable, end cutting drilling tool with an internal thread or tapered socket at one end for attaching a rock drill rod. The opposite end is designed with two or more cutting edges for drilling into rock formation by impact and a slight rotary motion. It contains a hole or holes in the cutting for the purpose of conducting air or water to clear the hole being drilled. It is used with powered drifter drills, sinker drills, and	1978146

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		резце для прохождения воздуха или воды при очистке высверливаемого отверстия. Используется с вращающимися отбойными сверлами, бурильными молотками и подобным					the like	
35216	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ СКВАЖИННОЙ УДАРНОЙ	Комплект ударных буровых инструментов и приспособлений, состоит из таких изделий, как сверла, переходники, обсадные трубы, зажимы, башмаки, гнезда и клинья. Этот комплект обеспечивает необходимыми изделиями для работы БУРОВОЙ УСТАНОВКИ	3820		A23800	TOOL AND ACCESSORY KIT, WELL DRILLING MACHINE, PERCUSSION	A collection of percussion well drilling tools and accessories, consisting of such item as bits, adapters, rising casings, clamps, shoes, sockets and wedges. This kit provides the necessary items to operate DRILLING MACHINE, WELL, PERCUSSION	1979201



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СКВАЖИННОЙ УДАРНОЙ						
38866	ИНСТРУМЕНТ ПРОБИВНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИ Й	Пневматический пробивной инструмент, предназначен для создания горизонтальных плотных туннелей под такими преградами, как дорожное покрытие, бетон и т.п. Устройство имеет невращающийся зажимной патрон, через который поршень передает молотоподобные удары. Может включать пусковое устройство для облегчения вхождения в штрек	3820		A23900	PNEUMATIC PIERCING TOOL	A pneumatic powered tool designed to make horizontal compacted tunnels underneath obstructions such as pavement, concrete and the like. The unit has a nonrotating chuck through which a piston imparts hammer-like blows. May include launcher device to aid entry	1987275
39230	НАКЛАДКА	В США не применяется.	3820		A23900	PAD, BRAKE	(All Except USA) For USA	1988302

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОЛЕНЧАТОГО РЫЧАГА ТОРМОЗНОГО КОЛЕСА	Для США INC 39230 отменен и заменен на НАКЛАДКУ ФРИКЦИОННУЮ: INC 11405, FIIG A230A, Appl Key a				WHEEL, REEL CRANK	INC 39230 Canceled Replaced By LINING, FRICTION: INC 11405, FIIG A230A, Appl Key a	
39513	ПЛАТФОРМА КИРКОВЩИКА С ХВОСТОВИКОМ		3820		A23900	PLATE, RIPPER, SHANK		1988064
39615	БУРОВАЯ УСТАНОВКА С ВРАЩАЮЩИМ ПРИВОДОМ	Изделие предназначено для бурения скважин или каналов в бетоне, камне или укрепленной каменной кладке; использует бензин или электроэнергию. Может быть установлено на колонках, треногах, колесах, гусеницах,	3820		A23900	DRILLING MACHINE, ROTARY DRIVEN	An item designed for drilling cores or holes in concrete, stone, or reinforced masonry using gasoline or electric power. May be mounted on columns, tripods, wheels, crawlers, quarry bars, and the like	1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полозьях						
39842	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ РЕВЕРСИВНЫЙ		3820		A23900	FLASHING, WIPER		1988106
39852	ПЛАНКА ТИСКОВОЙ ДРОБИЛКИ		3820		A23900	PLATE, KEY, JAW CRUSHER		1988106
46771	БУРОВАЯ УСТАНОВКА ВИБРАЦИОННАЯ	Портативный бур, работающий от акустических колебаний, подаваемых внешним источником и передающихся к бурильной головке гибким силовым кабелем. Может состоять из бурильной головки, источника питания, гибкого силового кабеля, системы подъема и опускания, забивного	3820		A23900	DRILLING MACHINE, VIBRATING	A portable drill, driven by adjustable acoustic vibrations supplied by an external power source, transmitted to the drill head by a flexible drive cable. May consist of drill head, power source, flexible drive cable, hoisting and pull down system, drive shoe and core retaining spring. Capabilities range from soil sampling to vapor probe and shallow monitoring well installation	1991046

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		башмака и фиксирующей пружины кернователя. Возможности: от осуществления выборки почвы до исследования пара и установки поверхностного контроля скважины						
48137	КРИОГЕННЫЙ КЛИН ОТБОЙНОГО МОЛОТКА	INC 48137 заменен на INC 090205. Прямой твердый металлический инструмент со стержнем в одном конце, предназначен для подгонки зажимного патрона инструмента, может преобразовываться в длинное фасонное лезвие клинового зажима. Используется для рытья	3820		A06000	FROST WEDGE, PAVING BREAKER	INC 48137 CANCELLED ON 090205~A straight, solid metal tool with a shank at one end designed to fit the chuck of a paving breaker, the opposite and processed into a long tapered wedge shaped blade. Used for digging into frozen ground	2005245

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мёрзлого грунта						
48168	КАНАЛ ВЕДУЩИЙ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА	INC 48137 заменен на INC 090205. Прямой твердый металлический инструмент со стержнем в одном конце, предназначен для подгонки зажимного патрона инструмента, может преобразовываться в вилку. Используется для забивания канальных свай в грунт	3820		A06000	CHANNEL DRIVER, PAVING BREAKER	INC 48168 CANCELLED ON 090205~A straight, solid metal tool with a shank at one end designed to fit the chuck of a paving breaker, the opposite end processed into a fork. Used for driving channel posts into the ground	2005245
48169	СТОЙКА ВЕДУЩАЯ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА	INC 48169 заменен на INC 090205. Прямой твердый металлический инструмент со стержнем в одном конце, предназначен для	3820		A06000	STAKE DRIVER, PAVING BREAKER	INC 48169 CANCELLED ON 090205~A straight, solid metal tool with a shank at one end designed to fit the chuck of a paving breaker, the opposite end processed into a concave	2005245

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подгонки зажимного патрона инструмента, может преобразовываться в вогнутую головку. Используется для забивания столбов и штифтов в грунт					head. Used for driving stake and pins into the ground	
50841	РЕЗЕЦ СПИРАЛЬНОГО БУРА	Тонкая полоса металла различной формы, сужающаяся к концу, с обработанной режущей кромкой. Предназначена специально для крепления к БУРУ	3820		A519B0	BLADE, AUGER	A thin strip of metal in various shapes, tapered to a point with a finished cutting edge. It is designed specifically to be attached to an AUGER (as modified)	1994217
53667	БУР ЗЕМЛЯНОЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ЛЕГКОБРОНИРОВАННОМ	Станок с механическим приводом, устанавливаемый на ЛЕГКОБРОНИРОВАННЫЙ АВТОМОБИЛЬ.	3820		A23900	AUGER, EARTH, LIGHT ARMORED VEHICLE	A power operated machine designed to be mounted on a LIGHT ARMORED VEHICLE. It is designed to bore holes in the earth by	2000021

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМОБИЛЕ	Предназначен для бурения скважин в земле, передает вращательное движение сверлу земляного бура, который перемещается вниз вручную или механически. Может бурить скважины под углом (не вертикально). Не приспособлен к одновременному бурению и удалению земли. Смотри также БУР ЗЕМЛЯНОЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВИКЕ и БУР ЗЕМЛЯНОЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРАКТОРЕ				MOUNTED	imparting rotary motion to an earth auger bit which is forced downwards either manually or mechanically. It may be designed to bore holes at an angle (other than vertical). It is not capable of boring and removing the earth simultaneously. See also AUGER, EARTH, TRUCK MOUNTING and AUGER, EARTH, TRACTOR MOUNTING	
05748	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВБИВАНИЯ	Часть трубы, приваренная к твердому стальному	3820, 3835		A23900	DRIVE TOOL, WELL PIPE	A piece of pipe welded to a solid steel cap used to drive	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБСАДНОЙ ТРУБЫ СКВАЖИНЫ ИЛИ КОЛОДЦА	наконечнику, используется для вбивания иглофильтра и трубы скважины или колодца вручную					well point and pipe by hand	
05749	НАКОНЕЧНИК ОБСАДНОЙ ТРУБЫ И ПОКРЫТИЯ	Секция трубы с внутренней резьбой или приваренная к заднему концу трубы колодца или кожуха. Используется для защиты конца трубы колодца или кожуха во время буровых работ	3820, 3835		A23900	SHOE, WELL PIPE AND CASING	A section of pipe which is internally threaded or welded to the bottom end of a well pipe or casing. It is used to protect the end of the well pipe or casing during the drilling operation	1974091
05750	ИГЛОФИЛЬТР ДЛЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ	Трубчатое изделие с резьбой на одном конце, также имеет точечную заглушку с плечом для защиты кожуха и экран на другом конце.	3820, 3835		A23900	WELL POINT, DRIVE	A tubular item threaded on one end and having a pointed drive plug with a shoulder to protect jacket and screen on the other end. It is used in driving a well and to provide a strainer after	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Используется при прохождении скважины и для обеспечения фильтрации после прохождения скважины					well is driven	
05757	ЗАБИВНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ОБСАДНОЙ ТРУБЫ	Трубчатое или сплошное изделие с резьбой или без резьбы на одном конце и плоской поверхностью на другом, используется для защиты трубы при ее установке в скважину	3820, 3835		A23900	DRIVE HEAD, WELL PIPE	A tubular or solid item with or without threads on one end and a flat surface on the other end, used to protect pipe or casing during the driving operation	1974091
12923	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ БУРЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ СКВАЖИН	Прямой цельный переходник с одной резьбой на одном конце и отличающейся резьбой на противоположном конце, используется для соединения буровых труб,	3820, 3835		T203-F	ADAPTER, TOOL, WELL DRILLING AND SERVICING	A straight one piece adapter with threads on one end differing from the threads on the opposite end, used for connecting drill pipes, drill collars, or drill rods to drill bits or for connecting swivels to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воротников бура или буровых штанг с буровыми головками, долотами, а также для соединения вертлюг с буровыми долотами при буровых и технических работах. Не включает различные соединения для инструмента					drill rods in well drilling and servicing operations. Excludes tool joints	
19977	КОМПЛЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ	Группа пневматических инструментов, приспособления или части пневматических инструментов и ручные инструменты, такие как перфораторные сверла, буровые сверла, отбойные молотки, засыпные трамбовщики, пилы и т.п.	3820, 3895, 5130		A23800	PNEUMATIC TOOL OUTFIT	A group of pneumatic tools, pneumatic tool attachments or parts and hand tools, such as rock drill bits, auger bits, paving breakers, back fill tampers, saws and the like. For similar outfits including an air compressor, see PNEUMATIC TOOL AND COMPRESSOR OUTFIT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Для подобного оборудования, включая воздушный компрессор, смотри КОМПЛЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ И КОМПРЕССОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ						
19978	КОМПЛЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ И КОМПРЕССОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	Набор изделий, состоит из воздушного компрессора и пневматических инструментов, включая перфораторные сверла, буровые сверла, отбойные молотки, засыпные трамбовщики, пилы и т.п. Для подобного оборудования, не включая воздушный компрессор, смотри КОМПЛЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	3820, 3895, 5130		A23800	PNEUMATIC TOOL AND COMPRESSOR OUTFIT	A collection of items consisting of an air compressor and the pneumatic tools used therewith, such as rock drill bits, auger bits, paving breakers, back fill tampers, saws and the like. For similar outfits not including an air compressor, see PNEUMATIC TOOL OUTFIT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ИНСТРУМЕНТОВ						
34935	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПЕРФОРАТОРА		3820, 5130		A23800	PARTS KIT, PNEUMATIC DRILL		1979089
49962	ЛЕДОБУР	Ручной или механический буровой инструмент с одиночной или двойной закруткой, пустотелый или сплошной, с режущей головкой на одном конце и хвостовиком на другом. Конец хвостовика может использоваться для размещения Т-образного рычага, который либо предусмотрен, либо может быть разработан для присоединения к	3820, 5133		A23900	AUGER, ICE	A manual or power driven boring tool with a single or double twist body, hollow or solid, formed into a cutting head at one end and a shank at the other end. The shank end may be designed to accommodate a tee handle, which may be included, or it may be designed to be attached to a power operated machine or extension thereof. The tool is used specifically for boring holes in ice	1993221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизму с механическим приводом или в добавление к нему. Инструмент используется для бурения отверстий во льду						
05545	МАРКИРОВЩИК ДОРОЖНЫХ ПОЛОС РАЗМЕТКИ	Оборудование, состоящее из производственного бака и средств применения маркировочного материала на дорожное покрытие, тротуар или площадку. Изделие используется для маркировки полос движения, линий раздела и т.п.	3825		T204-E	MARKER, TRAFFIC LINE	A piece of equipment consisting of a material tank and means of applying the marking material to the surface of a road, pavement or finished area. It is used for marking traffic lanes, boundary lines, and the like	1974091
05719	ЦИСТЕРНА С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕ	Цистерна, смонтированная на грузовике или прицепе,	3825		T209-N	DISTRIBUTOR , WATER,	A truck or trailer-mounted tank with equipment for dispensing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	М ВОДЫ	с оборудованием для распределения воды через трубы или распылительные приспособления. Цистерна может быть разборной или неразборной				TANK TYPE	water through pipes or spray attachments. The tank may or may not be collapsible	
05726	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВОДЫ	Двухколесный приводной агрегат, смонтированный на прицепе, с распылительными приспособлениями для распределения воды посредством засасывания и распределения под давлением из баков или цистерн, смонтированных на грузовике или прицепе	3825		A23900	DISTRIBUTOR , WATER, TANKLESS TYPE	A two-wheel, trailer-mounted, power-operated machine with a spray attachment for distributing water by means of suction and pressure from truck- or trailer-mounted tanks	1974091
09209	ЗАПОЛНИТЕЛЬ	Изделие, сделанное из	3825		A23900	FILLER,	An item made of different	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЩЕТКИ ПОДМЕТАЛЬНОЙ МАШИНЫ	разных материалов, таких как растительное волокно, дерево, металл, пластик, обрезанное до специального размера в соответствии с моделью оборудования и используемое для восстановления щеток				ROTARY SWEEPER BRUSH	materials such as vegetable fiber, wood, metal, or plastic, cut to a specific size in accordance with the equipment design and used in the restoration of the brush	
11114	КАТОК СНЕЖНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ	Прицепное оборудование, состоящее из одного или более рифленых стальных барабанов или катков, установленных на каркасе, с помощью которого оно движется. Изделие используется для трамбовки снега	3825		A23900	ROLLER, TOWED, SNOW	A towed piece of equipment consisting of one or more corrugated steel drums or rolls mounted in a framework by which it is pulled. It is used for compacting snow	1974091
12991	СЖИГАТЕЛЬ	Ручное или переносное с	3825		A23900	BURNER,	A hand and/or strap carried	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОРНЯКОВ ПЕРЕНОСНОЙ	<p>помощью ремня изделие, состоящее, из бака для топлива, такого как керосин, бензин, светлое печное топливо или тому подобное под давлением, и насоса, шланга или трубки, через которые оно доставляется в горизонтальный огневой культиватор угольного типа для создания факела. Изделие прежде всего предназначено для сжигания сорняков, но может использоваться и для других целей. Не включает огневые культиваторы с распылительными</p>				WEED, MANUALLY CARRIED	<p>item consisting primarily of a tank and a pump for holding and placing fuels such as kerosene, gasoline, light furnace oil or the like under pressure, and a hose or tube through which it is delivered to a horizontal coil type burner for emitting a torchlike flame. It is primarily designed for burning weeds but may be employed for other uses. Excludes those burners with spraying attachments and military flame throwers</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособлениями и военные огнеметы						
12994	СЖИГАТЕЛЬ СОРНЯКОВ НА ПРИЦЕПЕ	Агрегат на прицепе, предназначен для производства мощного высокотемпературного факела. Прежде всего предназначено для ликвидации сорняков, но также может использоваться для плавки льда и снега, оттаивания замороженных труб, грунта и т.д. Исключает НАГРЕВАТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ ДОРОГИ	3825		A23900	BURNER, WEED, TRAILER MOUNTED	A trailer mounted apparatus designed to produce a dense, high velocity, intensely hot flame. Primarily designed for killing weeds but may also be employed to melt ice and snow, thaw frozen pipes, earth, etc. Excludes HEATER, ROAD SURFACE	1974091
16501	МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ С	Самоходный агрегат с механически приводной	3825		T204-D	SWEEPER, ROTARY,	A self-propelled machine with a power or traction driven	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЩЕТКОЙ САМОХОДНАЯ	или приводной от тяги вращающейся щеткой или щетками. Предназначена для очистки улиц, тротуаров, складских проходов и т.п. Смотри также ОЧИСТИТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ САМОХОДНЫЙ				SELF-PROPELLED	rotating brush or brushes, designed for cleaning streets, sidewalks, warehouse aisles, and the like. See also CLEANER, VACUUM, SELF-PROPELLED	
16502	МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЩЕТКОЙ ПРИЦЕПНАЯ	Прицепное оборудование на колесном ходу с работающей от двигателя или тяги вращающейся щеткой или щетками. Предназначено для очистки улиц, дорог, взлетно-посадочных полос и т.п.	3825		T204-D	SWEEPER, ROTARY, TOWED	A wheel mounted, towed unit with an engine or traction driven rotating brush or brushes, designed for cleaning streets, roads, airport runways, and the like	1974091
16721	АГРЕГАТ	Автономное	3825		T204-C	SNOW	A self-contained snow removal	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СНЕГОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ	снегоуборочное изделие, состоящее из снегосрезающего механизма, присоединенного к встроенному отвалу плуга и литым загрузочным лоткам, Стационарно установлено на грузовике, тракторе, грейдере или других транспортных средствах. Изделие специально предназначено для тяжелорезимной снегоуборки путем перемещения снега через лотки либо в сторону, либо в самосвалы. К УН не относятся агрегаты с железнодорожными				REMOVAL UNIT, SELF-PROPELLED	device consisting of a snow cutting mechanism affixed to an integral moldboard, casting and loading chutes, and permanently mounted on a truck, tractor, grader, or other prime mover. It is specifically designed for heavy duty snow removal by casting the snow through chutes to either side or into dump trucks. Excludes flanged wheel railway units. For truck mounted units equipped with displacement type plow(s), see SNOWPLOW, TRUCK MOUNTED	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		колесами с ребордой. Для моторизованных агрегатов, оборудованных плуговой подачей, смотри СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ПЛУЖНЫЙ МОТОРИЗОВАННЫЙ						
21365	СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ПЛУЖНЫЙ МОТОРИЗОВАННЫЙ	Автономное снегоуборочное изделие, состоящее из плуга, постоянно установленного на тягаче с балластным, пескоструйным или опрокидывающимся кузовом. Может быть оборудовано плоскими, поворотного типа, выравнивающими крыльями, подкузовным ледовым скреперным	3825		T204-C	SNOWFLOW, TRUCK MOUNTED	A self-contained snow removal device consisting of a displacement type snowplow permanently mounted on a truck with a ballast type, sander type, or dump type body. It may or may not be equipped with plane or rotary type leveling wings, underbody ice scraper blade, or the like. It is specifically designed for heavy duty, high speed snow removal functions by pushing the snow	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ножом и т.п. Изделие специально предназначено для тяжелорежимной высокоскоростной снегоуборки путем перемещения снега перед плугом в одну или обе стороны. Исключает изделия, специально предназначенные для транспортировки грузов, имеющие снегоуборочную пластину в качестве дополнительного аксессуара для уборки снега в облегченном режиме. Смотри также АГРЕГАТ СНЕГОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ</p>					<p>in front of the plow to one or both sides of the prime mover. Excludes items specifically designed for trucking service which have a snow removal blade as an incidental accessory for light duty snow removal. See also SNOW REMOVAL UNIT, SELF-PROPELLED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21509	ОЧИСТИТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ САМОХОДНЫЙ	<p>Агрегат, состоящий вентилятора с механическим приводом, загрузочного сопла и загрузочных люков, установленных на модифицированном грузовом шасси.</p> <p>Вентилятор создает вакуум, втягивая строительный мусор через загрузочное сопло и закладывая его в люк.</p> <p>Изделие специально предназначено для уборки преимущественно рыхлого мусора, такого как грязь, камни, металлические частицы и т.п., с проезжей части дорог, рулежных</p>	3825		A23900	CLEANER, VACUUM, SELF-PROPELLED	<p>A machine consisting essentially of a power driven fan, pick-up nozzle and hopper(s), mounted on a modified truck chassis. The fan creates a vacuum which draws debris through the pick-up nozzle and deposits it into the hopper. It is designed specifically for removing all loose debris, such as dirt, stones, small metal pieces and the like from runways, taxiways, roads and other paved surfaces. See also SWEEPER, ROTARY, SELF-PROPELLED</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дорожек и других мощных покрытий. Смотри также МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЩЕТКОЙ САМОХОДНАЯ						
21878	УСТРОЙСТВО СНЕГОУБОРОЧНОЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ, УПРАВЛЯЕМОЕ ИДУЩИМ ЧЕЛОВЕКОМ	Самоходное колесное устройство, управляемое посредством руля с постоянно присоединенным снегоочистительным устройством. Изделие предназначено для уборки снега с тротуаров, парковых зон и т.п. Не включает тягачи со снегоочистительными приспособлениями.	3825		A23900	SNOW REMOVAL UNIT, WALKING, POWER DRIVEN	A self-propelled, wheel-mounted unit, guided by means of handle bars, with a permanently attached Snow Removal Unit. It is designed to remove snow from sidewalks, driveways, parking areas, and the like. Excludes tractors with snow removal attachments. See also TRACTOR, WALKING, POWER DRIVEN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также ТРАКТОР С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ, УПРАВЛЯЕМЫЙ ИДУЩИМ ЧЕЛОВЕКОМ						
22211	МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАГНИТНАЯ САМОХОДНАЯ	Самоходное средство, оборудованное магнитом, предназначенное для сбора предметов из черного металла с дорожных покрытий, взлетно-посадочных полос и складских зон. Изделие содержит постоянно установленное генерирующее оборудование, проводную электрическую систему управления вместе с необходимым	3825		A23900	SWEEPER, MAGNET, SELF-PROPELLED	A self-propelled magnetic device designed to pick up ferrous metal objects from the surface of roads, airport runways and stocking areas. It contains permanently mounted generating equipment, wiring and electric control panels, together with the necessary hydraulic controls which are required for the operation of the magnet. It is not an attachment for conventional vehicles and cannot be readily converted to either front end loader or earth-	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>гидравлическим управлением, которые требуются для работы магнита. Изделие не является приспособлением для традиционных машин и не может легко трансформироваться ни в переднюю часть погрузчика, ни в изделие для земельно-перевозных работ, но добавочно к магнитной очистке может быть оборудовано вращающимися щетками для подметания.</p> <p>Исключает МАГНИТ ДОРОЖНОЙ ПОДМЕТАЛЬНОЙ МАШИНЫ</p>					<p>moving operation, but it may be equipped for towing of rotary brooms or other equipment supplemental to magnetic sweeping. Excludes MAGNET, SWEEPER, ROAD</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22385	ОЧИСТИТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	Агрегат, установленный на прицепе, состоящий из механически приводного вентилятора, загрузочного сопла, упругого всасывающего шланга и необходимых систем управления, может включать пыленепроницаемый мусорный контейнер. Вентилятор создает вакуум, втягивая мусор через сопло и всасывающий шланг в мусорный контейнер либо в мешки внутри контейнера. Предназначен для уборки мусора, такого как листья, бумага,	3825		A23900	CLEANER, VACUUM, TRAILER MOUNTED	A trailer mounted machine consisting essentially of a power driven fan, pick-up nozzle, flexible suction hose and the necessary controls, may include a dust proof trash container. The fan creates a vacuum which draws debris through the pick-up nozzle and suction hose and deposits it into the trash container or bags inside the container. Designed to remove debris such as leaves, paper, cans, bottles, etc., from roadways, parking areas, lawns, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		консервные банки, бутылки и т. п. с шоссе, парковых зон, лужаек						
22481	ГРУЗОВИК ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СНЕГОУБОРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Тягач с различным снегоуборочным оборудованием, таким как снегоуборочные ножи вращающегося типа, различные приспособления и скреперные ледовые ножи под кузовом. Состоит из грузового шасси, вспомогательного блока питания, установочного впереди снегоочистительного прицепного устройства, скреперного ледового ножа под кузовом и всех	3825		A37500	TRUCK, SNOW REMOVAL EQUIPMENT	A truck specifically designed as the basic unit (prime mover) for various snow removal equipment, such as displacement snowplow blades, rotary type snow removal units and underbody ice scraper blades. Primarily consisting of a truck chassis, auxiliary power unit, front mounted snowplow hitch, underbody ice scraper blade and all the necessary hydraulic controls to operate the various attachments. May include a ballast box and/or power unit. For complete snow removal equipment, see	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимых гидравлических систем управления для работы различных приспособлений. Может включать ящик для балласта и/или блок питания. Для комплектующего снегоочистительного оборудования смотри СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ПЛУЖНЫЙ МОТОРИЗОВАННЫЙ и АГРЕГАТ СНЕГОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ					SNOWPLOW, TRUCK MOUNTED and SNOW REMOVAL UNIT, SELF-PROPELLED.	
38959	ОБШИВКА КОРПУСА КОМПРЕССОРА	Изделие, сооруженное для защиты корпуса компрессора и	3825		A23900	LINER, BLOWER HOUSING,	An item designed to protect the blower housing from excessive wear	1987289

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГРУЗОВИКА	предотвращающее чрезмерный износ				TRUCK		
39318	РЕБОРДА РОТОРНОГО СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ		3825		A23900	FLANGE, SNOWBLOWER		1988036
46806	МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ ВРАЩАЮЩАЯСЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ		3825		A23900	SWEEPER, ROTARY, MANUALLY PROPELLED		1991060
48804	ЩЕТОЧНЫЙ УЗЕЛ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОДМЕТАЛЬНОЙ МАШИНЫ	Изделие, состоящее из пучка бамбукового волокна, провода, растительных и синтетических волокон, установленное в кольцо, которое является деталью вращающегося щеточного	3825		T194-G	BRUSH SECTION, ROTARY SWEEPER	An item consisting of tufts of bamboo, wire, vegetable or synthetic fibers mounted to a ring section which is specifically designed to be part of a rotating brush assembly for a SWEEPER, ROTARY (as modified)	1992339

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		узла МАШИНЫ ПОДМЕТАЛЬНОЙ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ						
50974	ЩЕТКА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОДМЕТАЛЬНОЙ МАШИНЫ	Изделие, состоящее из СЕКЦИИ ЩЕТКИ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОДМЕТАЛЬНОЙ МАШИНЫ. Щетка состоит из или пучков бамбукового волокна, провода, растительных и синтетических волокон, установленных на каркасе, предназначенном для использования на МАШИНЕ ПОДМЕТАЛЬНОЙ ВРАЩАЮЩАЮЩЕЙСЯ	3825		T194-G	BRUSH, ROTARY SWEEPER	An item consisting of multiple BRUSH SECTION(s), ROTARY SWEEPER, or tufts of bamboo, wire, vegetable or synthetic fibers mounted on a core, designed to be used on a SWEEPER, ROTARY (as modified)	1995348
61006	МАШИНА	Передвижная самоходная	3825		A23900	SCRUBBING	A specifically designed mobile	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДМЕТАЛЬНАЯ И ЧИСТЯЩАЯ САМОХОДНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	<p>машина, состоящая из вращающихся жестких щеток с механическим приводом, бака для чистой воды, системы моющего раствора, бака для грязной воды, влагоснимающего скребка, вакуумного пересасывающего устройства, интегрального первичного двигателя и необходимого управления. Предназначена для очистки больших зон дорожного покрытия в ремонтных цехах, загрузочных зонах воздушного судна и т.п. Не включает МАШИНА ЧИСТЯЩАЯ ДЛЯ</p>				MACHINE, PAVEMENT, SELF-PROPELLED	<p>machine consisting essentially of power driven rotary scrub brushes, clear water tank, cleaning solution system, dirty water tank, squeegee, vacuum pickup system, integral prime mover, and the necessary controls. Designed for scrubbing large pavement areas in maintenance shops, aircraft loading areas, and the like. Excludes SCRUBBING MACHINE, PAVEMENT, TRACTOR MOUNTED and SCRUBBING MACHINE, PAVEMENT, TRUCK MOUNTED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДОРОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРАКТОРЕ и МАШИНА ЧИСТЯЩАЯ ДЛЯ ДОРОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВИКЕ						
61007	МАШИНА ЧИСТЯЩАЯ ДЛЯ ДОРОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРАКТОРЕ	Машина, состоящая из вращающихся жестких щеток с механическим приводом, бака для чистой воды, системы моющего раствора, бака для грязной воды, влагоснимающего скребка, вакуумного датчика и необходимых управляющих устройств, установленная на тракторе	3825		A23900	SCRUBBING MACHINE, PAVEMENT, TRACTOR MOUNTED	A machine consisting essentially of power driven rotary scrub brushes, clear water tank, cleaning solution system, dirty water tank, squeegee, vacuum pickup system, and the necessary controls, mounted on a tractor and powered by the tractor power source. It is designed for scrubbing large pavement areas,	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и работающая от тракторного источника питания. Предназначена для очистки больших зон дорожного покрытия ремонтных цехов, загрузочных зон воздушного судна и т.п. Не включает МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ И ЧИСТЯЩАЯ САМОХОДНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ					such as maintenance shops, aircraft loading areas, and the like. Excludes SCRUBBING MACHINE, PAVEMENT, SELF-PROPELLED.	
61008	МАШИНА ЧИСТЯЩАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВИКЕ	В США не применяется. Машина, состоящая из вращающихся жестких щеток с механическим приводом, бака для чистой воды, системы моющего	3825		A23900	SCRUBBING MACHINE, PAVEMENT, TRUCK MOUNTED	(All Except USA) A machine consisting essentially of power driven rotary scrub brushes, clear water tank, cleaning solution system, dirty water tank squeegee, vacuum pickup	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>раствора, бака для грязной воды, влагоснимающего скребка с резиновой прослойкой, вакуумного датчика и необходимых управляющих устройств, установленная на грузовике и работающая от автомобильного источника питания. Предназначена для очистки больших зон дорожного покрытия ремонтных цехов, загрузочных зон воздушного судна и т.п. Не включает МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ И ЧИСТЯЩАЯ САМОХОДНАЯ ДЛЯ</p>					<p>system, and the necessary controls, mounted on a truck and powered by the truck power source. It is designed for scrubbing large pavement areas, such as maintenance shops, aircraft loading areas, and the like. Excludes SCRUBBING MACHINE, PAVEMENT SELF-PROPELLED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ						
05446	КОВШ БУЛЬДОЗЕРНЫЙ	Изделие, установленное на тракторе, состоит из горизонтального металлического лезвия и ковша, которые взаимозаменяются для перемещения, подъема, рытья и разгрузки земли, наполнителя и других материалов	3830		A23900	BULLDOZER-SHOVEL	A tractor mounting piece of equipment consisting of a horizontal metal blade and a digging bucket which are interchangeable for moving, hoisting, digging, and discharging earth, aggregate, and other materials	1974091
05733	МАГНИТ ДОРОЖНОЙ ПОДМЕТАЛЬНОЙ МАШИНЫ	Магнитное устройство, предназначено для сбора гвоздей или других металлических предметов с поверхности дорог, взлетно-посадочных полос и зон складирования.	3830		T204-A	MAGNET, SWEEPER, ROAD	A magnetic device designed to pick up nails or other metal objects from the surface of roads, airport runways and stocking areas. It may be trailer mounted or designed for trailer, truck and/or tractor mounting.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Может устанавливаться на трейлер или разрабатываться под трейлер, грузовик и/или устанавливаться на трактор. Для изделий, в которые включен тягач, смотри ТРАКТОР или ГРУЗОВИК. Для специальных однофункциональных самоходных изделий смотри МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАГНИТНАЯ САМОХОДНАЯ</p>					For items in which the prime mover is included, see TRACTOR (as modified) or TRUCK (as modified). For specifically designed single purpose self-propelled items, see SWEEPER, MAGNET, SELF-PROPELLED	
06095	БУЛЬДОЗЕР С ПОВОРОТНЫМ ОТВАЛОМ ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ	Широкое горизонтальное металлическое выдвигающееся лезвие с рамой и оборудованием	3830		T334-B	ANGLED OZER , EARTH MOVING	A broad, horizontal, metal, pushing blade with framework and equipment for mounting on the front of a motorized	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для установки спереди самоходного транспортного средства; используется для перемещения земли и других материалы или в сторону от транспортного средства, когда лезвие установлено под выбранным углом, или прямо, когда лезвие установлено поперек транспортного средства					vehicle; used for moving earth and other materials to either side of the vehicle when the blade is set at a selected angle, or straight forward when the blade is set parallel to the front of the vehicle	
06097	КОВШ БУЛЬДОЗЕРА ГРЕЙФЕРНЫЙ ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ	В США не применяется. Изделие устанавливается на трактор, состоит из тупого горизонтального металлического лезвия или толкача, который действует, как у	3830		A23900	BULLCLAM DOZER, EARTH MOVING	(All Except USA) A tractor mounting apparatus consisting of a blunt, horizontal, metal blade or pusher which acts as a bulldozer, and an upper jaw which is hydraulically operated and fits over the blade, forming	2013305

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бульдозера, и верхней челюсти с гидравлическим приводом, вместе с лезвием формирующей ковш для перемещения и подъема таких материалов, как земля, наполнитель, древесина, сваи и т. п.					a bucket, for moving and lifting materials, such as earth, aggregate, timbers, poles, and the like	
06105	КАТОК, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРЕЙДЕРЕ		3830		A23900	ROLLER, ROAD GRADER MOUNTING		1974091
06328	КОРЧЕВАЛЬНАЯ МАШИНА, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРАКТОРЕ	Горизонтальное лезвие толкача с вертикальными зубьями, вставленными на нижнюю поверхность; используется для расчистки местности	3830		A23900	GRUBBER, TRACTOR MOUNTING	A horizontal pusher blade with vertical teeth inserted in its lower edge, used for land clearing operations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06330	ПОДЪЕМНЫЙ КРАН, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВИКЕ		3830		T340-E	CRANE, TRUCK MOUNTING		1974091
06331	ЗАГРУЗЧИК СОВКОВОГО ТИПА, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРАКТОРЕ	Изделие состоит из ковша с рамой и оборудования для установки на трактор. Ковш работает в вертикальной плоскости или по дуге над трактором. Используется для черпания, подъема и разгрузки таких материалов, как земля и наполнитель	3830		T334-H	LOADER, SCOOP TYPE, TRACTOR MOUNTING	An apparatus consisting of a scoop with framework and equipment for mounting on a tractor, the scoop operating in a vertical plane or in an arc over the top of a tractor. It is used for excavating, hoisting, and discharging materials such as earth and aggregate	1974091
06335	КОРЧЕВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРАКТОРЕ	Широкое горизонтальное лезвие и регулируемая штанга толкателя для установки спереди	3830		A23900	TREEDOZER, TRACTOR MOUNTING	A broad horizontal blade and an adjustable pusher bar for mounting on front of a tractor. It is used for uprooting trees	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трактора. Используется для корчевания деревьев и очистки лесистых территорий					and clearing wooded areas	
06337	КИРКОВЩИК, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРЕЙДЕРЕ		3830		A23900	SCARIFIER, ROAD GRADER MOUNTING		1974091
06501	СИЛОВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ СТАНОВКА, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРАКТОРЕ	Силовая установка для производственного оборудования, установленная на тракторе либо буксируемая с помощью проволочного троса	3830		T334-L	POWER CONTROL UNIT, TRACTOR MOUNTING, CABLE OPERATED	A tractor mounting apparatus for operating equipment attached to or towed by the tractor by means of wire rope	1974091
06577	СНЕГООЧИСТИТЕЛ Ь УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРЕЙДЕРЕ		3830		T204-C	SNOWFLOW, ROAD GRADER MOUNTING		1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06578	СНЕГООЧИСТИТЕЛ Б, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРАКТОРЕ		3830		T204-C	SNOWPLOW, TRACTOR MOUNTING		1974091
06579	СНЕГООЧИСТИТЕЛ Б, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВИКЕ		3830		T204-C	SNOWPLOW, TRUCK MOUNTING		1974091
07821	СИЛОВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ УСТАНОВКА С ГИДРОПРИВОДОМ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРАКТОРЕ	Аппарат для производственного оборудования, устанавливаемый на трактор или им буксируемый. Управляется при помощи гидравлики	3830		A23900	POWER CONTROL UNIT, TRACTOR MOUNTING, HYDRAULIC OPERATED	A tractor mounting apparatus for operating equipment attached to or towed by the tractor by means of hydraulic pressure	1974091
09210	КОВШ ЗАГРУЗЧИКА СОВКОВОГО ТИПА	Широкий вогнутый стальной приемник, имеет лезвие и/или зубья,	3830		A516G0	BUCKET, SCOOP TYPE LOADER	A broad concave steel receptacle having a cutting edge and/or teeth, designed to be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначен для использования с погрузочным устройством, которое крепится к трактору, грузовику или подобному транспортному средству. Используется прежде всего для транспортировки и размещения сыпучих материалов типа земли, удобрений, снега, гравия и тому подобного					used with a loader unit which is attached to a tractor, truck or the like. It is used primarily for handling and placing bulk materials such as earth, fertilizer, snow, gravel, and the like	
13013	ЛОПАСТЬ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ	Приспособление типа плужного отвала, устанавливается сбоку тягача. Используется в сочетании со снегоочистителями. Предназначено для	3830		A23900	WING, SNOWPLOW	A moldboard attachment designed to be mounted on the side of a prime mover and generally used in conjunction with snowplows. It is employed primarily for moving piled snow further to the side and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		перемещения слежавшегося снега в сторону от проезжей части и перемещения рыхлого снега на больших пространствах. Не включает собирающиеся лопасти для роторных снегоочистителей					moving light snow in an extra wide swath. Excludes gathering wings for rotary snowplows	
16504	АГРЕГАТ ДЛЯ ПОДМЕТАНИЯ УЛИЦ С ВРАЩАЮЩИМИСЯ ЩЕТКАМИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ	Устанавливаемые на грузовик или трактор вращающаяся щетка или щетки, предназначены для уборки улиц, дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов и т.п.	3830		A23900	SWEEPER, ROTARY, VEHICLE MOUNTING	A truck or tractor mounting, rotating brush or brushes designed for cleaning streets, roads, airport runways or the like	1974091
16567	ЗЕМЛЯНОЙ БУР,	Изделие с механическим	3830		A23900	AUGER,	A power operated machine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВИКЕ	<p>приводом, устанавливаемое в кузове или на шасси грузовика, с приводом от грузовика или внутреннего двигателя. Предназначено для бурения скважин в земле, передает вращательное движение земляному буру, который перемещается вниз вручную или механически. Может применяться для бурения скважин под углом (не вертикально). Не приспособлено к одновременному бурению и удалению земли</p>				EARTH, TRUCK MOUNTING	<p>designed to be mounted on the body or chassis of a truck and driven by the truck power take-off or an integral engine. The machine is designed to bore holes in the earth by imparting rotary motion to an earth auger bit which is forced downward either manually or mechanically. It may be designed to bore holes at an angle (other than vertical). It is not capable of boring and removing the earth simultaneously</p>	
16569	СНЕГООЧИСТИТЕЛЬНОЕ		3830		A23900	SNOW REMOVAL		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРОЙСТВО, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ГРЕЙДЕРЕ					UNIT, ROAD GRADER MOUNTING		
16571	СНЕГООЧИСТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ГРУЗОВИКЕ		3830		A23900	SNOW REMOVAL UNIT, TRUCK MOUNTING		1974091
19372	РАМА ДЛЯ СПУСКА (НА ВОДУ) ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ ПЛОЩАДОК	Металлическая рама типа поддона-волокуши, предназначена для транспортировки и спуска (на воду) погрузочно-разгрузочных площадок	3830		A23900	SKID, LAUNCHING, LANDING MAT	A metal toboggan type frame designed for transporting and launching landing mats	1974091
19581	РАМА ДЛЯ УКЛАДКИ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ	Сварная металлическая конструкция для установки на автомобиль, предназначена для укладки гравийных матов	3830		A23900	FRAME, SPREADING, BEACHING MAT	A fabricated metal structure for mounting on a motor vehicle, designed for laying woven wire beaching mats	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		с тканой проволочной сеткой						
20306	ГРАБЛИ ДЛЯ СБОРА КАМНЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ТРАКТОРЕ	Округленное горизонтальное металлическое лезвие с тяжелыми стальными сменными зубьями, равномерно распределенными по нижней поверхности. Предназначено для установки параллельно переду трактора и используется для очистки земли от камней, корней и тому подобного. Может быть с гидравлическим или тросовым управлением	3830		A23900	RAKE, ROCK AND ROOT, TRACTOR MOUNTING	A blunt horizontal metal blade with heavy hard steel removable teeth evenly spaced across the bottom edge. Designed to mount parallel to the front of a tractor and used to clear the ground of rocks, roots and the like. May be hydraulic or cable operated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21453	Артиллерийское буксирное устройство, установленное на тракторе	Изделие из стальной рамы, гаек, болтов, прокладок и скоб для крепления к задней части трактора. Оборудовано сцепщиком и предназначено для буксирования колесного артиллерийского вооружения	3830		A23900	ARTILLERY TOWING ATTACHMENT, TRACTOR MOUNTING	An item constructed of a steel framework and consisting of parts such as nuts, bolts, shims, and brackets for the mounting on the rear of tractor. It is equipped with a coupler and is designed for the towing of wheel mounted artillery equipment	1974091
22070	Бур земляной, установленный на тракторе	Изделие с приводом от трактора. Управляется на трактор, предназначено для бурения скважин в земле, передает вращательное движение земляному сверлу, которое опускается вручную или механически. Может применяться для бурения скважин под углом (не	3830		A23900	AUGER, EARTH, TRACTOR MOUNTING	An attachment designed to be mounted on a tractor and driven by the tractor power take-off. It is controlled from the tractor and is designed to bore holes in the earth by imparting rotary motion to an earth auger bit which is forced downward either manually or mechanically. The attachment may be designed to bore holes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вертикально). Не приспособлено к одновременному бурению и удалению земли					at an angle (other than vertical). It is not capable of boring and removing the earth simultaneously	
22216	ЭКСКАВАТОР ТИПА «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА», УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРАКТОРЕ	Землеройный агрегат, состоит из поворотной стрелы с тросовым или гидравлическим управлением, с ковшом, закрепленным на конце, опорными стабилизаторами, оперативным управлением и сиденьем оператора, предназначен для установки на ТРАКТОР. Рытье производится притягиванием ковша к трактору. Опорожняется после подъема ковша	3830		A23900	BACKHOE, TRACTOR MOUNTING	A digging apparatus consisting of a cable or hydraulic operated swinging boom with a bucket attached at the end, stabilizing outriggers, operating controls and operator`s seat, designed to be mounted on a TRACTOR (as modified). The digging is done by pulling the bucket towards the tractor. It is emptied by lifting the bucket away from the tractor	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22851	РЫХЛИТЕЛЬ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРАКТОРЕ	Изделие, имеющее один (или более) хвостовик бура, предназначено для установки на задней части трактора. Используется для рыхления твердого грунта, дорожного покрытия, горных пород и т.п.	3830		A23900	RIPPER, TRACTOR MOUNTING	A ripping unit having one or more shanks, designed for mounting on the rear of a tractor. It is used for loosening hardpan, pavement, rock formations and the like	1974091
23014	ПОДЪЕМНЫЙ КРАН, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРАКТОРЕ	Подъемный кран предназначен для установки спереди, в центре или сзади колесного или путеукладочного трактора	3830		T340-E	CRANE, TRACTOR MOUNTING	A crane which is designed to be mounted either on the front, center, or rear of a wheeled or tracklaying tractor	1974091
29286	СКРЕПЕР ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРЕЙДЕРЕ	Оборудование, состоящее из механически управляемого землеройного скрепера с	3830		A23900	SCRAPER, EARTH MOVING, GRADER	A piece of equipment consisting of a mechanically operated scoop with cutting blade for mounting in the circle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ножом, смонтированного на дорожном грейдере по типу плужного овала. Используется для рытья, выравнивания грунта, транспортировки и разгрузки материалов				MOUNTING	and moldboard position of a road grader. It is used for digging, leveling, transporting, and discharging materials	
36163	ФАРКОП, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВИКЕ ИЛИ НА ТРАКТОРЕ	Металлическая рама, предназначенная для установки на экскаваторном оборудовании, тракторе-тягаче и/или стреле крана для сцепки с различными приспособлениями типа совков, вилок, ковшей, грузоподъемников, снегоочистителей, щеток, бульдозеров, молотков, буров и т.п. Может	3830		A23900	HITCH, TRUCK AND TRACTOR MOUNTING ATTACHMENT	A metal frame designed to be mounted on earth moving and excavating equipment, truck tractors and/or on the top of their booms to support different attachments, such as scoops, forks, buckets, fork-lifts, snowplows, sweepers, bulldozers, hammers, drills and the like. It may include hydraulic cylinder (5), pump(s) and/or controls	1984167

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать гидравлический цилиндр, насос (ы) и/или средства управления						
38652	ЗВЕНО СТРЕЛЫ ЭКСКАВАТОРА ТИПА «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА»	Металлическая рамная конструкция, предназначена для крепления к стреле и главной раме. Изделие имеет тросовое или гидравлическое управление для вытягивания или поворота стрелы	3830		A23900	BOOM SECTION, BACKHOE	A metal frame structure designed for attachment to the dipperstick and the main frame. Item is operated by wire ropes or hydraulic actuating cylinders to extend, swing or manipulate the boom	1987177
39028	ОБТЮРАТОР	В США не применяется. Для США термин 39028 отменен и заменен на МАСЛЕНКА (1): INC 22874, FPIG T219, Appl Key NA	3830		A23800	GREASE RETAINER	(All Except USA) For USA INC 39028 Cnaceled Replaced By CAP (1), GREASE: INC 22874, FPIG T219, Appl Key NA	1989090

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39566	УЗЕЛ КРЫЛА ТРАКТОРА		3830		A23900	PLATE ASSEMBLY, FENDER, TRACTOR		1988078
39574	ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ		3830		A23900	BRACE ASSEMBLY, TILTING		1988064
39758	КРЫШКА ВАЛА		3830		A23900	COVER, SHAFT		1988092
39959	ФИКСАТОР УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ		3830		A23900	CLAMP, CONTROL, SNOWPLOW		1988120
52208	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГРЕЙДЕРОМ	Устройство используется для управления лезвием грейдера. Автоматически поддерживает лезвие на	3830		A23900	CONTROL SYSTEM, GRADER	A unit used to control the operation of the cutting blade of a road grader. It automatically maintains the blade at a	1996017

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		определенной высоте и/или поперечном крене. Использует звуковой разметчик, лазерный приемник или комбинацию обоих для поддержания постоянного контроля работы лезвия. Может содержать устанавливаемое оборудование					predetermined elevation and/or cross slope. It uses a sonic tracer, laser receiver or combinations of both to maintain a constant control of blade operations. It may contain the mounting hardware	
52589	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО СНЕГООЧИСТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Заменяемое изделие для поддержания и обеспечения скольжения изнашиваемой поверхности СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ (не является модификацией УН), или СНЕГООЧИСТИТЕЛЬНО	3830		A23900	RUNNER, SNOW REMOVAL EQUIPMENT	A replaceable item designed to support and provide a sliding wear-surface for a SNOWPLOW, as modified, or a SNOW REMOVAL UNIT, as modified	1996166

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГО УСТРОЙСТВА (не является модификацией УН)						
67889	МОЛОТ ОТБОЙНЫЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРАКТОРЕ	Изделие предназначено для установки спереди, в центре или сзади колесного или гусеничного трактора и используется для рытья глины, ломки мерзлой земли, разрушения бетонного дорожного покрытия и т.п. Устройство имеет невращающийся зажимной патрон, через который поршень или любая другая ударная система передает молотоподобные удары по	3830		A23900	BREAKER, PAVING, TRACTOR MOUNTED	An item designed to be mounted either on the front, center or rear of a wheeled or track laying tractor and used for clay digging, breaking frozen ground, demolition of concrete paving, and the like. The unit has a non-rotating chuck through which a piston, or any other percussion system, imparts hammer-like blows to various types of accessories such as chisels, spades, picks, backfill tamping pads, and frost wedges. Excludes BREAKER, PAVING	2006072

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		различным типам приспособлений типа долот, лопат, кирок, трамбователей и морозных клиньев. Не включает МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ						
22790	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ	Оборудование, которое буксируется, толкается либо устанавливается на грузовике или тракторе. Состоит из бункера с регулируемыми воротами разгрузки или регулируемой съемной пластиной. Используется для равномерного распределения наполнителя по указанным глубинам с силовой подачей или	3830, 3895		T209-Q	SPREADER, AGGREGATE	A piece of equipment to be towed or pushed, or to be mounted on a truck or tractor. It consists of a hopper with adjustable discharge gates or an adjustable strike-off plate. It is used for uniformly distributing aggregate to specified depths by force or gravity feed. Excludes SPREADER, LOOSE MATERIAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		самотеком. Не включает СПРЕДЕР ДЛЯ СЫПУЧЕГО МАТЕРИАЛА						
20307	ЗАХВАТ ПОГРУЗОЧНЫЙ ЧЕЛЮСТНОЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРАКТОРЕ	Подъемное устройство вилочного типа с механическим приводом, устанавливается на тракторе. Может быть с тросовым или гидравлическим управлением. Используется для подъема, транспортировки и штабелевания материала	3830, 3930		A23900	FORK LIFT, TRACTOR MOUNTING	A power-driven fork-type elevating unit designed to be mounted on a tractor. May be cable- or hydraulically-operated. Used for lifting, transporting and stacking material	1974091
05751	КЛИН ТРУБЧАТОГО КОЛОДЦА ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ	Изделие, как правило, клиновидной формы, которое формирует кольцевой сегмент,	3835		T203-L	WEDGE, PIPE, WELL DRILLING	An item, usually tapered, which forms a segment of a ring normally used to grip a drill pipe or casing when suspending	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется для захвата бурильной или обсадной трубы при подвешивании или извлечении. Внутренняя поверхность изделия обычно зазубривается выемками, бороздами или резьбой. Может быть оснащено рукояткой U-образного болта для облегчения управления					or pulling. Its inner surface is usually serrated by grooves, furrows, or threads. It may or may not be provided with a cable or U-bolt handle to facilitate handling	
05752	КОЛЬЦО ОБСАДНОЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ	Изделие, как правило, в форме полого усеченного конуса с выступом или ушком на противоположных сторонах, в которые вставляются болты для прикрепления к	3835		A23900	CASING RING, WELL DRILLING	An item, usually in the form of a hollow truncated cone, with a projection or ear at opposite sides in which bolts are inserted for fastening to an unlike item, or from which handles are supported for handling. The item is used with wedges and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разноименному изделию или от которых поддерживаются ручки для управления. Изделие используется с клиньями и/или втулкой для подвешивания или удерживания обсадной трубы в буровой скважине					a bushing, to suspend or retain a casing or pipe in a well hole	
06056	ПЕРЕКАЧИВАЮЩАЯ СТАНЦИЯ НА ТРУБОПРОВОДЕ	В США не применяется. Механическое устройство, состоит из одного или нескольких механических насосов и трубопроводных коллекторов. Используется в качестве вспомогательной передаточной станции при транспортировке жидкостей через	3835		A23900	PUMPING STATION, PIPELINE	(All Except USA) A mechanical device consisting of one or more power driven pumps and a pipeline manifold. It is used as a booster station in the transportation of liquids through a portable pipeline	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переносный трубопровод						
06057	СОЕДИНЕНИЕ ТРУБНОЕ ТРУБОПРОВОДА	Сварное устройство из труб, клапанов, приспособлений и ловушки для песка. Используется для соединения одного или нескольких насосов с механическим приводом с трубопроводом для использования в качестве дожимной насосной станции при транспортировке жидкостей	3835		A515E0	MANIFOLD ASSEMBLY, PIPELINE	A device fabricated of pipe, valves, fittings, and a sand trap. It is used for connecting one or more power-driven pumps to a pipeline for use as a booster pumping station in the transportation of liquids	1974091
07263	ЗАЖИМ ДЛЯ БУРЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ СКВАЖИНЫ ПРИ	Муфта с зажимным приспособлением с подъемными шарнирами, ручками или без них.	3835		A23900	CLAMP, WELL DRILLING AND SERVICING,	A collar with a holding device, with or without lifting links or bale. It is used in conjunction with well-drilling and servicing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДЪЕМЕ ТРУБ	Используется в соединении с оборудованием для бурения и технического обслуживания для поднятия буровой штанги, обсадной трубы или насосно-компрессорной трубы в вертикальном положении в процессе монтажа или освобождения законтурных скважин				PIPE HOISTING	equipment to elevate drilling rods, casing, or tubing in a vertical position during assembly or disengagement of well lines	
13390	ПЛАТА КЛАПАНА ТРУБОПРОВОДА	Сборная установка, состоит из клапанов, патрубков, трубы и/или других связанных изделий; предназначена для регулирования потока газов или жидкостей	3835		T203-M	VALVE SECTION, PIPELINE	An assembled unit consisting of valves, nipples, pipe and/or other related items designed to regulate the flow of gases or liquids	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13664	СТАНЦИЯ Понижения Давления на Трубопроводе	Сборная установка, состоит из магистрального и обводного трубопровода. Эти трубопроводы могут иметь запорный клапан (ы), смазывающуюся клиновую задвижку (-и) и редукционный клапан (ы). Установка используется для понижения давления на оборудовании трубопровода	3835		T203-N	PRESSURE REDUCING STATION, PIPELINE	An assembled unit consisting of a main pipeline and a bypass line. These lines may have gate valve(s), lubricated plug valve(s), and pressure reducing valve(s). The unit is used for reducing pressure on pipeline installations	1974091
13672	ШТАНГА БУРИЛЬНАЯ РОТОРНАЯ	Поверхностное соединение колонны бурильной трубы. Оно проходит через поворотный механизм установки для роторного бурения, может вращаться	3835		A23900	STEM, ROTARY WELL DRILLING	The uppermost joint of a string of drill pipe. It passes through the rotating mechanism of a rotary well drilling machine and may be rotated and simultaneously moved vertically by means of evenly	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>и одновременно вертикально передвигаться посредством равноотстоящих передаточных промывочных желобков или платформ, действующих в продольном направлении в пределах нескольких дюймов от любого торца. Верхний край, как правило, имеет левую резьбу для соединения посредством переходника с корпусом вертлюга, но может также подсоединяться к переходнику или вертлюгу</p>					<p>spaced driving flutes or flats running lengthwise to within a few inches of either end. The upper end usually has a left-hand thread for connection by means of an adapter to the body of a swivel, but may also be connected to the adapter or swivel by means of a coupling. The lower end has a right-hand thread for connection to a short length of drill pipe</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>посредством соединительной втулки.</p> <p>Нижний край имеет правую резьбу для соединения с короткой бурильной трубой</p>						
14491	КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЦИСТЕРНЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ И АВТОМОБИЛЬНОГО ПОГРУЗЧИКА ПОДВЕСНОГО ТИПА	<p>Комплект изделий состоит из колпачка трубы, болтов, соединительных фланцев, коленчатых патрубков, таврового набора, трубы, плат клапана, счётчика, насоса и других изделий, необходимых для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны и бензовозы из трубопроводов</p>	3835		A23800	TANK CAR AND TRUCK LOADING SET, OVERHEAD TYPE	<p>A group of items of supply consisting of cap pipe, bolts, couplings, elbows, tees, tube, valve sections, meter, pump, and other items, necessary for loading petroleum products into tank cars and trucks from pipelines</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
16573	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДА	Комплект состоит из таких механических устройств, как лебедки, тросы, домкраты, фонари и т.п. Предназначен для использования в технологическом цикле окончательной сборки трубопровода, включая освещение для работы в ночных условиях	3835		A23800	PIPELINE EQUIPMENT SET	An item of supply consisting of essential mechanical devices, such as winches, cable, jacks, and the like, for use in distributing components prior to final assembly, including lights for night operation	1974091
16575	СВЯЗЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НЕФТЕПРОВОДА	Изделие поставки состоит из стандартного набора соединений трубопроводных труб Американского института нефтяной промышленности, соединительных втулок, прокладок,	3835		A23800	PIPELINE CONNECTING OUTFIT, PETROLEUM	An item of supply consisting of standard weight American Petroleum Institute line pipe connections, couplings, gaskets, fittings, blank ends, valves, gasoline hose, log chains, wire and wire rope clips. It is designed to provide all essential materials for connecting a	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>приспособлений, клапанов, газобензинового шланга, чокерных цепей, скоб и зажимов для каната. Предназначено для обеспечения всеми существенными материалами при присоединении РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО, к топливным бакам центробежных насосов, используемых на ПЕРЕКАЧИВАЮЩЕЙ СТАНЦИИ НА ТРУБОПРОВОДЕ</p>					TANK, LIQUID STORAGE, METAL to the engine fuel tanks of the centrifugal pumps utilized in the PUMPING STATION, PIPELINE	
16576	ОБОРУДОВАНИЕ	Изделие состоит из	3835		A23800	PIPELINE	An item of supply consisting of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ НЕФТЕПРОВОДА	звеньев трубопровода, соединительных втулок, прокладок, зажимов, сточных труб, звеньев шиберных задвижек, звеньев запорного клапана и т.п. для обеспечения транспортировки нефтепродуктов на большие расстояния				OUTFIT, PETROLEUM	pipe sections, couplings, gaskets, clamps, culvert pipe, gate valve sections, check valve sections, and other necessary material for conveying petroleum and gasoline products over considerable distance	
16577	ТРУБОПРОВОД ПОДВОДНЫЙ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ТАНКЕРА	Изделие включает трубы, сварочный пруток, анкерные опоры трубопровода, цепи, маркерные буи, шланг и др., применяется при изготовлении подводного трубопровода от берега до места швартовки танкера	3835		A23800	PIPELINE SUBMARINE OUTFIT, TANKER UNLOADING	An item of supply designed to provide essential material such as pipe, welding rod, pipe anchors, chains, marker buoys, hose and like material necessary to fabricate a submarine pipeline from shore to a tanker mooring	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
16581	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗВЕТВЛЕННОГО ТРУБОПРОВОДА	Комплект труб, клапанов, соединительных втулок, приспособлений и т.п., предназначен для изготовления манифольда разветвленного трубопровода. Используется для соединения таких существенных компонентов насосной станции, как насосы, дренажные и подводные трубопроводы, топливные баки и резервуары для хранения нефтепродуктов	3835		A23800	MANIFOLD EQUIPMENT, PIPELINE	A collection of pipe, valves, couplings, fittings, and other necessary material designed to fabricate a pipeline manifold. To be used for connecting essential components of a pumping station such as pumps, land and submarine pipelines, fuel and storage tanks	1974091
20848	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ	Комплект различного оборудования и расходных материалов: стальных стержней,	3835		A23800	PIPELINE SUSPENSION EQUIPMENT	A collection of various equipment and supplies, such as steel bars, balls, screws, nails, rope, wire rope, anchors, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБОПРОВОДА	шаров, винтов, гвоздей, канатов, тросов, анкеров и т.п. Предназначен для подвешивания звеньев трубопровода в зонах неровной поверхности земли и при прочих неудобствах					the like, designed to suspend segments of a pipeline over areas of uneven ground surfaces and the like	
26180	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГИБКОГО ТРУБОПРОВОДА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЖИДКОГО ТОПЛИВА	Изделие состоит из различных комплектов. Сюда входят комплекты замещения и очищения, комплекты регулирования расхода и уплотнения шлангов, ремонтный комплект шланга, комплект подвешивания гибкого трубопровода, инструменты и шланги, необходимые для	3835		A23800	HOSELINE OUTFIT, FUEL HANDLING	An item of supply consisting of various kits, such as displacement and evacuation kit, flow control kit, hose packing kit, hose repair kit, hoseline suspension kit, and other essential tools and hose necessary to install, assemble, operate, maintain, and recover a liquid fuel handling hoseline system	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установки, сборки, работы, обслуживания и восстановления системы гибкого трубопровода при транспортировке жидкого топлива						
26813	КОМПЛЕКТ ЗАМЕЩЕНИЯ И КОМПЛЕКТ ОЧИЩЕНИЯ ДЛЯ ГИБКОГО ТРУБОПРОВОДА	Комплект различных изделий, таких как шариковое впускное отверстие, шариковый приемник, шар смещения, трубные соединительные муфты, колпачки трубы, эжекторные узлы и другие необходимые детали, предназначенных для откачки жидкого топлива и воздуха из системы гибкого трубопровода путем продвижения по	3835		A23800	DISPLACEMENT AND EVACUATION KIT, HOSELINE	A collection of various items, such as a ball inlet, ball receiver, displacement ball, pipe couplings, pipe caps, ejector assembly, and other necessary items designed to remove liquid fuel and air from a hoseline system by propelling the displacement ball through the hoseline under air pressure	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нему под атмосферным давлением шара смещения						
26867	КОМПЛЕКТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА И РАСХОДА ТОПЛИВА В СИСТЕМЕ ГИБКОГО ТРУБОПРОВОДА	Набор таких изделий, как запорные клапаны, задвижки, трубные соединительные муфты, тройники, шланговые соединения, водопроводный асбестовый шнур и другие необходимые изделия для управления потоком топлива в системе гибкого трубопровода	3835		A23800	FLOW CONTROL KIT, HOSELINE	A group of items, such as check valves, gate valve sections, pipe couplings, pipe tee, hose assemblies, strainer assembly, plumber's snake, and other necessary items for controlling the flow of fuel in a hoseline system	1974091
26868	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ ГИБКОГО ТРУБОПРОВОДА	Комплект таких изделий, как подъёмник, зажим для шланговых соединений и шланг отвода, предназначен для	3835		A23800	PACKING KIT, HOSELINE	A group of items, such as a hoist, hose clamp assemblies, and hose puller, designed for use in packing sections of a hoseline system in flaking	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использования в упаковочных секциях системы гибкого трубопровода в плющильных коробках					boxes	
26869	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГИБКОГО ТРУБОПРОВОДА	В США не применяется. Для США INC 26869 отменен и заменен на НАБОР РЕМОНТНЫЙ ДЛЯ ШЛАНГА (1): INC 38733, FIG T371, Appl Key A. Ремонтный комплект состоит из таких изделий, как бороздчатые трубы на шланговые штуцеры, трубные соединительные муфты, резиновый клей, лента, молоток, нож и других инструментов и	3835		A23800	REPAIR KIT, HOSELINE	(All Except USA) For USA INC 26869 Canceled Replaced By REPAIR KIT (1), HOSE: INC 38733, FIG A239 Appl Key A. A repair kit consisting of items, such as grooved pipe to hose adapters, pipe couplings, rubber cement, tape, hammer, knife, and other tools and materials necessary for temporary and permanent repairs to a hose line	1987205

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материалов, необходимых для мелкого и текущего ремонта на гибком трубопроводе						
26870	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ГИБКОГО ТРУБОПРОВОДА	Комплект таких изделий, как манильский трос, проволочный канат, зажимы для проволочного каната, натяжные рамки и другие необходимые изделия, предназначенные для подвешивания сегментов системы гибкого трубопровода над потоками и в неровной местности	3835		A23800	SUSPENSION KIT, HOSELINE	A group of items, such as manilla rope, wire rope, wire rope clips, turnbuckles, and other necessary items designed to suspend segments of a hoseline system over streams and areas of uneven ground	1974091
29196	МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ	Устройство с приводом от гидравлического или пневматического	3835		A23900	TONG SET, POWERED, PIPELINE	A hydraulic or pneumatic motor powered device designed to assemble and disassemble	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СООРУЖЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА	<p>двигателя, предназначено для компоновки и демонтажа труб с резьбой, трубопроводов, секций профиля обсадной трубы и т.п. Состоит из одной регулируемой вращающейся головки трубного ключа и одного крепления механического трубного ключа.</p> <p>Крепление трубного ключа может быть отделено и повторно установлено для развития максимального крутящего момента при реверсе.</p> <p>Комплект трубного ключа может включать монтажные средства,</p>				CONSTRUCTION	<p>threaded pipe, pipeline, well casing sections, and the like. It consists of one adjustable rotary head powered tong and one powered holding tong. The holding tong may be detached and remounted to permit full torque in reverse operation. The tong set may include mounting facilities that permit operation in a horizontal or vertical position. It may be operated by the installation power system, or by a diesel or gasoline engine power supply</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которые позволяют выполнение операции в горизонтальном или вертикальном положении. Может приводиться в движение от стационарной системы электроснабжения или от дизельгенераторов						
36242	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ТРУБОПРОВОДА	Комплект таких изделий, как буровое оборудование, трубоотрезные станки, трубоопределители, насосы, лопасти, монтажные втулки, оборудование соединений труб, материалы для изготовления труб, секции запорного клапана, трубообразные формы,	3835		A23800	REPAIR KIT, PIPELINE	A group of items such as boring outfits, pipe-cutting machines, pipe detectors, pumps, fans, repair couplings, pipe connection equipments, pipe material, gate valve sections, form pipes, bow pipes and the like, which are necessary for repair or bypass of damaged parts of underground pipeline	1984223

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		носовые трубопроводы и т.п., которые являются необходимыми для ремонта поврежденных частей подземного трубопровода						
41822	СБОРКА ТОПЛИВНАЯ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ОБРАЗЦОВ	Изделие, которое периодически берет образцы различного топлива из трубопровода тактического базового нефтехранилища для проверки на примеси перед подачей топлива в баки, чтобы гарантировать, что диспергированное топливо отвечает стандартам. Состоит из клапанов, труб и различных	3835		A23900	FUEL SAMPLING ASSEMBLY	An item that takes periodic samples of various fuels from the pipe lines of the tactical petroleum terminals, to check for impurities before the fuel enters the tanks to ensure that the fuel being dispersed meets US ARMY standards. It consists of valves, tubes and various hardware items	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		металлоизделий						
45141	ОПОРА ТРУБОПРОВОДА	Металлическое изделие, регулируемое по высоте, с несколькими стойками, предназначено для поддержания труб трубопровода над поверхностью земли	3835		A23900	SUPPORT, TUBE, PIPELINE	A metallic item adjustable in height, having several legs and designed to support pipeline tubes above ground level	1989328
45555	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА	Комплект деталей, используется для замены изношенных и/или повреждённых частей, применяемых в трубопроводе. Может включать такие изделия, как ДАТЧИК; СЧЕТЧИК СКОРОСТИ ПОТОКА; ТРОЙНИК ТРУБНЫЙ; ТРУБКА	3835		A23800	PARTS KIT, PIPELINE	A parts kit used for replacing the worn and/or damaged parts used for a pipeline. It may include such items as GAGE (as modified); METER, FLOW RATE INDICATING; TEE, PIPE; TUBE, METALLIC; SEPARATOR, OIL; gaskets, retaining straps, and the like	1990103

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ; СЕПАРАТОР МАСЛЯНЫЙ; прокладки, упорные планки и т.п.						
36087	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЛИВА ИЗ РЕЗЕРВУАРА	Комплект изделий состоит из колпачков трубы, болтов, соединительных втулок, коленчатых патрубков, таврового набора, прокладок, запорных клапанов, шлангов, счетчиков, ниппелей, насосов, сепараторов и других изделий, требуемых для выгрузки жидких материалов из автомобильных цистерн, бензовозов и других резервуаров в	3835, 3990		A23800	TANK UNLOADING SET	A group of items consisting of pipe caps, bolts, couplings, elbows, tees, gaskets, gate valve sections, hoses, meters, nipples, pumps, separators, and other items required to unload bulk materials from tank cars, tank trucks, and other tanks to pipes, hoselines, and/or tanks	1984111

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубопроводы, гибкие трубопроводы и/или баки						
03313	КОЛЛЕКТОР ТОПЛИВНЫЙ	Устройство с одним впускным отверстием и несколькими выпускными отверстиями, предназначено для обеспечения более чем одного соединения для распределения топлива из центрального источника. Может включать такое дополнительное оборудование, как клапаны, приспособления, защитные колпаки и/или заглушки и т.п.	3835, 4730		A515E0	MANIFOLD, FUELING	A device having a single inlet and more than one outlet designed to accommodate more than one connection for the distribution of fuel from a central source. It may include additional equipment, such as valves, fittings, protective caps and/or plugs, and the like	1974091
00682	ПОКРЫТИЕ НАМОТОЧНОЙ	Покрытие, изготовленное из канвы, предназначено	3895		T23700	COVER, REELING	A cover, fabricated of canvas, designed for use as a protective	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАШИНЫ	для использования в качестве защитного покрытия намоточной машины в нерабочее время				MACHINE	covering for a reeling machine when not in operation	
05445	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА АСФАЛЬТОВАЯ		3895		A23800	MIXING PLANT, ASPHALT		1974091
05448	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ СМЕСИ В БЕТОНОМЕШАЛКЕ	Устройство состоит из горелки с другим необходимым оборудованием для прямого подогрева содержимого бетономешалки или использования для подогрева большого количества воды при приготовлении бетонной	3895		A23900	HEATER, CONCRETE MIXER	An apparatus consisting of a burner with other necessary equipment for directly heating contents of a concrete mixer or larger quantities of water for use in cold weather mixing of concrete	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смеси в холодную погоду						
05450	ВАГОНЕТКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ	Двухколесное перемещаемое вручную транспортное средство с ручным опрокидывающимся кузовом, используемое для загрузки, транспортировки и выгрузки бетона	3895		A23900	CART, CONCRETE	A two-wheeled, manually propelled vehicle with hand dumping body, used for the receiving, transporting, and dumping of concrete	1974091
05451	ДОРОЖНЫЙ УТЮГ СО ЩЕТКАМИ	Изделие из щетин, установленных в рамочную конструкцию, имеющую устройства сцепления с грузовиком или трактором. В основном используется для равномерного распределения сыпучего заполнителя	3895		A23900	DRAG, BRUSH	A piece of equipment consisting of bristles set in a frame with facilities for hitching to a truck or tractor, used primarily for uniform spreading of loose aggregate	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05454	БЕТОНОМЕШАЛКА, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	Машина с механическим или ручным приводом, установленная на прицепе, имеет вращающийся барабан с смонтированными на внутренней окружности фиксированными лопастями, в котором смешиваются цемент, вода и др. для изготовления бетона	3895		T209-G	MIXER, CONCRETE, TRAILER MOUNTED	A power or hand-operated, trailer mounted machine having a revolving drum with fixed blades mounted on the inner circumference in which aggregate cement and water are mixed in the preparation of concrete	1974091
05455	БЕТОНОУКЛАДЧИК ДОРОЖНЫЙ	Самоходная машина, несущая одиночный или двойные вращающиеся барабаны с фиксированными лопастями, в которых смешиваются цемент и вода для изготовления	3895		A23900	PAVER, CONCRETE	A self-propelled, power-operated machine having a single or dual revolving drums, containing fixed blades, in which aggregate, cement and water are mixed in preparation of concrete, and a bucket which operates on a boom, used for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бетона, и ковш на стреле, выгружающий бетон на дорожное полотно, взлетно-посадочные полосы аэродромов и т.п. Не включает БЕТОНОМЕШАЛКУ (не является модификацией УН)					placing concrete on roadbeds, streets, airports, and the like. Excludes MIXER, CONCRETE (as modified)	
05456	УКЛАДЧИК ЖИДКОГО БИТУМНОГО МАТЕРИАЛА БЕЗРЕЗЕРВУАРНОГО ТИПА	Двухколёсная машина-прицеп с оборудованием для укладки битума или подобных жидкостей посредством закачивания их из резервуаров, установленных на грузовике или прицепе, и выкачивания на покрываемую поверхность	3895		A23900	DISTRIBUTOR , LIQUID BITUMINOUS MATERIAL, TANKLESS TYPE	A two-wheel trailer-mounted, power-operated machine, with equipment for distributing asphalt or similar liquids by means of suction and pressure from truck- or trailer-mounted tanks	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05538	МЕХАНИЗМ ДЛЯ ПОДВЯЗКИ КАБЕЛЯ К НЕСУЩЕМУ ТРОСУ	Изделие используется в строительстве воздушных линий электропередачи, предназначено для поддержания несущего троса и накручивания однослойной проволочной спирали вокруг несущего троса и электрического кабеля с целью закрепления и поддержания электрического кабеля. Может включать люльку или опорную поверхность	3895		A23900	CABLE LASHING MACHINE	An item used in overhead line construction designed to ride on a supporting strand and rotate a preformed coil of wire about both the supporting strand and the electrical cable, for the purpose of securing and supporting the electrical cable. It may or may not include a cable car or seat	1974091
05544	НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ПО УКЛАДКЕ АСФАЛЬТА	Изделие на колесном ходу или смонтированное на раме с установленными в тепловом отсеке горелками, которые	3895		A23900	HEATER, ASPHALT TOOL	A wheel or skid mounted piece of equipment having burners mounted in a heating compartment and used for heating hoses, rakes, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используются для нагрева шлангов, скребков и других приспособлений и инструментов, используемых при ремонте и отделке асфальтового дорожного покрытия					similar tools used in repairing and finishing asphalt pavement	
05551	КАТОК МОТОРИЗОВАННЫ Й	Самоходная машина с одним или несколькими стальными барабанами для приглаживания и уплотнения земли, скального грунта, асфальта или подобных материалов при строительстве дорог и других участков с гладкой поверхностью. Для изделий с катком на	3895		T209-B	ROLLER, MOTORIZED	A self-propelled, power-operated machine with one or more steel drums for smoothing and compacting earth, rock, asphalt, or similar materials in the construction of roads and other smooth-surfaced areas. For items with pneumatic tired rollers, see ROLLER, MOTORIZED, PNEUMATIC TIRED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пневматических колёсах смотри КАТОК МОТОРИЗОВАННЫЙ НА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КОЛЕСАХ						
05552	КАТОК ПРИЦЕПНОЙ НА ПНЕВМАТИЧЕСКИ Х КОЛЕСАХ	Прицепная единица оборудования, состоящая из площадки или рамы бункерного типа для загрузки балласта, установленная на группе пневматических колес с гладким протектором, которые оказывают вибрационное действие на грунт. Используется для уплотнения, трамбовки и перемешивания почвы, скального грунта и подобных материалов	3895		T209-C	ROLLER, TOWED, PNEUMATIC TIRED	A towed piece of equipment consisting of a platform or hopper-type frame for loading with ballast, mounted on a group of smooth-tread pneumatic-tired wheels which have an oscillating action. It is used for compacting, tamping, and kneading soil, rock, and similar materials	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05553	КАТОК ПРИЦЕПНОЙ С КУЛАЧКОВЫМ БАРАБАНОМ	Прицепная единица оборудования с одним или несколькими стальными барабанами или катками, на которые радиально устанавливаются кулачки. Используется для уплотнения земли и подобных материалов, связанных с дорожным строительством	3895		T209-C	ROLLER, TOWED, SHEEPSFOOT	A towed piece of equipment having one or more steel drums or rolls upon which are fixed, radially projecting feet. It is used for compacting earth and similar materials related to road construction	1974091
05554	КАТОК ПРИЦЕПНОЙ С ГЛАДКИМ БАРАБАНОМ	Прицепная единица оборудования, состоящая из одного или нескольких стальных барабанов или катков, смонтированных в рамной конструкции с тягой. Используется для уплотнения скального грунта, земли, асфальта и	3895		A23900	ROLLER, TOWED, SMOOTH DRUM	A towed piece of equipment consisting of one or more steel drums or rolls mounted in a framework by which it is pulled. It is used for compacting rock, earth, asphalt, and similar materials related to road construction	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подобных материалов при дорожном строительстве						
05561	НАСАДКА НА ДЕРЕВЯННУЮ СВАЮ	Изделие используется для защиты и направления деревянной сваи в процессе забивки; состоит из отливки с зажимами для зацепления свайного копра и имеет выточку или углубление в нижней части для вмещения головной части сваи. Может быть оснащено стропом (и) для извлечения после завершения забивки	3895		A23900	CAP, WOOD PILE	A device used to protect and guide the head of a wood pile during the driving operation; consists of a casting with jaws for engaging the pile driver leads and having a recess in the bottom to receive the pile head and may be provided with sling(s) for removal after driving is completed	1974091
05684	ПОДВЕСКА ДЛЯ ТРОСА ПОНТОННОЙ	Изделие из металла в виде зазубренного крюка. Используется для	3895		A23900	HANGER, JET LINE, PONTOON	A fabricated metal device in the form of a rough hook and used to support the jet line on a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БАРЖИ СО СВАЙНЫМ КОПРОМ	поддержания троса понтонной баржи, на которой размещен копер для забивания свай				BARGE PILE DRIVER	pontoon barge pile driver	
05685	НАСАДКА ДЛЯ ОПУСКАНИЯ СВАЙНОГО КОПРА	Металлический наконечник, заостренный с одного конца и имеющий резьбу с другого конца, для присоединения к тросу копра для забивания свай	3895		A23900	NOZZLE, JETTING, PILE DRIVER	A hardened metal spout with one end tapered and the other end threaded for attaching to a pile driver jet line	1974091
05686	БАНДАЖ СВАЙНЫЙ И РОСТВЕРК	В США не применяется. Металлическое кольцо, крепится вокруг деревянных ростверков или на деревянной свае для предотвращения размочаливания при многократных ударах	3895		A23900	BAND, PILE AND CUSHION BLOCK	(All Except USA) A metal ring fitted around wooden cushion blocks or on a wooden pile to prevent brooming under repeated blows of a pile-driver hammer	1985165



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		молота строительного копра						
05689	ПЛУГ ДОРОЖНЫЙ	Единица оборудования на тракторной тяге с одним или более хвостовиками бура, смонтированными на каркасе с двумя стальными колесами. Используется для разрыхления дорожного покрытия, грунтового основания и каменных образований	3895		T209-J	ROOTER, ROAD	A tractor-drawn piece of equipment having one or more shanks mounted on framework, having two steel wheels. It is used for loosening or penetrating pavement, hardpan and rock formations	1974091
05696	УСТАНОВКА ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ	Конструкция состоит из бункера или воронки с отдельными бункерами или отсеками для хранения заполнителей различного размера.	3895		T209-D	BATCHING PLANT, AGGREGATE	A structure consisting of an overhead bin or hopper with separate bins or compartments for storing various sizes of aggregate, equipped with weighing batchers for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Устройство оснащено весовыми дозаторами для измерения и выгрузки смешанного заполнителя в автобетономешалки, передвижные бункеры, бетономешалки и т.п.					measuring and discharging successive batches of mixed aggregate into truck mixers, batch trucks, concrete mixers or the like	
05697	УСТАНОВКА ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ЦЕМЕНТА	Изделие предназначено для выгрузки сыпучего цемента из грузовиков и железнодорожных вагонов в подвесной закрытый бункер для хранения и последующей дозировки и выгрузки в автобетономешалки или передвижные бункеры для замеса	3895		T209-D	BATCHING PLANT, CEMENT	A structure specifically designed for unloading bulk cement from trucks and railway cars into an overhead, closed storage bin, and for measuring out successive batches of cement and discharging the cement into truck mixers or batch trucks	1974091
05699	УСТРОЙСТВО	Механическое устройство	3895		A23900	FEEDER,	A mechanical device for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАГРУЗОЧНОЕ ДЛЯ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ	для равномерной подачи скального грунта, гравия и другого материала в бункеры или на конвейеры при помощи движущихся конвейерных линий, переносимых листов металла или просто брусков и прутков				AGGREGATE	supplying uniform quantities of rock, gravel, and the like, to hoppers or conveyors by means of movable aprons, plates, or bars	
05700	МАШИНА ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БИТУМНОГО МАТЕРИАЛА	Самоходная машина с распределяющими битум и регулируемыми его расход ножами, закрепленными под конструкцией. Используется для планировки и уплотнения битумного покрытия	3895		A23900	PAVING MACHINE, BITUMINOUS MATERIAL	A self-propelled power operated machine having spreading and leveling blades attached underneath its frame. It is used for surfacing and compacting bituminous paving material	1974091
05702	МЕШАЛКА	Механическая машина,	3895		A23900	MIXER,	A power-operated machine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БИТУМНОГО МАТЕРИАЛА НЕСАМОЗАГРУЖАЮЩАЯСЯ	содержит загрузочные, смешивающие и разгрузочные механизмы. Используется для пропитывания заполнителя битумом перед укладкой его на дороги, взлетно-посадочные полосы и т.п.				BITUMINOUS MATERIAL, NONSELF-LOADING	containing loading, mixing, and discharge mechanisms. It is used for impregnating aggregate with bitumen preparatory to placing on roads, runways, and the like	
05703	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ БЕТОННОЙ СМЕСИ	Самоходная машина с переносной опалубкой, используется для равномерной укладки бетона в опалубке движением поворотной лопасти или винтового конвейера и прекращения подачи бетона при заполнении опалубки	3895		A23900	SPREADER, CONCRETE	A self-propelled, power-operated, form-riding machine used for uniformly distributing concrete between forms by means of a rotating blade or helical screw conveyor and striking off the concrete at a specific height	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05710	ПОДВЕСНОЙ НАСТИЛ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	Подвижная конструкция, состоит из пластин и труб, прикрепленных к грузовикам, перемещающим опалубку и способным сформировать настил над свежеуложенной бетонной смесью, для того чтобы поддерживать операторов во время ручного выравнивания и уплотнения бетона деревянным или стальным мастерком	3895		A23900	FLOAT BRIDGE, CONCRETE FINISHING	A movable framework consisting of planks and pipes attached to form-riding trucks, so constructed as to form a bridge over fresh concrete for supporting operators while manually surfacing and compacting concrete with a wood or steel float	1974091
05711	МЕШАЛКА С ПОЧВОФРЕЗОЙ	Механическая единица оборудования, используется для измельчения и/или смешивания грунта с	3895		T209-H	MIXER, ROTARY TILLER	A power operated piece of equipment used for pulverizing and/or mixing soil with aggregate, bitumen, or dry cement by means of hood-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заполнителем, битумом или сухим цементом путем обработки почвы вращающимся валом с закрепленными на нем зубьями					inclosed tines attached to a rotating shaft	
05718	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ БИТУМНОГО МАТЕРИАЛА РЕЗЕРВУАРНОГО ТИПА	Резервуар, установленный на грузовике или прицепе, с нагревателем и оборудованием для распределения асфальта, нефти и подобных жидкостей через трубы или распылительные устройства	3895		T209-N	DISTRIBUTOR , BITUMINOUS MATERIAL, TANK TYPE	A truck or trailer-mounted tank with heater, and equipment for dispensing a sphalt, oil, and similar liquids through pipes or spray-bar attachments	1974091
05720	БЛОК КОНТРОЛЯ ПОСТЕПЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ	Устройство состоит из воронки или бункера с отсеками и автономным механическим решетом	3895		A23900	GRADATION CONTROL UNIT, AGGREGATE	An apparatus consisting of a hopper or bin with compartments, and a self-contained, power-operated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для просеивания заполнителя. Используется для разгрузки точно определенного количества заполнителя в соединении с битумными включениями					grading screen. It is used for discharging accurately calibrated amounts of aggregate, in conjunction with bituminous mixing plants	
05721	МЕШАЛКА БИТУМНОГО МАТЕРИАЛА САМОЗАГРУЖАЮЩАЯСЯ	Прицепная или самоходная механическая машина с механизмом для сбора, пропитывания битумом и для замены дорожных материалов за один непрерывный процесс	3895		A23900	MIXER, BITUMINOUS MATERIAL, SELF-LOADING	A tractor-towed, or self-propelled, power operated machine with mechanism to pick up, impregnate with bitumen, and replace road materials in one continuous operation	1974091
05722	МАШИНА ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТИ	Передвижное механическое устройство для шлифовки и отделки	3895		A23900	SURFACING MACHINE, CONCRETE	A portable, power operated tool with grinder at one end for finishing hardened concrete	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЕТОНА	затвердевшего бетона						
05723	КУЛАЧКОВЫЙ КАТОК ПОРШНЕ-МОЛОТОЧНОГО ТИПА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Ручное устройство с пневмоприводом, с механическим поршнем для передачи молотоподобных ударов прикрепленной трамбовочной пластине. Используется для уплотнения почвы	3895		T209-S	TAMPER, PISTON-HAMMER TYPE, PNEUMATIC	A hand-held, compressed air driven, tool having a power actuated piston for imparting hammerlike blows to an attached tamping pad. It is used for compacting soil	1974091
05727	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ БЕТОННОГО ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	Самоходная машина с переносной опалубкой, горизонтальными маяками или лопастями, прикрепленными под конструкцией, используется для планировки дорог с бетонным покрытием,	3895		A23900	FINISHING MACHINE, CONCRETE PAVING	A self-propelled, power-operated, form-riding machine with horizontal screeds or blades attached underneath its frame, used for smoothing and surfacing concrete roads, streets, and runways	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		взлетно-посадочных полос и т.п.						
05730	НАГРЕВАТЕЛЬ БИТУМА	Устройство состоит из одного или нескольких нагревающих элементов, нагнетающих пар или горячее масло в кожухи катушек или радиаторы с целью разжижения битума. Смотри также КОТЕЛ ДЛЯ НАГРЕВА БИТУМА и ПЕЧЬ ДЛЯ ПЛАВКИ АСФАЛЬТА	3895		T209-K	HEATER, BITUMEN	An apparatus consisting of one or more heating units for the purpose of reducing the viscosity of bitumen by circulating steam or hot oil through coils, jackets, or radiators. See also KETTLE, HEATING, BITUMEN and MELTER, ASPHALT	1974091
05731	БУНКЕР ПРИЕМНЫЙ ДЛЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ	Одно- или двухкамерный металлический приемный контейнер с наклонными стенками и донным шибером для выгрузки бетона в желоба,	3895		A23900	HOPPER, CONCRETE	A single- or double-compartment metal receptacle with sloping sides, having controlled discharge gates, for delivery of concrete into chutes, buggies, or wheelbarrows	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двухколёсные вагонетки или тачки						
05732	МОЛОТ СВАЙНОГО КОПРА С ПАРОВОЗДУШНЫМ ПРИВОДОМ	Прямоугольное штамповочное металлическое устройство, предназначено для забивки свай в сваебойных сооружениях. Работает от насоса с воздушным или паровым приводом и подает молотоподобные удары ударной бабе	3895		A23900	HAMMER, PILE DRIVER, AIR-STEAM DRIVEN	A rectangular shaped metal device designed for driving piling by an air-or steam-actuated piston which delivers hammerlike blows against an anvil block which forms the bottom of the hammer	1974091
05735	НАГРЕВАТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ ДОРОГИ	В США не применяется. Аппарат на колесном ходу, состоит из рамы и прикрепленных к ней одной или более горелок, металлической крышки и топливного бака.	3895		A23900	HEATER, ROAD SURFACE	(All Except USA) A wheeled, frame-mounted apparatus consisting of one or more torch-type burners, a metal hood and fuel tank used for heating bitumen surfaces, burning weeds, thawing frozen ground,	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Используется для нагрева битумных поверхностей, сжигания сорняков, оттаивания мёрзлого грунта и подобных операций					and similar operations.	
05736	КОТЕЛ ДЛЯ НАГРЕВА БИТУМА	Оборудование предназначено для нагрева и распределения асфальта, пековых и дегтевых смесей, таких как вязкий разжиженный асфальт и т.д., или упругих соединений для уплотнения шва, таких как гуммированный асфальт и т.д. Используется в строительстве, обслуживании или ремонте дорожных	3895		T209-L	KETTLE, HEATING, BITUMEN	Equipment designed to heat and dispense asphalt, pitch and tar compounds such as viscous asphalt cutback, etc., or resilient joint sealing compounds such as rubberized asphalt, etc. It is used in the construction, maintenance, or repair of pavements, aircraft runways, roofs, pipelines, and the like. See also HEATER, BITUMEN; and MELTER, ASPHALT.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		покрытий, взлетно-посадочных полос, крыш, трубопроводов и т.п. Смотри также НАГРЕВАТЕЛЬ БИТУМА и ПЕЧЬ ДЛЯ ПЛАВКИ АСФАЛЬТА						
05742	ВИБРАТОР ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ БЕТОНА	Передвижное механическое устройство с металлическим ограждением и несбалансированным вращающимся валом, который через вибраторы, помещенные в пластичную бетонную смесь, вызывает ее осаждение и уплотнение	3895		T209-T	VIBRATOR, CONCRETE	A portable power-operated tool with a metal inclosed, unbalanced rotary shaft which, when inserted into wet concrete, causes a settling and compacting action by means of vibrators	1974091
05818	ОСУШИТЕЛЬ	Устройство состоит из	3895		T209-R	DEHYDRATO	A device consisting of an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕСКА СДАВЛИВАЮЩИЙ	наклонного резервуара с механическим подающим винтом, установленным внутри; предназначено для удаления избыточной влаги из песка посредством сжатия его в винтовом агрегате				R, SAND, COMPRESSIO N	inclined tank with a power driven feed screw assembly mounted inside; designed for removing excess moisture from sand by the compression action of the screw assembly as it moves the sand up the incline	
06171	АППАРАТ ДЛЯ НАМОТКИ КАБЕЛЯ	Изделие предназначено для присоединения к барабану для наматывания и разматывания кабеля или скручивания провода и кабеля, в то время как барабан находится в неподвижном положении	3895		A23900	SPINNER, CABLE	An item designed to be attached to a reel for the purpose of paying out and transposing wire or cable while the reel is in a stationary position	1974091
06339	СВАЙНЫЙ КОПЕР, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА РАМЕ	В США не применяется. Устройство с механическим приводом,	3895		A23900	PILE DRIVER, SKID MOUNTED	(All Except USA) A power-driven apparatus mounted on skids, consisting of rig, hoist	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установленное на брусках, состоит из буровой установки, лебёдки и молота; предназначено для забивки свай в свайных сооружениях посредством действия лебедки свайного молота или с использованием молота с пневматическим или паровым приводом					and hammer, designed to drive piling by hoist drop action or by using pneumatic or steam operated hammer	
06344	СВАЕБОЙНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА	Сборный несущий элемент строительной конструкции, установленный на брусках и состоящий из маяков, фундаментной рамы и подходящих опор для забивки свай. Не включает силовую установку,	3895		A23900	PILE DRIVING RIG	A prefabricated structural unit mounted on skids and consisting of leads, bed frame, and suitable supports to drive piling. Does not include power unit, hoist, or hammer	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лебедку или молот						
06345	КАБЕЛЕУКЛАДЧИК ПОДЗЕМНЫЙ	Прицепная механическая единица, установленная на двух колесах, предназначена для укладки кабеля или провода под землей посредством введения в землю трубы без копания канав или засыпки	3895		A23900	CABLE LAYER, UNDERGROUND	A towed mechanical unit mounted on two wheels designed to lay cable or wire underground, by means of a planting tube, without ditching or backfilling	1974091
06372	УСТАНОВКА ДЛЯ НАГНЕТЕНИЯ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	Передвижная машина с бункером и механическим насосом (ами), предназначена для быстрой подачи раствора, который может использоваться для заполнения пустот или изготовления бетонных	3895		A23900	GROUTING MACHINE	A portable machine having a hopper and power-operated pump(s) designed to produce a forcing action on a mud mixture which can be used to fill voids or to raise concrete slabs, foundations, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		плит, фундаментов и т.п.						
06720	ЧЕХОЛ МЕХАНИЗМА ДЛЯ ПРИВЯЗКИ КАБЕЛЯ К НЕСУЩЕМУ ТРОСУ		3895		T358-A	CASE, CABLE LASHING MACHINE		1974091
07099	РАЗМЕТЧИК ИЗВЕШЬЮ	В США не применяется	3895		A23900	MARKER, WET LIME	All Except USA	1994130
07546	МАШИНА ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ БЕТОНА ПЕСКОСТРУЙНАЯ	Машина предназначена для нагнетания под давлением воздуха готового бетона через брандспойт и сопло с целью наращивания покрытия бетона при строительстве стен, мостов, туннелей и т.п. методом разбрызгивания. Также используется для	3895		A23900	CONCRETE SPRAYING-SANDBLASTING MACHINE	A machine designed for utilizing air pressure to force premixed concrete through a hose and nozzle, for the purpose of building up a coating of concrete on building walls, bridges, tunnels, and the like, by spraying action. Also used for sandblasting	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пескоструйной очистки						
07988	БЕТОНОМЕШАЛКА, СМОНТИРОВАННАЯ НА ОСНОВАНИИ	Машина с механическим или ручным приводом, установленная на основании, имеет вращающийся барабан с фиксированными лопастями, установленными на внутренней поверхности и смешивающими заполнитель, цемент и воду при изготовлении бетона	3895		A23900	MIXER, CONCRETE, BASE MOUNTED	A power or hand operated, base mounted machine having a revolving drum with fixed blades mounted on the inner circumference, in which aggregate, cement, and water are mixed in the preparation of concrete	1974091
07989	БЕТОНОМЕШАЛКА МОТОРИЗОВАННАЯ	Механическое устройство, установленное на шасси грузового автомобиля. Имеет вращающийся барабан с	3895		A23900	MIXER, CONCRETE, TRUCK MOUNTED	A power-operated machine mounted on a truck chassis. It has a revolving drum with fixed blades mounted on the inner circumference, in which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фиксированными лопастями, установленными на внутренней поверхности, которыми смешиваются заполнитель, цемент и вода при транспортировке бетона. Бетономешалка целиком заполняется на бетонопроизводящем предприятии и перемешивает бетон при перевозке					aggregate, cement and water are mixed in the preparation of concrete. The mixer is normally charged at a batching plant and performs the mixing and/or agitating operations while enroute	
07990	РАСТВОРОМЕШАЛКА	Машина с механическим или с ручным приводом, имеющая барабан (ы) с поворотной лопаткой (ми), в котором смешиваются необходимые материалы для приготовления	3895		A23900	MIXER, PLASTER AND MORTAR	A power or hand operated machine having a drum(s) containing revolving paddle(s), in which necessary materials for preparing plaster or mortar are mixed. It may include a hand operated water batcher	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		раствора для оштукатуривания или известкования. Может включать ручной дозатор воды						
08407	РОЛИКОВЫЙ ПОДВЕС ВОЗДУШНОГО КАБЕЛЯ	Устройство состоит из ролика или роликов с кронштейнами подвеса и каркаса или рамной конструкции. При подсоединении к несущему тросу воздушной линии применяется для поддержки и направления воздушного кабеля во время монтажных работ. Не включает устройства для подводки кабелей без роликов	3895		A23900	ROLLER, AERIAL CABLE	A device consisting of a roller or rollers having suspending arms and/or framework. When attached to an aerial messenger line, it is used to support and guide aerial cable during installation. It does not include cable feeding devices without rollers	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08467	БЕТОНОМЕШАЛКА МОТОРИЗОВАННАЯ С СИЛОВЫМ АГРЕГАТОМ	Бетономешалка для установки на шасси грузовика. Целиком заполняется на бетонопроизводящем предприятии и перемешивает бетон при перевозке. Может включать отдельную силовую установку или приводиться в движение через вал отбора мощности от двигателя грузового автомобиля	3895		A23900	MIXER, CONCRETE, TRUCK MOUNTING	A concrete mixer for mounting on a truck chassis. It is normally charged at a batching plant and performs the mixing and/or agitating operations while enroute. It may include a separate power unit or may be driven through power take-off from the motor truck engine	1974091
08556	БАБА КОПРА СВАЙНОГО	Прямоугольное формованное металлическое устройство, одним концом крепится к тросу или цепи, используется для забивки	3895		T209-U	HAMMER, PILE DRIVER, DROP	A rectangular shaped metal device designed for attaching to a cable or chain at one end, used for driving piling by being lifted with a hoisting engine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		свай посредством поднятия двигателем лебёдки и бросания на сваю					and dropped on the piling	
08557	МОЛОТ СВАЙНОГО КОПРА С АВТОНОМНЫМ ПРИВОДОМ	Прямоугольное формованное металлическое устройство, оборудованное для подвески тросом и используемое для забивки свай. Импульс для движения молота производится автономным двигателем, который активизирует поршневой механизм, передающий молотоподобные удары ударной бабе и основанию молота	3895		A23900	HAMMER, PILE DRIVER, SELF-POWERED	A rectangular shaped metal device equipped for cable suspension and used for driving piling. The driving energy for this hammer is derived from a self-contained engine which activates a piston mechanism which delivers hammerlike blows against an anvil block that forms the bottom of the hammer	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08896	МАШИНА ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ КАБЕЛЯ РУЧНАЯ	Изделие предназначено для размещения, поддерживания и подготовки одной или нескольких бухт провода и/или кабельного барабана (ов), для разделки и/или извлечения провода, шнура или кабеля. Включает устройство для проворачивания или другие приспособления для ручного управления барабаном (и). Может включать такие принадлежности, как наконечники для многожильных проводов, винтовой зажим (ы) и т.п. Смотри также МАШИНА	3895		T209-A	REELING MACHINE, CABLE, HAND	An item designed to accommodate, support, and actuate one or more wire and/or cable reel(s) for dispensing and/or recovering of wire, cord, or cable. It includes devices for cranking, or in other ways manually controlling the rotation of the reel(s). It may or may not include electrical connection(s), such as pigtail lead(s), stud terminal(s), and the like. It may or may not include reel(s) with or without electrical connection(s). See also REELING MACHINE, CABLE (as modified) by power drive mechanism(s), and PAYOUT REEL, CABLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ КАБЕЛЯ и РАЗМАТЫВАЮЩИЙ ВОРОТ ДЛЯ КАБЕЛЯ						
08897	РАЗМАТЫВАЮЩИЙ ВОРОТ ДЛЯ КАБЕЛЯ	Изделие предназначено для разматывания одной или нескольких одножильных проволочных или кабельных бухт. Для изделий этого типа, которые предназначены для работы с одним или несколькими барабанами для наматывания провода и/или кабеля, смотри МАШИНА ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ КАБЕЛЯ	3895		A23900	PAYOUT REEL, CABLE	An item designed to accommodate and support one or more coils of wire and/or cable primarily for paying out purposes. For items of this type designed to accommodate and support one or more reels of wire and/or cable, see REELING MACHINE, CABLE (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08898	МАШИНА ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ КАБЕЛЯ С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ	Механизм с приводом от двигателя предназначен для размещения, поддержания, и приведения в действие одной или нескольких бухт провода и/или кабельного барабана (ов) для разделки и/или извлечения провода, шнура или кабеля. Включает устройства для проворачивания или другие способы ручного управления барабаном (и). Может включать такие принадлежности, как наконечники для многожильных проводов, винтовой зажим (ы) и т.п.	3895		T209-A	REELING MACHINE, CABLE, ENGINE DRIVEN	An engine driven mechanism designed to accommodate, support, and actuate one or more wire and/or cable reel(s) for dispensing and/or recovering wire, cord, or cable. It includes devices for cranking or in other ways controlling the rotation of the reel(s). It may or may not include electrical connection(s), such as pigtail lead(s), stud terminal(s), and the like. It may or may not include reel(s) with or without electrical connection(s)	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Может включать барабан (ы) с наконечниками для многожильных проводов и винтовыми зажимами						
08899	МАШИНА ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ КАБЕЛЯ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Механизм с электрическим двигателем или гидравлическим приводом от двигателя, предназначен для размещения, поддержания и приведения в действие одного или нескольких проводов и/или кабельного барабана (ов) для разделки и/или извлечения провода, шнура или кабеля. Включает устройства для проворачивания или	3895		T209-A	REELING MACHINE, CABLE, MOTOR DRIVEN	An electric or hydraulic motor driven mechanism designed to accommodate, support, and actuate one or more wire and/or cable reel(s) for dispensing and/or recovering wire, cord, or cable. It includes devices for cranking or in other ways controlling the rotation of the reel(s). It may or may not include electrical connection(s), such as pigtail lead(s), stud terminal(s) and the like. It may or may not include reel(s) with or without electrical connection(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		другие приспособления для ручного управления барабаном (и). Может включать такие принадлежности, как наконечники для многожильных проводов, винтовой зажим (ы) и т.п. Может включать барабан (ы) с наконечниками для многожильных проводов и винтовыми зажимами						
10841	ГРЕЙДЕР ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ ДОРОГИ	Самоходная машина с фрезерной насадкой, лопаткой для снятия излишка материала и разгрузочным конвейером для подачи срезанного грунта в отвал до укладки бетонного дорожного	3895		A23900	SUBGRADER, FORM RIDING	A self-propelled power-operated machine with a cutter assembly, strike-off blade, and discharge conveyor for removing excess material between paving forms prior to the placing of concrete pavement	1974091

Код УН (ИНС)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		покрытия						
10843	СУШИЛКА ДЛЯ ЗАПОЛНИТЕЛЯ	Стационарная или передвижная механическая сушильная барабанная печь. Основные компоненты: загрузочный бункер, один или несколько горизонтально расположенных вращающихся цилиндров и камера сгорания, использующая газ, или котел, работающий на жидком топливе. Используется для сушки заполнителя различного размера	3895		T209-E	DRIER, AGGREGATE	A stationary or portable power-driven rotary drying kiln. The principal components are a loading hopper, one or more horizontally inclined revolvable cylinders and a combustion chamber utilizing a gas or oil fired burner. Used for drying various sizes of aggregate	1974091
10923	ХРАНИЛИЩЕ	Конструкция состоит из	3895		T209-F	BIN,	A structure consisting of one or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПОЛНИТЕЛЯ БУНКЕРНОЕ	одного или нескольких отсеков для хранения заполнителя и т.п. Может быть в комплекте с рамной конструкцией для их поддержания в потолочном положении или без опор, используемая как часть УСТАНОВКИ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ. Не включает ПРИЕМНЫЙ БУНКЕР ДЛЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ				STORAGE, AGGREGATE	more compartments for storing aggregate and the like. It may be complete with a framework to support it in an overhead position or without supports to be used as part of a BATCHING PLANT, AGGREGATE. Excludes HOPPER, CONCRETE.	
11209	МАШИНА ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ПЫЛИ ОТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ	Изделие используется для захвата пылевидных заполнителей из выхлопа сушильной установки или из атмосферного воздуха	3895		A23900	DUST COLLECTING MACHINE, PAVING MATERIALS	An apparatus used to capture fines from an aggregate drier exhaust or from free air for utilizing in construction material mixes. It may also be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДОРОГИ	для использования в смесях строительных материалов. Может использоваться для устранения вредного воздействия пыли. Не включает АГРЕГАТ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ДЛЯ ПЫЛИ и КОЛЛЕКТОР ПЫЛИ					employed to control dust nuisances. Excludes COLLECTOR UNIT, DUST and COLLECTOR, DUST	
11520	КРОНБЛОК СВАЙНОГО КОПРА	В США не применяется. Устройство состоит из рамной конструкции, которая поддерживает один или более шкивов и установлена на стреле свайного копра. Канат молота свайного копра и/или подъемный кабель лифта проходят через	3895		A23900	HEAD BLOCK, PILE DRIVER	(All Except USA) A device consisting of a framework which supports one or more sheaves and is mounted at the top of pile driver leads. The pile driver hammer rope and/or pile lifting rope pass over the sheave(s)	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шкив (ы)						
11560	НАБОР БЛОКОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ МОЛОТА СВАЙНОГО КОПРА	Комплект тяжелых стальных блоков, которые прикрепляются к основанию молота свайного копра, чтобы приспособить молот к различным профилям укладки и свайным работам. Используется в соединении с ударной бабой свайного молота	3895		A23800	FILLER BLOCK SET, PILE DRIVER HAMMER	A set of heavy steel filler pieces which are attached to the base of a pile driver hammer to adapt the hammer to various shapes of piling. It is used in conjunction with a pile hammer anvil block	1974091
11561	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО СВАЙНОГО МОЛОТА	В США не применяется. Защитное устройство свайного молота из толстого листа стали с литым кольцом сверху для пригонки к основанию свайного молота. Кольцо	3895		A23900	HELMET, PILE DRIVER HAMMER	(All Except USA) A heavy steel, pile driver hammer attachment with an integral cast ring at the top for fitting to the base of a pile driver hammer, the ring usually being filled with a wooden block to receive	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обычно заполняется деревянным блоком для смягчения удара бабы молота, а уплотнительное кольцо в виде манжеты в основании соответствует по форме и концентрирует удары молота в момент приведения в действие механизма					the impact from the ram and with a cup like skirt at the bottom which fits over the piling and centers the hammer blows as the piling is driven	
12834	РАСПЫЛИТЕЛЬ ЭМУЛЬСИОННЫЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА БАРАБАНЕ	Устройство крепится на барабане и используется для нанесения тонкослойного ровного покрытия из легковесного дегтя и битумных эмульсий при бетонировании. Состоит из насоса с приводом от бензинового двигателя и	3895		T333-A	SPRAYER, EMULSION, DRUM MOUNTING	A unit designed for drum mounting and used to spread a thin even coating of light tar and asphalt emulsions for concrete processes. It consists of a gasoline- engine-driven pump and may include an agitator, suction hose, pressure hose, and spray gun	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может включать бетоновоз, всасывающий шланг, напорный шланг и цемент-пушку						
13817	НАПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОТЯГИВАНИЯ КАБЕЛЯ	Устройство состоит из металлического каркаса, который оборудован шкивами на укосинах; предназначено для направления и содействия с поверхности земли прохождению кабеля через люки по подземным коммуникациям. Не включает РОЛИКОВЫЙ ПОДВЕС ВОЗДУШНОГО КАБЕЛЯ и НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	3895		A23900	GUIDE, CABLE PULLING	A device consisting of a metal frame equipped with sheaves between the sides, specifically designed to guide and facilitate the passage of a cable into and out of underground manholes from surface levels. Excludes ROLLER, AERIAL CABLE and FAIRLEAD, ROLLER	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
14440	СИСТЕМА ТРУБОПРОВОДОВ ЗАВОДА АСФАЛЬТОВЫХ СМЕСЕЙ	Полный набор оборудования трубопроводов включает все необходимое: стальную трубу, шланг, клапаны, арматуру и вспомогательную аппаратуру, предназначенные для соединения различных устройств заводской асфальтосмесительной установки	3895		A23800	PIPING SYSTEM, ASPHALT MIXING PLANT	A complete set of piping equipment, including all necessary steel pipe, hose, valves, fittings, and accessories, designed for interconnecting the various units of an asphalt plant	1974091
16580	НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ ЗАВОДА АСФАЛЬТОВЫХ СМЕСЕЙ И ДОРОЖНЫХ	Изделие поставки состоит из лаборатории, водяных насосов, ёмкостей для воды, воздушного компрессора, сушилки заполнителя, пневматических	3895		A23800	ASPHALT MIXING AND PAVING SET	An item of supply consisting of a laboratory, water pumps, water tanks, air compressor, aggregate dryer, pneumatic tools, and other necessary equipment comprising an asphalt mixing and paving unit.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОКРЫТИЙ	инструментов и другого необходимого оборудования, включающего асфальтосмесительную и укладочную установку для дорожных покрытий. Используется для смешивания и укладки асфальта					Used for the mixing and application of asphalt paving	
17515	ОСЬ КАБЕЛЬНОГО БАРАБАНА	Круглый штифт со скошенными концами, предназначен для помещения в ступицу кабельного барабана, используется для удержания барабана во время наматывания или сматывания кабеля. Смотри также БАЛКА	3895		A23900	AXLE, CABLE REEL	A round bar, with chamfered ends, designed to be inserted in the hub of a cable reel used for supporting the reel while "reeling in" and/or "playing out" the cable. See also BAR, HOISTING CABLE REEL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДЪЕМНАЯ С КАБЕЛЬНОЙ КАТУШКОЙ						
17584	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО О БУРЕНИЯ ПЕРЕНОСНОЙ	Комплект изделий, состоящий из центробежного вакуум-насоса с приводом от бензинового двигателя, шланга, фитингов и форсунки, используется во время операций по забивке свай	3895		A23800	JETTING SET, PORTABLE	A collection of items consisting of a gasoline driven centrifugal pump, hosepipe, fittings, and jetting nozzle used in conjunction with pile driving operations	1974091
18029	ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО МЕЛКОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ БИТУМНОЙ СМЕСИ	Механическое устройство, используется прежде всего для поставки таких наполнителей, как тонкая известь, цемент, порошок асфальт и т.п. в битумную смесительную	3895		A23900	FEEDER, FINES, BITUMINOUS MIX	A mechanical device used primarily for delivering fine material such as lime dust, cement, powdered asphalt, and the like to a bituminous mixing plant. It includes a hopper and a calibrated gate and is generally	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установку. Включает бункер и калиброванные клапаны, устанавливается на глиномялке смесительной установки. Не включает ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗАПОЛНИТЕЛЯ					mounted above the pugmill of the mixing plant. Excludes FEEDER, AGGREGATE	
18030	УКЛАДЧИК БЕТОННОГО ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	Прицепное бесприводное устройство, состоит из горизонтальной поперечины, установленной на грузовиках. Регулируемые поворотные лопасти крепятся к поперечине. Используется в процессе укладки бетонного дорожного покрытия для	3895		A23900	STRIKE OFF, CONCRETE PAVING	A towed, nonpowered piece of equipment consisting of a horizontal crossbeam mounted on form-riding trucks located on each end. Adjustable blades are attached to the crossbeam. It is used in concrete paving operations to remove the excess from the bottom course to a specific depth, wherein the reinforcing mesh is placed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удаления излишков бетона до определенной глубины, где помещается арматурная сетка						
20438	ПИЛА ДИСКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ КАМНЕРЕЗНАЯ	Механическое изделие, использует вращающиеся лопасти, предназначенные для распиловки бетона, асфальта и/или материалов каменной кладки и т.п. Может быть в виде стационарного станка или закрепленным на ручной тележке	3895		A537L0	SAW, ABRASIVE DISK, MASONRY	A power driven item using a circular blade designed for sawing concrete, asphalt and/or masonry materials and the like. It may be table type or hand truck mounted type	1974091
20594	МАШИНА БЕТОНООТДЕЛОЧНАЯ ВРАЩАТЕЛЬНАЯ	Передвижной механический инструмент с ручным управлением, применяет горизонтальное вращательное движение	3895		A23900	FINISHING MACHINE, CONCRETE, ROTARY	A portable, hand-controlled, power tool, employing a horizontal, rotating motion to produce a smooth finish on concrete slab	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		инструмента для шлифования бетонной плиты						
20988	ЗАГРУЗОЧНЫЙ БУНКЕР, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	БУНКЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАПОЛНИТЕЛЯ, установленный на прицепе с целью обеспечения передвижной системы загрузки. Устройство обычно содержит конвейер для загрузки платформ, грузовиков и т.п.	3895		T209-F	BIN, AGGREGATE LOADING, TRAILER MOUNTED	A BIN, STORAGE, AGGREGATE, mounted on a trailer in order to provide a portable loading system. The complete unit usually contains a conveyor system for loading truck beds and the like	1974091
21525	РОТВЕРК СВАЙНОГО КОПРА	Изделие из древесины, может иметь цилиндрическую форму по всей его длине или частично и остаток,	3895		A23900	CUSHION BLOCK, PILE DRIVER	An item fabricated from wood which may be cylindrical throughout its entire length, or for part of its length, the remainder having a curved	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>имеющий криволинейную поверхность, симметричную относительно оси, но с различными диаметрами поперечного сечения. Может иметь плоские параллельные грани или выпуклую вершину и плоскую основу. Может быть оснащено БАБОЙ ДЛЯ ЗАБИВКИ СВАЙ И РОСТВЕРКОМ. Используется для смягчения удара между бабой копра или наконечником молота и головной насадкой в процессе забивки свай. Не включает БЛОК ДЛЯ</p>					<p>surface symmetrical in reference to its longitudinal axis, but with variable cross-sectional diameters. It may have flat parallel faces, or a crowned top and a flat base. It may be fitted with a BAND, PILE AND CUSHION BLOCK. It is used to cushion the blow between drop hammer or hammer anvil and drive cap in pile driving operations. Excludes BLOCK, FILLER, WOOD</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЕРЕВЯННЫЙ						
21728	МАШИНА ДЛЯ ВЫДЕРЖКИ БЕТОНА	Самоходная механическая контурно-переносная машина на колесном ходу, перемещаемая вручную с поперечной или ручного типа распылительной насадкой. Используется для распыления состава на только что уложенном бетоне, чтобы предотвратить быструю потерю влажности	3895		A23900	CURING MACHINE, CONCRETE	A self-propelled, power-operated, form riding, or a wheel mounted, manually propelled machine with transverse or hand spray type nozzle(s). It is used for spraying compound on freshly laid concrete to prevent rapid loss of moisture	1974091
22046	ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЗАЧИСТКИ И ШЛИФОВКИ ШВОВ	Непереносное механическое устройство на колесном ходу, управляемое вручную,	3895		A23900	JOINT CLEANING-REFACING MACHINE,	A wheel mounted, non riding, manually operated, power driven device designed to clean and reface pavement joints or	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	предназначено для зачистки и шлифовки швов дорожного покрытия или трещин перед вторичным уплотнением с помощью вакуумного механизма или очистной щетки (ок) и режущего диска (ов). Кроме того, может быть оборудовано для шлифовки дорожного покрытия с целью обеспечения нужной вязкости поверхности нового покрывного материала (ов). Может применяться также для удаления выпуклости дорожного покрытия и стирания дорожной				PAVEMENT	cracks prior to resealing, by means of a vacuum mechanism or cleaning brush(es) and cutting disk(s). In addition, it may be equipped to reface pavement surfaces to provide a bonding surface for retopping material(s). It may also level pavement humps and erase traffic lines. Excludes JOINT CLEANING MACHINE, PAVEMENT	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разметки. Не включает ОЧИСТИТЕЛЬНУЮ МАШИНУ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ШВОВ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ						
22072	БЕТОНОНАСОС	Поршневая машина прямого вытеснения, применяет возвратно-поступательное движение одного или нескольких поршней или плунжеров. Используется как средство транспортировки бетона из одного места в другое через трубопровод. Обычно включает бункер повторного смешивания для перемешивания разных замесов бетонной	3895		A23900	PUMP, CONCRETE	A positive displacement machine designed to utilize the reciprocating motion of one or more pistons or plungers as a means of transferring concrete from one place to another through a pipeline. It normally includes a remixing hopper for blending one batch of concrete with the other, thereby minimizing the effect of any lack of uniformity in concrete as delivered to the pump. Excludes PUMP,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смеси, минимизируя неоднородность бетона, доставленного в насос. Не включает НАСОС ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНЫЙ					RECIPROCATING	
22204	КАТОК ПРИЦЕПНОЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КУСТАРНИКА	Прицепная единица оборудования с одним или несколькими стальными барабанами или вальцами, установленными в рамной конструкции с лопастями, радиально установленными на барабане (ах). Лопастя могут быть выполнены в одно целое с барабаном или съемными. Предназначена для удаления кустарника и	3895		A23900	ROLLER, TOWED, BRUSH CUTTING	A towed piece of equipment having one or more steel drums or rolls mounted in a framework and having blades radially mounted on the drum(s). The blades may be integral with drum or removable. It is designed for cutting brush and compacting earth during construction	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уплотнения грунта в процессе строительства						
22260	СУШИЛКА-МЕШАЛКА СОСТАВЛЯЮЩИХ АСФАЛЬТОБЕТОНА НА КОЛЕСНОМ ХОДУ	Механическая машина, состоит из барабанной сушилки с подогревом, нагретой шнековой глиномялки или подогреваемого комплекса из сушильной камеры, смесительной камеры и глиномялки. Может иметь опрокидывающийся загрузочный ковш. Предназначена для смешивания битумных материалов или бетона, используемых в строительстве или при ремонте дорожного покрытия	3895		A23900	DRIER-MIXER, BITUMINOUS-CONCRETE MATERIALS, WHEEL MOUNTED	A power operated machine consisting primarily of a heated rotary drum drier, a heated pugmill mixer or a heated combination drying and mixing chamber and pugmill. It may have a skip loader. It is designed for mixing bituminous materials or concrete to be used in pavement construction or repair	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22419	ПЕЧЬ ДЛЯ ПЛАВКИ АСФАЛЬТА	Изделие состоит из плавильной камеры и зумпфа. Предназначено для плавки асфальта в барабанах, помещенных в плавильную камеру. Нагревается горячим маслом или паром, проходящими по теплообменнику. Смотри также КОТЕЛ ДЛЯ НАГРЕВА БИТУМА и НАГРЕВАТЕЛЬ БИТУМА	3895		A23900	MELTER, ASPHALT	An item consisting of a melting chamber and a sump. It is designed for melting asphalt in drums by placing the drums inside the melting chamber. It is heated by passing hot oil and/or steam through coils. See also KETTLE, HEATING, BITUMEN and HEATER, BITUMIN	1974091
22497	НАГРЕВАТЕЛЬ-ПЛАНИРОВЩИК ПОВЕРХНОСТИ ДОРОГИ	Самоходная машина на колесном ходу, имеет одну или несколько горелок в виде факела, металлический колпак и строгальный нож (и). Используется в	3895		T209-M	HEATER-PLANER, ROAD SURFACE	A self-propelled, wheel mounted machine consisting of one or more torch type burners, a metal hood and planing blade(s). Used in the maintenance of streets, highways, airfields and the like,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обслуживании улиц, дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов и т.п., нагревая и выравнивая ножом поверхности, имеющие неровности					by heating and planing corrugations, humps and irregularities, to restore the original smooth or uniform surfaces	
22535	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ САМОХОДНЫЙ	Механическая машина на колесном ходу с приёмными и распределительными бункерами, фильтрами и регулирующими задвижками. Предназначена для распределения заполнителя на таких поверхностях, как дороги, взлетно-посадочные полосы аэродромов,	3895		A23900	SPREADER, AGGREGATE, SELF-PROPELLED	A wheel mounted power operated machine having receiving and spreading hoppers, screens and material control gates. It is designed to spread aggregate on surfaces such as highways, airfields, parking lots and the like. For items designed to be towed or mounted on a truck, see SPREADER, AGGREGATE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автомобильные стоянки и т.п. Для изделий, предназначенных для буксирования или установки на грузовик, смотри РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ						
22738	КАТОК МОТОРИЗОВАННЫ Й НА ПНЕВМАТИЧЕСКИ Х КОЛЕСАХ	Самоходная машина на вибрирующих пневматических колесах. Используется для выравнивания и уплотнения поверхности земли, скального грунта, асфальта или подобных материалов при строительстве дорог и других объектов с ровной поверхностью. Для	3895		T209-B	ROLLER, MOTORIZED, PNEUMATIC TIRED	A self propelled, power-operated machine mounted on pneumatic tired wheels which have an oscillating action. It is used for smoothing and compacting earth, rock, asphalt, or similar materials in the construction of roads and other smooth surfaced areas. For items with steel rollers, see ROLLER, MOTORIZED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделий со стальными катками смотри КАТОК МОТОРИЗОВАННЫЙ						
23638	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ТРЕЩИН, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПРИЦЕПЕ	Устройство, смонтированное на прицепе, состоит из механического насоса (ов), предназначено для перекачки тяжелых вязких жидкостей через прилегающую насадку или насадку, объединенную со смесителем. Обеспечивает укладку вязкой жидкости в поры, трещины, разошедшиеся швы или стыки на взлетно-посадочных полосах, дорогах и т.п.	3895		A23900	JOINT SEALING UNIT, TRAILER MOUNTED	A trailer mounted unit consisting of tank(s), power driven pump(s) designed to pump heavy viscous fluids, fluid lines, and application nozzle and/or combination nozzle-mixer. The unit is designed to apply sealing compound to voids, cracks, joints or seams in runways, streets, and the like	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
23818	МАШИНА ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ И ТОРКРЕТИРОВАНИЯ БЕТОНА ПЕСКОСТРУЙНАЯ	Машина с компрессором, предназначена для подготовки и перекачки бетона, известкового раствора, огнеупорных материалов и т.п. Подает состав через шланг и форсунку для послойного наращивания покрытия из бетона или другого материала при строительстве стен, мостов, туннелей и т.п. Также используется для сухой и влажной пескоструйной очистки	3895		A23900	CONCRETE MIXING-SPRAYING-SANDBLASTING MACHINE	A machine having paddles revolving within a fixed tank, designed to mix concrete, mortar, refractory, and the like. It utilizes air pressure to force the mixed product through a hose and nozzle, for the purpose of building up a coating of concrete or other material, on building walls, bridges, tunnels, and the like, by spraying action. Also used for dry and wet sandblasting	1974091
24399	СИСТЕМА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ НАГРЕВА	Комплект оборудования трубопроводов, включающий трубы, шланги, клапаны,	3895		A23800	PIPING SYSTEM, ASPHALT	A complete set of piping equipment, including all necessary pipe, hose, valves, fittings, and accessories	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АСФАЛЬТА	приспособления и принадлежности. Предназначен для нагревания битумных материалов горячим маслом в процессе пропитки. Смотри также СИСТЕМА ТРУБОПРОВОДОВ ЗАВОДА АСФАЛЬТОВЫХ СМЕСЕЙ				HEATING	designed for the heating of bituminous materials by the hot oil process for application by the penetration method. See also PIPING SYSTEM, ASPHALT MIXING PLANT	
25158	КАТОК ПРИЦЕПНОЙ, РАЗРУШАЮЩИЙ ПОКРЫТИЕ	Прицепная единица оборудования. Состоит из одного или нескольких стальных катков или вальцов, установленных в рамной конструкции с прицепной тягой. Поверхность катков или	3895		A23900	ROLLER, TOWED, OPEN FACE	A towed piece of equipment consisting of one or more steel drums or rolls mounted in a framework by which it is drawn. The surface of the drums or rolls is of a webbed or open mesh appearance. It is used as an earth compactor	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>вальцов ребристого или сетчатого типа.</p> <p>Используется в качестве уплотнителя грунта и/или как инструмент по разрушению асфальтового покрытия</p>					and/or as a bituminous pavement salvage tool	
26967	МАШИНА ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ШВОВ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	<p>Непереносное механическое устройство на колесном ходу.</p> <p>Управляется вручную, предназначено для зачистки вращающейся щеткой разошедшихся швов и трещин в дорожном полотне перед повторным покрытием.</p> <p>Ширина обработанной полосы приблизительно 3/4 дюйма (18.05</p>	3895		A23900	JOINT CLEANING MACHINE, PAVEMENT	A wheel mounted, nonriding, manually operated, power driven device designed solely for cleaning expansion joints and cracks in paving, by means of a rotating brush, capable of sweeping a swath approximately 3/4 inch (18.05 millimeters) wide, prior to resealing operation. Excludes JOINT CLEANING-REFACING MACHINE, PAVEMENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		миллиметров). Не включает ОЧИСТИТЕЛЬНУЮ МАШИНУ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ И ШЛИФОВКИ ШВОВ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ						
28316	КАТОК ПРИЦЕПНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ	Прицепная единица оборудования, состоящая из стального катка, установленного в рамной конструкции с двигателем и вибрационным устройством с приводом от двигателя. Вибрация передается катку и используется для уплотнения грунта и подобных материалов при	3895		A23900	ROLLER, TOWED, VIBRATING	A towed piece of equipment consisting of a steel drum or roll, mounted in a framework by which it is pulled, and an engine powered vibrating device which transmits a vibratory force to the roller drum. It is used for compacting earth and similar materials related to road construction	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дорожном строительстве						
30891	КОРОБКА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА	Коробка в комплекте с шарнирами и поддерживающими скобами. Может быть разделенной на секции, с внутренним лотком (и), с пластиной (ми) для закрепления и зажимом приспособлений. Предназначена для хранения пневматических инструментов и/или сопряжённых деталей	3895		T358-F	CHEST, PNEUMATIC TOOL	A chest complete with hinges and carrying handles. It may be compartmented and may have internal tray(s) and/or strap(s) for securing contents and locking facilities. It is specifically designed for the shipping and storage of pneumatic tools and/or associated parts	1974091
31946	КУЛАЧКОВЫЙ КАТОК ПОРШНЕВО-МОЛОТКОВОГО ТИПА С	Ручной инструмент с приводом от двигателя внутреннего сгорания с механическим поршнем для передачи	3895		A23900	TAMPER, PISTON-HAMMER TYPE, INTERNAL	A hand-held tool, internal combustion engine driven, having a power actuated piston for impacting hammerlike blows to an attached tamping	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	молотоподобных ударов по трамбовочной пластине. Используется для уплотнения грунта. Смотри также КУЛАЧКОВЫЙ КАТОК ВИБРАЦИОННОГО ТИПА С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ				COMBUSTION ENGINE DRIVEN	pad. It is used for compacting soil. See also TAMPER, VIBRATING TYPE, INTERNAL COMBUSTION ENGINE DRIVEN	
31947	КУЛАЧКОВЫЙ КАТОК ВИБРАЦИОННОГО ТИПА С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Ручная передвижная машина с приводом от двигателя внутреннего сгорания, установленная на тяжелой опорной плите. Предназначена для уплотнения асфальта, сыпучих грунтов и т.п. Смотри также	3895		A23900	TAMPER, VIBRATING TYPE, INTERNAL COMBUSTION ENGINE DRIVEN	A hand operated portable machine consisting of an internal combustion engine driven vibrating device mounted on a weighted base plate. It is designed for compacting asphalt, granular soils, and the like. See also TAMPER, PISTON-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КУЛАЧКОВЫЙ КАТОК, ПОРШНЕВО-МОЛОТКОВОГО ТИПА С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ					HAMMER TYPE, INTERNAL COMBUSTION ENGINE DRIVEN	
32702	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО БАКОВОГО ТИПА С ФУНКЦИЕЙ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ, СМОНТИРОВАННОЕ НА ТРАКТОРЕ	Строительное транспортное средство, состоящее из двигательного узла и автоцистерны, не связанных между собой. Секция автоцистерны состоит из двух или более отсеков, обеспечивает одновременную подачу воды, масла и других жидкостей по трубам или распылительным	3895		T209-N	DISTRIBUTOR-TRACTOR, DUST CONTROL, TANK TYPE	A sectionalized construction vehicle consisting of a prime mover section and a tanker section capable of being uncoupled. The tanker section, consisting of two or more compartments is capable of the simultaneous dispensing of water, oil, and similar liquids through pipes or spray attachments, and laying fiberglass scrim from rollers. It includes an operators platform,	1976087

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройствам, а также укладывание ткани из стекловолокна для перекрытия швов. Включает рабочую площадку, обеспечивает необходимое нагревание, перекачку, распределение и распыление компонентов					necessary heating, pumping, regulating, and spraying components	
33415	СВАЙНЫЙ КОПЕР НА ОПОРНОЙ РАМЕ ИЛИ НА РОЛИКАХ	В США не применяется. Устройство с механическим приводом, установленное на опорной раме и/или на роликах, состоит из буровой установки, лебёдки и молота; предназначено для забивания свай с помощью лебедки свайного молота	3895		A23900	PILE DRIVER, SKID-ROLLER	(All Except USA) A power-driven apparatus mounted on skids and/or rollers, consisting of rig, hoist and hammer, designed to drive piling by hoist-drop action or by using a pneumatic, steam or diesel engine operated hammer	1978048



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или с использованием молота с пневматическим, паровым или дизельным приводом						
33867	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА СВАЙНОГО КОПРА	Комплект деталей, используется для ремонта свайного молота или копра	3895		A23800	PARTS KIT, DRIVE HAMMER	A parts kit used to repair a drive hammer of a pile driver	1979103
35920	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ КУЛАЧКОВОГО КАТКА ПОРШНЕВО-МОЛОТКОВОГО ТИПА	Комплект запасных частей для обслуживания кулачкового катка поршнево-молоткового типа	3895		A23800	PARTS KIT, TAMPER, PISTON-HAMMER TYPE	A parts kit consisting of the replacement parts used to service the tamper assembly of a piston-hammer type tamper.	1983322
36834	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫДЕРГИВАНИЯ СВАЙ С	Устройство состоит из пневматического или парового узла, заключенного в	3895		A23900	EXTRACTOR, PILE, POWERED	An apparatus consisting of a pneumatic or steam-actuated cylinder inclosed in a metal casing with equipment for	1983168

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	металлический цилиндрический корпус с приспособлением для выдергивания свай резким движением. Используется в соединении с краном или совковым краном					removing pilings by a jerking motion. It is used in conjunction with a crane or crane-shovel which provides a means for raising or lowering the apparatus	
38566	БАК ДОЗИРОВОЧНЫЙ С ДАТЧИКОМ ПЕРЕДВИЖНОЙ	Автономное устройство, состоящее из резервуара, подпорки, колес и дополнительных приспособлений. Предназначено для транспортировки и раздачи битумных материалов. Изделие защищено теплоизоляцией для длительного сохранения тепла	3895		A23900	TANK UNIT, DISPENSING, PORTABLE	A self-contained unit consisting of a storage tank, carrier, wheels, and fittings. The unit is designed for transporting and dispersing bituminous materials. Item is insulated to retain heat for a period of time	1987205

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38892	КЛЕЙМОВЩИК ИЗВЕСТКОВЫЙ		3895		A23900	MARKER, LIME		1987275
39174	РАЗГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ВИНТОВОГО ТИПА ОТ ЗАДНЕГО ОТКИДНОГО БОРТА	Механизированное устройство, предназначено для выгрузки материала от заднего откидного борта грузовика на рабочий участок. Винтовой конвейер забирает материал по всей ширине кузова. Смотри также КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ	3895		A23900	LOADER, TAILGATE, SCREW TYPE	A self-propelled apparatus designed to direct the flow of material from a truck tailgate to the work area. A conveyor screw moves material from full width of hopper to the side. See also CONVEYOR, BELT	1987345
39496	ПЛАСТИНА РЕЖУЩАЯ ДЛЯ АСФАЛЬТА	Режущий инструмент, представляет собой, главным образом, тонкий круглый металлический диск, обычно из стали, лезвие которого состоит из	3895		A500C0	BLADE, CUTTING, ASPHALT	A cutting tool, consisting essentially of a thin circular metal disk, usually steel, the edge of which is a series of T-shaped or vertical segments with a center arbor mounting	1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ряда Т-образных или вертикальных пластинок, с монтажным отверстием для центрального вала					hole	
39751	РАЗБРЫЗГИВАЮЩЕЕ СОПЛО В СБОРЕ		3895		A23900	SPRAY BAR ASSEMBLY, KETTLE		1988092
40533	ГРУЗОВИК ДЛЯ ПЕРЕКЛАДКИ ЛЕДОВОГО ПОКРЫТИЯ	Самоходное транспортное средство, используется для заливки слоя воды на поверхность катка. Может включать приспособления для выравнивания льда, сбора, хранения и отвала снега, резиновую швабру для промывки льда	3895		A37500	TRUCK, ICE RESURFACING	A self-propelled vehicle used to lay a sheet of water to be frozen on surface of an ice rink. May include capabilities to plane ice; pick up, store, and dump snow; wash and squeegee ice surface	1988260
45313	НАБОР СРЕДСТВ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ	Набор средств для преобразования КАТКА ДОРОЖНОГО	3895		A23800	CONVERSION KIT, ROLLER, TOWED,	A conversion kit for the conversion of a ROLLER, TOWED, VIBRATING, for a	1990047

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАТКА ДОРОЖНОГО ВИБРАЦИОННОГО ПРИЦЕПНОГО	ВИБРАЦИОННОГО ПРИЦЕПНОГО для специального применения и/или для сборки нескольких КАТКОВ ДОРОЖНЫХ ВИБРАЦИОННЫХ ПРИЦЕПНЫХ в одно устройство				VIBRATING	special field of application and/or for assembly of several ROLLER, TOWED, VIBRATING, to form a unit	
45314	НАБОР СРЕДСТВ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТРАМБУЮЩЕГО КАТКА ВИБРАЦИОННОГО ТИПА С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Набор средств, предназначенных для преобразования ТРАМБУЮЩЕГО КАТКА ВИБРАЦИОННОГО ТИПА С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ для специальной области	3895		A23800	CONVERSION KIT, TAMPER, VIBRATING TYPE, INTERNAL COMBUSTION ENGINE DRIVEN	A conversion kit designed to convert a TAMPER, VIBRATING TYPE, INTERNAL COMBUSTION ENGINE DRIVEN, for a special field of application	1990047

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		применения						
45567	КОМПЛЕКТ БАРАБАНОВ ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА	Устройство состоит из двух или более барабанов для наматывания пожарных рукавов, блока питания и различных деталей, установленных на раме. Используется для хранения, разматывания и наматывания рукавов. Каждый барабан способен хранить рукава различных диаметров и длин и может быть с ручным или электрическим приводом	3895		A23900	REEL SYSTEM, HOSE	A device consisting of two or more reels, power pack and various components mounted on a skid. It is used for holding, unreeling, and winding up the hose. Each reel is capable of holding hoses of different diameters and lengths and can be operated manually or electrically	1990103
47198	КРЕПЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГРУНТОВОЕ	Набор различного оборудования и расходных материалов, таких как устройства	3895		A23800	SHORING EQUIPMENT, SOIL	A collection of various equipment and supplies such as, shoring units, rails, hydraulic pump, hydraulic jacks, release	1991158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления, рельсы, гидравлический насос, гидравлические домкраты, инструменты для отсоединения, гидравлические шланги, смазочное масло, передвижные траншейные крепления, смотровые люки и т.п. Предназначен для защиты стен, ограждений траншей и/или люков от разрушения, обеспечения безопасности труда персонала					tools, hydraulic hoses, hydraulic oil, trench shield, manhole shields and the like. Designed to safely support the walls, sides, enclosures of trenches, and/or manholes from collapsing, and to insure the safety of personnel working within	
48823	ФЛАНЕЦ КАТУШКИ ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ КАБЕЛЯ	Изделие, обычно плоское и круглое, формирует одну из боковых частей КАТУШКИ ДЛЯ	3895		A23900	FLANGE, REEL, CABLE	An item usually flat and circular which forms the left or right of a REEL, CABLE. It may or may not include an axle	1992353

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАМАТЫВАНИЯ КАБЕЛЯ. Может включать ось						
60693	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ БОРДЮРА ИЗ АСФАЛЬТА ИЛИ БЕТОНА	Самоходная машина, предназначена для укладки на дорожное покрытие или непосредственно на земляное полотно бордюрных камней. Применяется на улицах, автостоянках и т.п., используя асфальт или бетонные смеси. Машина может быть снабжена широким набором заливочных форм	3895		A23900	CURBING MACHINE, ASPHALT-CONCRETE	A self-propelled power operated machine designed to lay, on existing pavement or directly on sub-grade, curbing for streets, parking areas, median strips and the like, using either asphalt or concrete mixes. The machine may accommodate molds of a wide variety of shapes and sizes	1974091
61605	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ	Изделие состоит из УСТРОЙСТВА ДЛЯ	3895		T209-A	REELING MACHINE,	An item consisting of a REELING MACHINE,	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАБЕЛЯ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПРИЦЕПЕ	<p>НАМАТЫВАНИЯ КАБЕЛЯ РУЧНОГО, или УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ КАБЕЛЯ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ.</p> <p>Установлено на прицепе, предназначено для размещения, крепления и использования одного или нескольких барабанов для проволоки и/или кабельного барабана (ов) для того, чтобы подготовить и/или извлечь провод, шнур или кабель.</p> <p>Включает устройство (а) для проворачивания или другие приспособления</p>				CABLE, TRAILER MOUNTED	<p>CABLE, HAND, or REELING MACHINE, CABLE, MOTOR DRIVEN mounted on a trailer designed to accommodate, support, and actuate one or more wire and/or cable reel(s) for dispensing and/or recovering wire, cord, or cable. It includes device(s) for cranking or in other ways controlling the rotation of the reel(s). It may or may not include electrical connection(s), such as pigtail lead(s), stud terminal(s), and the like. It may or may not include reel(s) with or without electrical connection(s)</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для вращения барабана (ов). Может включать наконечники для многожильного провода, штифтовой вывод (ы) и т.п. Может включать барабан (ы) с электрическими соединениями						
62131	ГРЕЙДЕР НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИЦЕПНОЙ	Прицепная единица оборудования, состоит из горизонтальной поперечины с ножами на каждом конце, смонтированной на гусеничном шасси. Используется для подготовки земляного полотна к укладке бетона	3895		A23900	SUBGRADER, TOWED, CRAWLER MOUNTED	A towed piece of equipment consisting of a horizontal crossbeam frame mounted on crawler tracks at each end and planing blades. It is used to prepare subgrade in final form prior to the placing of concrete	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
62132	УСТАНОВКА БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ	Конструкция состоит из бетономешалок, установки для дозирования заполнителей, установки для дозирования цемента и блока управления. Используется для изготовления конструкционного и дорожного бетона	3895		A23800	MIXING PLANT, CONCRETE	An assembly consisting primarily of concrete mixers, aggregate batching plant, cement batching plant and control section. It is used to produce structural and pavement concrete	1974091
67902	МАШИНА БЕТОНОУКЛАДОЧНАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Вибродвигатель, установленный на вибробрусе с ручкой. Для установки с механическим перемещением вдоль форм смотри МАШИНА БЕТОНОУКЛАДОЧНАЯ. Исключает ВИБРАТОР ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ	3895		A23900	FINISHING MACHINE, CONCRETE, HAND PULLED	A vibratory motor mounted to flat surfacing screeds with a handle. For a unit that has power movement along forms see FINISHING MACHINE, CONCRETE. Excludes VIBRATOR, CONCRETE	2006086

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БЕТОНА						
67918	ГОЛОВКА ВИБРАТОРА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ БЕТОНА	Насадка для вибрирующего элемента ВИБРАТОРА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ БЕТОНА, которая крепится на этом элементе и передает энергию колебаний от элемента к бетону	3895		A23900	NOSE, CONCRETE VIBRATOR	A retainer for the oscillating element of a VIBRATOR, CONCRETE that protects that element and transmits the vibratory energy from the element into the concrete	2006109
67948	ТРУБА ВИБРАТОРА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ БЕТОНА	Изделие, содержащее ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ВИБРАТОР ДЛЯ БЕТОНА и ЛОПАСТЬ ЭКСЦЕНТРИКОВОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ВИБРАТОРА ДЛЯ БЕТОНА в самом ВИБРАТОРЕ	3895		A23900	TUBE, CONCRETE VIBRATOR	An item which contains the ECCENTRIC BARREL VIBRATOR, CONCRETE and the BLADE, ECCENTRIC BARREL, CONCRETE VIBRATOR in a VIBRATOR, CONCRETE	2006137

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67956	ПРАВИЛО	Плоская деталь, которая удаляет остатки влажного бетона над маяками и оставляет завершенную обработанную поверхность. Это часть МАШИНЫ БЕТОНОУКЛАДОЧНОЙ. Она может соединяться с другими секциями или подсоединяться к общему устройству для регулировки ширины БЕТОННОЙ ФОРМЫ	3895		A23900	SCREED SECTION, CONCRETE LEVELING	A flat part that removes wet concrete above the forms and leaves a finished or semi-finished surface. It is a part of a FINISHING MACHINE, CONCRETE (as modified). It may be joined to other sections or be joined to a common item to accommodate the width of the FORM, CONCRETE (as modified)	2006145
67957	РУКОЯТКА МАШИНЫ БЕТОНОУКЛАДОЧНОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Дугообразная рукоятка для МАШИНЫ БЕТОНОУКЛАДОЧНОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	3895		A23900	HANDLE (1), CONCRETE FINISHING MACHINE	A bow type handle for a FINISHING MACHINE, CONCRETE, HAND PULLED	2006145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67958	ВИБРАТОР ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	Силовое вибрационное устройство, смонтированное на платформе. Является компонентом МАШИНЫ БЕТОНОУКЛАДОЧНОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	3895		A23900	VIBRATOR ASSEMBLY, SCREED, CONCRETE LEVELING	A powered vibration device on its cradle mounted on a plate. It is a component of a FINISHING MACHINE, CONCRETE, HAND PULLED	2006146
67966	ПЛАСТИНА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ	Канальное плоское твердое тело однородной толщины, содержащее впускное отверстие пневматического двигателя. Оно также может содержать выпускные каналы (выхлопные отверстия). Может вмещать ротор пневматического	3895		A23900	FRONT END PLATE, AIR MOTOR	A ported flat rigid body of uniform thickness containing the inlet of the air motor. It may also contain the exhaust ports. It may retain the rotor of the air motor	2006164

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигателя						
02674	КОНВЕЙЕР ГРАВИТАЦИОННЫЙ РОЛИКОВЫЙ	Конвейер с установленными на раме роликами, которые свободно вращаются. Лента приводится в движение под воздействием гравитации, когда загрузочная сторона поднимается выше уровня разгрузочной стороны	3910		T211-B	CONVEYOR, ROLLER, GRAVITY	A conveyor with frame mounted rollers which are free to revolve. The items to be handled move because of the force of gravity when the loading end is raised to a level higher than that of the unloading end	1990341
02675	КОНВЕЙЕР ГРАВИТАЦИОННЫЙ КОЛЕСНЫЙ	Конвейер с установленными на раме колесами, которые свободно вращаются. Лента приводится в движение под воздействием гравитации, когда загрузочная сторона	3910		T211-B	CONVEYOR, WHEEL, GRAVITY	A conveyor with frame mounted wheels which are free to revolve. The items to be handled move because of the force of gravity when the loading end is raised to a level higher than that of the unloading end	1990341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поднимается выше уровня разгрузочной стороны						
02701	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ	Конвейер с замкнутой лентой, плоской или с перегородками, которая движется по направляющим, закрепленным на раме	3910		T211-A	CONVEYOR, BELT	A conveyor with a plain or cleated endless belt which moves on frame mounted carriers	1990341
05734	ЭЛЕВАТОР КОВШОВЫЙ	Несамозагрузочный аппарат, состоящий из непрерывного ряда ковшей, прикрепленных к замкнутой цепи или ленте, используемой для подъема сыпучих материалов	3910		A23900	ELEVATOR, BUCKET TYPE	A nonself-loading apparatus consisting of a continuous line of buckets attached to an endless chain or belt, used for elevating bulk material	1974091
06280	КОНВЕЙЕР СКРЕБКОВЫЙ	Конвейер с лотком, по которому материал перемещается подвижными скребками,	3910		T211-D	CONVEYOR, DRAG	A conveyor with a trough through which material is pushed by moving flights attached to endless chains	1990341



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прикрепленными к замкнутой цепи						
06336	УДЛИНИТЕЛЬ ЭЛЕВАТОРА КОВШОВОГО	Изделие, состоящее из непрерывного ряда ковшей, прикрепленных к замкнутой цепи, закрепляемых на ковшовый элеватор для увеличения высоты или дальности разгрузки	3910		A23900	ELEVATOR EXTENSION, BUCKET TYPE	An apparatus consisting of a continuous line of buckets, attached to an endless chain, for attaching to a bucket type elevator to increase its discharge height or reach	1974091
13472	ОПОРА ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННОГО КОНВЕЙЕРА НАПОЛЬНАЯ		3910		A23900	SUPPORT, GRAVITY CONVEYOR, FLOOR		1974091
14535	КОМПЛЕКТ КОНВЕЙЕРОВ ДЛЯ ГРУЗОВ НА ВОЗДУШНОМ СУДНЕ	Группа приспособлений, состоящая из одной или нескольких частей КОНВЕЙЕРОВ ГРАВИТАЦИОННО-	3910		A23800	CONVEYOR KIT, CARGO, AIRCRAFT	A group of items consisting of two or more CONVEYOR, WHEEL, GRAVITY sections with tie down clamps and accessories. It is designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДИСКОВЫХ со швартовочными зажимами и аксессуарами. Предназначается для обеспечения погрузки грузов на воздушное судно, а также безопасный метод выбрасывания во время полета					provide greater ease of loading cargo into the aircraft and also offers a safe method of ejecting the loads during flight	
32534	РОЛИК КОНВЕЙЕРНЫЙ	Цилиндрический корпус пустотелой конструкции, на каждом конце которой находятся подшипники и валы. Подшипники могут быть шариковыми, роликовыми или втулочными	3910		T211-B	ROLLER, CONVEYOR	A cylindrical body of hollow construction of which both ends contain bearings and shaft. The bearings may be ball, roller or sleeve type	1974091
39117	КУЛАЧОК ТОЛКАЮЩИЙ		3910		A23900	ARM, PUSH, CONVEYOR		1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНВЕЙЕРНЫЙ							
39888	ТЯГА ПРУЖИННОЙ РЕГУЛИРОВКИ		3910		A23900	ROD, SPRING ADJUSTING		1988120
53069	ТРАКОВАЯ ЦЕПЬ С ПОДВЕСКОЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ ИЛИ ТРОСА	<p>Ряд взаимосвязанных звеньев, формирующих транспортер.</p> <p>Предназначен для обеспечения защиты компонентов, провозимых внутри транспортера на всем его протяжении.</p> <p>Используется для защиты подвижных тросов или кабелей в разнообразном применении, например, в станочных системах, в системах управления роботами, в конвейерах складских систем, в</p>	3910		A23900	TRACK, CABLE SUSPENSION	<p>A series of interconnected links, forming a track. Designed to provide protection for the components carried inside the track during travel distances.</p> <p>Uses are found for protecting moving cable in a wide variety of applications as machine tools, robots and manipulator systems, conveyors and warehouse systems, special vehicles and aerial platforms</p>	1997181

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специальных транспортных средствах и платформах воздушно-канатных систем						
53070	ЗВЕНО ТРАКОВОЙ ЦЕПИ С ПОДВЕСКОЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ ИЛИ ТРОСА	Изделие, состоящее из одной или нескольких частей, прочно скрепленных друг с другом посредством стопорного штифта или другого устройства. Является звеном ТРАКОВОЙ ЦЕПИ С ПОДВЕСКОЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ ИЛИ ТРОСА	3910		A23900	LINK, TRACK, CABLE SUSPENSION	An item made in one or more pieces, held securely together by means of a locking pin or other devices. It is a component of a TRACK, CABLE SUSPENSION	1997181
03191	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ДВУХКОЛЕСНАЯ	В США не применяется. Для США INC 03191 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC	3920		T346-A	TRUCK, HAND, TWO WHEELED	(All Except USA) For USA INC 03191 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A truck	2011336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		40555, LNDG A500G. Тележка с двумя колесами на одном конце и одной или двумя ручками на другом. Имеет стальную носовую часть, прикрепленную к колесному краю рамы, используется для подбора и переноса груза. Смотри также ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ЛЕСТНИЧНАЯ					having two wheels at one end, and one or two handles at the other end. It has a steel or iron nose attached at the wheel end of the frame for use in picking up and supporting the load. See also TRUCK, HAND, STAIR	
03195	ПРИЦЕП С ПЛАТФОРМОЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ДЕСАНТИРОВАНИЯ	Четырехколесный платформенный прицеп с соединительной муфтой на одном или обоих концах для присоединения к трейлеру и/или тягачу. Предназначен для воздушного	3920		Т346-С	TRAILER, PLATFORM, AIRBORNE	A four-wheeled platform type trailer with a coupling at one or both ends, for connecting to trailers and/or towing by a motor vehicle. Designed to be airborne	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		десантирования						
03196	ПРИЦЕП С ПЛАТФОРМОЙ СКЛАДСКОЙ	Четырехколесный платформенный прицеп с муфтой на одном или обоих концах для присоединения к прицепу и/или буксировки складским тягачом	3920		T346-C	TRAILER, PLATFORM, WAREHOUSE	A four-wheeled, platform type trailer with a coupling at one or both ends, for connecting to trailers and/or towing by a warehouse tractor	1974091
04212	ТЕЛЕЖКА НИЗКОРАМНАЯ	Низкий прицеп с одним или несколькими колесами, роликами или колесиками, с открытой или сплошной платформой для перемещения тяжелых предметов. Без надстройки, ручек, проушин, стоек и т.д. Имеет средства для тяги	3920		T346-B	TRUCK, DOLLY	A low truck with one or more wheels, rollers, or casters, having either an open or solid platform for moving heavy objects. It does not have superstructure, handles, tongues, stakes, or the like. It may have provisions to permit it to be pulled	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
04253	ТАЧКА	Транспортное средство с ручным приводом для транспортировки мелких грузов, обычно с одним колесом, зажатым на краю между двумя направляющими, которые поддерживают поддон и являются частью ручек на другом конце, с двумя ножками для установки на поверхность	3920		T346-E	WHEELBARR OW	A hand-propelled vehicle for transporting small loads, usually having a single wheel between the ends of a pair of shafts that supports the tray and forms into handles at the other end, with two legs for support when standing alone	1974091
04725	МОНТАЖКА ПЕРЕДВИЖНАЯ	Изделие, состоящее из стальной или деревянной ручки со скошенным стальным концом, изогнутым вверх и вытянутым на 6 дюймов. Ручка закреплена на колесной оси с	3920		T346-F	BAR, PRY, WHEELED	An item consisting of a steel or wood handle with a beveled steel end with the point bent slightly upward and extending about six inches beyond, fastened to an axle base having small wheels, which may be electric motor driven. It is used	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		маленькими колесами, которые могут иметь привод от электродвигателя. Используется для перемещения тяжелого груза на место погрузки-разгрузки					for shifting packages of great weight into position to be handled	
07110	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ОБЫЧНЫХ ПЕРЕВОЗОК	Тележка, с ножками или без, предназначенными для удержания равновесия. Не включает ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ С ПЛАТФОРМОЙ	3920		A23900	CART, GENERAL HAULING	A cart designed with a leg or legs for support when standing alone. Excludes TRUCK, HAND, PLATFORM	1974091
09784	ТОБОГАН ГРУЗОВОЙ	Тобогган, предназначенный для транспортировки продовольствия, оборудования и/или людей	3920		A23900	TOBOGGAN, CARGO	A toboggan designed to transport supplies, equipment and/or personnel	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11166	ПРИЦЕП СТЕЛЛАЖНЫЙ ДЛЯ ЛИСТОВ	Прицеп со стеллажами А-образной формы, предназначенный для транспортировки листового материала в вертикальном положении	3920		T277-A	TRAILER, RACK, SHEET STOCK	A trailer with an A-shaped rack designed for transporting sheet stock in a vertical position	1974091
11181	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КЛИСТРОНА	В США не применяется. Для США INC 11181 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Транспортное средство с ручным приводом, предназначенное для транспортировки клистрона в торговый район	3920		T277-A	TRUCK, KLYSTRON TUBE	(All Except USA) For USA INC 11181 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand propelled wheeled vehicle specifically designed for transporting a klystron tube in and around a shop area	2008277
16950	САЛАЗКИ С ПЛОСКОЙ	Салазки с плоской несущей платформой без	3920		A23900	SLED, FLAT BED	A sled with a flat load carrying platform without sides, front, or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЛАТФОРМОЙ	боковых, передних или задних панелей или бортов. Платформа имеет одноуровневую конструкцию					rear panels or end(s). The platform must be of one level construction	
16951	САЛАЗКИ ШАЛАНДОВЫЕ	Салазки с корпусом в виде шаланды с цельными боковыми сторонами и краями	3920		A23900	SLED, SCOW TYPE	A sled with a scow type body having integral sides and ends	1974091
16952	САЛАЗКИ СО СТОЙКАМИ	Салазки с легкосъёмными боковыми сторонами и краями	3920		A23900	SLED, STAKE	A sled having a body with readily removable side(s) and end(s)	1974091
21302	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ЛЕСТНИЧНАЯ	В США не применяется. Для США INC 21302 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Транспортное средство с ручным приводом,	3920		A23900	TRUCK, HAND, STAIR	(All Except USA) For USA INC 21302 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand propelled two wheeled vehicle specifically designed for transporting heavy loads up	2012062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенное для транспортировки тяжелых грузов вверх и/или вниз по лестнице. Не включает ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ДВУХКОЛЕСНАЯ					and/or down stairways. Excludes TRUCK, HAND, TWO WHEELED	
21418	ЧЕХОЛ ДЛЯ ШАЛАНДОВЫХ САЛАЗОК		3920		A23900	COVER, SCOW TYPE SLED		1974091
33461	ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ РУЧНАЯ	Транспортное средство с ручным приводом, с механическим или гидравлическим подъемным механизмом. Используется для подъема и транспортировки материалов. Для самоходной тележки, перевозящей штучные	3920		A085A0	TRUCK, LIFT, HAND	A hand-propelled, wheeled vehicle having a mechanical or hydraulic operated lifting mechanism. It is used for lifting and transporting materials. For self-propelled (powered) pallet-type trucks, see TRUCK, PALLET, POWERED; and for self-propelled (powered) skid type (lift platform) trucks, see	1979075

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		грузы, смотри ТЕЛЕЖКА С ПОДДОНАМИ САМОХОДНАЯ; для тележки самоходной на полозьях (с подъемной площадкой) смотри ШТАБЕЛЕР					TRUCK, LIFT, PLATFORM	
39814	СТОЛ ПОДЪЕМНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Устройство, приводимое в движение пневмодвигателем. Состоит из исполнительного механизма подъемно-опускного стола. Используется регулировка для положений вверх, вниз или удержания. Может использоваться для монтажных работ, упаковки или погрузки на	3920		A23900	TABLE, LIFT PNEUMATIC	A device operated by air actuator. Consist of a cylinder actuator for the lowering and raising of the table. A control is used for up, down or hold positions. May be used for assembly work, packing or loading of conveyers	1988106

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конвейеры						
40555	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ	Бесприводное средство с одним или несколькими колесами или роликами, закрепленными непосредственно к нижней части рамы, платформе, оси или деке. Имеет различные типы надстроек и/или ручек и может включать конверсионные свойства (от двух до четырех колес), а также иметь специальные средства для помощи оператору при транспортировке грузов по лестницам. Не включает ТЕЛЕЖКА НИЗКОРАМНАЯ;	3920		A500G0	TRUCK, HAND	A nonpowered vehicle with one or more wheels, casters, or rollers attached directly to the bottom, a frame, an axle, a deck or a platform. It may have various types of superstructure(s) and/or handles and may include conversion feature(s) (two to four wheel operation) and may have special facilities to assist the operator in transporting loads on stairways. Excludes TRUCK, DOLLY; TRAILER (1) (as modified)	1988330

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРИЦЕП						
41484	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ДЛЯ ОПЛЕТЁННЫХ БУТЫЛОК	В США не применяется. Транспортное средство с ручным приводом, с двумя колесами, предназначенное для транспортировки оплетённых бутылок. Не включает ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ДВУХКОЛЕСНАЯ; ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ЛЕСТНИЧНАЯ	3920		T346-A	TRUCK, HAND, WICKER BOTTLE	(All Except USA) A hand propelled vehicle with two wheels, specially designed to transport a wicker bottle. Excludes TRUCK, HAND, TWO WHEELED; and TRUCK, HAND, STAIR.	1989188
45269	ШАССИ ДЛЯ ТЕЛЕЖКИ РУЧНОЙ	Рама для бесприводного средства, на которую крепятся колеса, деки, буксирные балки, платформы и другие приспособления,	3920		A500V0	CHASSIS, HAND TRUCK	The frame for a non-powered vehicle upon which are mounted wheels, decks, tow bars, platforms, and other items common to type TRUCK, HAND	1990075

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		типичные для ТЕЛЕЖКИ РУЧНОЙ						
47261	НИЗКОРАМНАЯ ТЕЛЕЖКА ОСМОТРОВАЯ	Средство, предназначенное для поддержки и стимулирования продвижения человека, находящегося внутри катапультного отсека. Может двигаться в отсеке в любом направлении при помощи троса и веревки. Может быть оснащено различными контрольными приспособлениями и инструментами	3920		A500G0	DOLLY, CYLINDER INSPECTION	A vehicle designed to support and propel a person inside an aircraft carrier catapult chamber. It may be pulled through the chamber in either direction by cable or rope and may be equipped with inspection instruments	1991270
53496	ПОГРУЗЧИК ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ	Транспортное средство с ручным приводом и с	3920		A23900	TRUCK, LIFT, CYLINDER	A hand propelled, wheeled vehicle having a mechanical or	1999041

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ	механическим или гидравлическим подъемным механизмом. Используется для подъема и транспортировки баллонов. Не включает ТЕЛЕЖКА ДЛЯ БАЛЛОНОВ МЕДИЦИНСКАЯ					hydraulic operated lifting mechanism. It is used for lifting and transporting cylinder(s). Excludes CART, CYLINDER, MEDICAL	
66593	СТОЛ ПОДЪЕМНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Устройство, приводимое гидравлическим приводом. Состоит из исполнительного механизма для подъема и опускания стола. Имеет регулировку для положений вверх, вниз или удержания. Может использоваться для монтажных работ,	3920		A23900	TABLE, LIFT, HYDRAULIC	A device operated by liquid actuator. Consist of a cylinder actuator for the lowering and raising of the table. A control is used for up, down or hold positions. May be used for assembly work, packing or loading of conveyers	2000266



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		упаковки или погрузки грузов на конвейеры						
26181	КОЛЕСО ЦЕЛЬНОЛИТОЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	Колесо, отлитое или штампованное из неметаллического материала. Может быть с протекторами, но не иметь средств для монтажа шины или обода. Для изделий со средствами для монтажа шины или обода смотри КОЛЕСО С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНОЙ; КОЛЕСО С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШИНОЙ	3920, 5340		T307-V	WHEEL, SOLID, NONMETALLIC	A wheel which is cast or molded from a material other than metal. It may have a tread but does not have facilities to mount a tire or a rim. For items which have facilities to mount a tire or a rim see WHEEL, PNEUMATIC TIRE; and WHEEL, METAL TIRE	1974091
38088	КОЛЕСО ЦЕЛЬНОЛИТОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	Колесо, отлитое или штампованное из различного черного или	3920, 5340		T307-V	WHEEL, SOLID, METALLIC	An item which is cast or molded from various metals, which may be ferrous or	1987135

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		цветного металла,. Не имеет средств для монтажа шины или обода. Для изделий со средствами для монтажа шины или обода смотри КОЛЕСО С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНОЙ; КОЛЕСО С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШИНОЙ					nonferrous. It does not have facilities to mount a tire or a rim. For items which have facilities to mount a tire or a rim see WHEEL (1), PNEUMATIC TIRE; and WHEEL (1), METAL TIRE	
03216	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ СТЕЛЛАЖНАЯ	В США не применяется. INC 03216 заменен на INC 40555, ФИГ А500G0, APP-KEY, 10.06.06. Для США INC 03216 отменен и заменен на ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG А500G. Транспортное средство с	3920, 6530		Т346-А	TRUCK, HAND, SHELF	INC 03216 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 40555, ФИГ А500G0, APP-KEY ,ON 100606 ~(All Except USA) For USA INC 03216 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG А500G. A hand propelled vehicle with four or	2006279

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ручным приводом, с четырьмя или более колесами. Имеет стационарную платформу со стойками и/или ручками					more wheels. It has a fixed platform with stakes and/or handles	
03197	АВТОПОГРУЗЧИК С ВИЛОЧНЫМ ЗАХВАТОМ	Самоходное транспортное средство с механическим передним и боковым погрузочным вилочным подъемным агрегатом. Подъемный агрегат может выдвигаться и обратно втягиваться для обеспечения захвата. В основном, используется для подъема, переноски и укладки грузов в штабель. Для самоходных транспортных средств,	3930		A085A0	TRUCK, LIFT, FORK	A self-propelled, wheeled vehicle, equipped with power driven front or side loading fork, type elevating unit(s). The elevating unit(s) may extend and retract to provide a reaching capability. It is primarily used for lifting, transporting, and stacking. For nonself-propelled, wheeled vehicles equipped with either manual or power driven elevating unit(s), see ELEVATOR, PORTABLE and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оснащенных подъемным агрегатом с ручным либо с механизированным приводом, смотри ПОДЪЕМНИК ПЕРЕДВИЖНОЙ и ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ РУЧНАЯ. Не включает ШТАБЕЛЕР					TRUCK, LIFT, HAND. Excludes TRUCK, LIFT, PLATFORM	
03198	ТЕЛЕЖКА СО СТАЦИОНАРНОЙ ПЛАТФОРМОЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Самоходное транспортное средство на колесах с неподвижной грузонесущей платформой	3930		A23900	TRUCK, FIXED PLATFORM, POWERED	A self-propelled, wheel type, non-elevating load carrying platform unit	1974091
03200	ШТАБЕЛЕР	Самоходное транспортное средство, оснащенное подъемной платформой. Блок подъемной платформы может быть	3930		A085A0	TRUCK, LIFT, PLATFORM	A self-propelled, wheeled vehicle equipped with an elevating type platform. The platform elevating unit may be power-driven. Primarily	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизированным. В основном используется вместе с трелевочными платформами (полозьями) для погрузки-разгрузки материалов. Не включает АВТОПОГРУЗЧИК С ВИЛОЧНЫМ ЗАХВАТОМ					designed to be used in conjunction with skid platforms (skids) for handling of skid loaded materials. Excludes TRUCK, LIFT, FORK	
03201	ПОГРУЗЧИК ПОРТАЛЬНЫЙ	Самоходное транспортное средство с рамой подвижного портала, предназначенное для перекидывания, поднятия и транспортировки материала	3930		T346-D	TRUCK, STRADDLE-CARRY	A self-powered wheeled vehicle with a gantry type frame designed to straddle, pick up, and transport material	1974091
03204	ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ СКЛАДСКОЙ	Самоходное шагающее средство с дополнительными	3930		T277-X	TRACTOR, WHEELED, WAREHOUSE	A self-propelled walking or riding type vehicle with or without attachments primarily	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>приспособлениями или без них, используемое для буксирования прицепов и погрузочно-разгрузочных работ на настилах и мощных дорогах около производственных депо, внутри депо, на заводах, в складах и терминалах. Обычно с короткой близкорасположенной колесной базой, без боковых и передних выступов и с бамперными плитами, установленными на передней и/или задней стороне корпуса для облегчения маневрирования в узких проходах и ограниченных</p>					<p>used for towing trailers and material handling operations on floors and paved surfaces in and around industrial plants, depots, warehouses and terminals. It is generally designed with a short close-coupled wheel base with side and front free of protuberances and with front and/or rear mounted bumper plates to facilitate maneuvering in narrow aisles and similar restricted areas without damage to stored stock. INCLUDES ALL ELECTRICALLY DRIVEN TRACTORS REGARDLESS OF DESIGN. Excludes TRACTOR, WHEELED,</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		площадях без повреждения хранимого товара. Включает все тракторы с электроприводом, несмотря на конструкцию. Не включает ТРАКТОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОЛЕСНЫЙ и ТРАКТОР-ТЯГАЧ КОЛЕСНЫЙ					AGRICULTURAL and TRACTOR, WHEELED, INDUSTRIAL	
06186	ЗАХВАТ ВИЛОЧНЫЙ АВТОПОГРУЗЧИКА	Цельная стальная ручка или выступ, сформованный под углом $90^0$ (1,5705), вертикальная часть которого прикреплена к подъемному механизму или к механизму опускания погрузчика, а	3930		Т346-J	FORK, LIFT TRUCK	A one piece, steel arm or prong formed at approximately 90 degree (1.5705 radians) angle; the vertical portion of which attaches to the lifting and lowering mechanism of a TRUCK LIFT, FORK and the horizontal portion acts as a finger to hold the material	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		горизонтальная часть действует в качестве штифта для фиксации обрабатываемого материала					being handled	
11461	КРАН ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРАКТОРЕ	Кран, состоящий из стрелы или удлинения рельса на раме, который может крепиться к каретке трактора с вилочным погрузчиком в направлении вилок для погрузки различных грузов, которые нельзя равномерно упаковать в ящики или на поддоны	3930		T346-G	CRANE, FORK LIFT TRUCK MOUNTING	A crane consisting of a boom or rail extension on a frame, which can be secured on the carriage of a fork lift truck in lieu of forks for handling miscellaneous loads that cannot be uniformly boxed or palletized	1974091
13029	ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	Устройство, специально используемое на вилочном погрузчике для	3930		T346-H	HANDLING ATTACHMENT, FORK LIFT	A device specifically designed to be used with a fork lift truck for moving and/or handling of	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА	перемещения и/или погрузки изделий, таких как барабаны, грузовые (крупногабаритные) контейнеры и т.д. Вилочные захваты на данном устройстве можно заменять или использовать вместе с вилками				TRUCK	items, such as drums, cargo (conex) containers, and the like. This device may replace forks or may be used in conjunction with forks	
21921	ТЕЛЕЖКА С ПОДДОНАМИ САМОХОДНАЯ	Самодвижущееся колесное средство с механическим или гидравлическим подъемным механизмом (конструкция состоит из двух вилочных захватов, каждый из которых смонтирован на колесах для поддержки наружных концов захватов),	3930		A085A0	TRUCK, PALLET, POWERED	A self-propelled, wheeled vehicle having a mechanical or hydraulic operated lifting mechanism (a framework consisting of two forks, each fork having mounted wheel(s) for support of the outer fork ends) primarily designed for horizontal handling of pallets and not intended for high elevating. The lift mechanism	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>предназначается для горизонтальной погрузки-разгрузки поддонов и не используется для подъема на большую высоту. Подъёмный механизм поднимается приблизительно на 4 дюйма (101,6 мм), что вполне достаточно для поднятия поддона на 2 дюйма (50,8 мм) или на 3 дюйма (76,2 мм) над полом для транспортировки. Может предназначаться для езды и/или «шагания»</p>					<p>raises approximately 4 inches (101.6 mm), enough to lift the pallet 2 inches (50.8 mm) or 3 inches (76.2 mm) above the floor for transporting purposes. May be designed for riding and/or "walking along hand guiding"</p>	
33892	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ВИЛОЧНОГО		3930		A23800	PARTS KIT, FORK LIFT		1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОГРУЗЧИКА							
37643	РОБОКАР ДЛЯ ДОСТАВКИ НА ДОМ	Автоматически управляемый модульный, с приводом от аккумуляторной батареи погрузчик, предназначенный для следования по невидимой направляющей. Запрограммирован на автоматическую остановку в заданной точке для перевозки почты, обрабатываемых материалов и т.д. на определенные рабочие места и/или площадки	3930		A085A0	TRUCK, DELIVERY, ROBOT	An automated, driverless, self-contained, battery driven truck, designed to follow an invisible guidepath. Programmed to automatically stop at designated points for conveyance of mail, processing materials, and the like to specific work sites and/or areas	1986304
38197	СУППОРТ СТОЙКИ ЗАДНИЙ ДЛЯ	Приспособление, предназначенное для	3930		A23900	BACK REST, LOAD	An item designed to act as a rear support for a fork lift when	1987079

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРЕДОХРАНЕНИЯ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	работы в качестве вилочной поддержки при складировании и разгрузке материалов. Прикрепляется к тележке				SAFETY RACK	stacking and unloading materials. It is attached to the carriage of a lift truck	
39542	СТОЙКА СРЕДНЯЯ ДЛЯ ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА		3930		A23900	UPRIGHT, INTERMEDIATE, FORKLIFT		1988064
39663	ОСТАНОВ МАЧТОВЫЙ ДЛЯ ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА		3930		T346-J	STOP, MAST, FORK LIFT, TRUCK		1988078
42133	СТОПОР ПОДЪЕМНОГО УСТРОЙСТВА ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА	Приспособление, ограничивающее высоту подъема подъемного механизма вилочного погрузчика и препятствующее непреднамеренным	3930		T346-J	LOCK, HOIST UNIT, FORKLIFT	An item designed for limiting the lifting height of a forklift hoist unit and precluding unintentional operation beyond the prescribed maximum lifting height	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		работам над предписанной максимальной высотой подъема						
49622	ЧЕХОЛ ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА	Приспособление из пластмассы, которое надевается и прикрепляется к горизонтальной части захвата ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА. Чехол предназначается для защиты разгружаемого материала и зубцов захвата, для защиты материала от скольжения и уменьшения шума во время перемещения, например, металлических контейнеров. Может включать крепежные	3930		A23900	BOOT, FORK, LIFT TRUCK	An item generally made of plastic material, which is shoved on and mounted to the horizontal part (prongs) of a FORK, LIFT TRUCK. The boot is designed to protect the material to be handled and the prongs, to prevent the material from sliding and to diminish noise development during the movement, for instance, of metal containers. May include fastening devices	1993099

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособления						
53168	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ	Самоходный аппарат, установленный на роликах, состоящий из замкнутого ленточного транспортера, передвигающегося с помощью роликов, установленных на раме. Используется для погрузки багажа и посылок в самолет или в склад. Не включает КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ	3930		A23900	CONVEYOR, BELT, SELF- PROPELLED	A self propelled apparatus wheel mounted consisting of endless belt moving on frame mounted carriers. It is used for loading baggages and parcels on aircraft or in warehouses. Excludes CONVEYOR, BELT	1997293
67542	ПРОТЕКТОР ВИЛОЧНЫЙ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА	Приспособление, предназначенной для защиты персонала от повреждений во время	3930		A23900	PROTECTOR, FORK, LIFT TRUCK	An item specifically designed to protect personnel from injury due to contact with the fork ends of a TRUCK, LIFT,	2003316

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контакта с вилчатыми наконечниками ПОГРУЗЧИКА ВИЛОЧНОГО					FORK	
05469	СЕТЕВОЕ ПОКРЫТИЕ	Веревочная сеть для крепления груза	3940		T215-L	NET, DRAFT COVER	A rope net used for lashing cargo	1980256
05470	СЕТКА-ЛОВУШКА	Сеть, используемая при погрузке-разгрузке груза или материалов для улавливания случайно оброненных вещей	3940		T215-L	NET, SAVE- ALL	A net used in cargo or material loading and unloading operations to catch accidentally dropped items	1974091
05471	СТРОП ГРУЗОВОЙ СЕТОЧНЫЙ	Строп в форме цепи или каната, кованый или плетеный в сети, обычно используется с механическим оборудованием для погрузки и разгрузки груза	3940		T215-L	SLING, CARGO, NET	A sling fashioned from chain or rope and wrought or woven into meshes, normally used with mechanical equipment to load or unload cargo	1974091
05494	ЗАЖИМ ДЛЯ	Металлическое	3940		T215-P	CLAMP,	A metal device designed to grip	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДЪЕМА МАТЕРИАЛА	приспособление, предназначенное для захвата или зажима части материала с помощью рычага или кулачка и/или ручного винта, используется для поднятия груза. Включает средства для крепления к подъемному или такелажному крюку				MATERIAL LIFTING	or clamp to a piece of material by means of lever or cam action, and/or with a hand operated screw, and used for hoisting or lifting. Includes means for attaching to a hoist or sling hook.	
05495	ЩИПЦЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА МАТЕРИАЛА	Металлическое приспособление, состоящее из двух фасонных частей, шарнирно закрепленных вместе на общей оси таким образом, что когда верхние концы каждой части притянуты вместе,	3940		T215-P	TONGS, MATERIAL LIFTING	A metal device consisting of two fashioned pieces hinged together at a common axis in such a manner, that when the upper ends of each are pulled together in the act of lifting, the two lower ends fasten to or grip the piece to be lifted. Includes means for attaching to a hoist or	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нижние концы зацепляли или захватывали необходимую для поднятия вещь. Включает средства для крепления к подъемному или такелажному крюку					sling hook	
05497	СТРОП ЛЕНТОЧНЫЙ	Строп, состоящий из одной цепи, веревки или сети в форме замкнутой петли или круга, с оснасткой или без нее. Не включает СТРОП С ПОДЪЕМНЫМ БАРАБАНОМ	3940		T215-J	SLING, ENDLESS	A sling consisting of a single piece of chain, rope, or webbing in the form of a closed loop or circle, with or without attachments. Excludes SLING, DRUM LIFTING	1974091
05498	РАЗЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ГУЗОПОДЪЕМНЫХ	Жесткое приспособление для закрепления ножек стропа отдельно друг от друга в средних и/или	3940		T215-M	SPREADER, SLING	A rigid device used to hold sling legs apart at the intermediate and/or lower terminal attachments. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТРОП	нижних зажимных клеммах. Не включает БАЛКА ПОДЪЕМНАЯ; КОЛЬЦО ПОДЪЕМНОЕ					BEAM, HOISTING; BEAM, HOISTING (as modified) and LINK, HOISTING	
05504	СТРОП С МНОГОЧИСЛЕННЫМИ ПОДВЕСАМИ	Строп, сделанный из цепи, каната или стержня и состоящий из двух или нескольких подвесок или колен, один конец которого прикреплен к обычному верхнему приспособлению, а на нижних концах смонтированы петли и скобы. Может включать РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ СТРОПНЫЙ, но не включает БАЛКУ ПОДЪЕМНУЮ. Не использовать, если	3940		T215-G	SLING, MULTIPLE LEG	A sling fabricated from chain, rope, or rod and consisting of two or more lengths or legs, each having one end secured to a common top attachment, and with or without attachments or built-in loops at the lower ends. It may include SPREADER, SLING, but does not include a BEAM, HOISTING. Do not use if a more specific name applies. Excludes chain assemblies and SLING, DRUM LIFTING. For items which include a BEAM, HOISTING, see SLING, BEAM TYPE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		применяется более конкретное наименование. Не включает цепные блоки и СТРОП С ПОДЪЕМНЫМ БАРАБАНОМ. Для изделий, включающих БАЛКУ ПОДЪЕМНУЮ, смотри СТРОП БАЛОЧНЫЙ						
06117	БЛОК ТАКЕЛАЖНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ	Механическое устройство, состоящее из ролика или шкива, заделанного в каркас или раму, которая может быть оснащена такими средствами, как крюк, ушко, скоба, винт и т.п., посредством которых к ним крепятся объекты. Используется для смены	3940		A12900	BLOCK, TACKLE	A mechanical device, consisting of a pulley(s) or sheave(s) encased in a shell or frame which may be provided with a means such as a hook, eye, strap, screw, etc., by which it may be attached to an object. It is used to change direction of a running rope and/or to gain a mechanical advantage	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		направления пробега ходового ролика и/или для получения преимущества от применения механической конструкции						
06118	ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И МАТЕРИАЛОВ	Изделие, состоящее из деревянной плоскости, прикрепленной к армированной крестовине с четырьмя подъемными ушками, прикрепленными к углам. Используется для разгрузки груза и складирования его между доком и кораблем. Не включает ПАЛЛЕТ ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫЙ	3940		A23900	PLATFORM, MATERIAL HANDLING	An item consisting of a flat surface of wood attached to reinforcing cross member (curbs) having four lifting eyes affixed to the corners. It is used for cargo handling between dockside and hold of a ship. Excludes PALLET, MATERIAL HANDLING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11446	ПОЛИСПАСТ	Механическое устройство, состоящее одного или нескольких талевых блоков с тросами, предназначено для поднятия или опускания грузов	3940		A12900	BLOCK AND TACKLE	A mechanical device consisting of one or more tackle blocks with lines, arranged for hoisting or pulling	1974091
13746	БАЛКА ПОДЪЕМНАЯ С КАБЕЛЬНОЙ КАТУШКОЙ	В США не применяется. INC 13746 заменен на 031505. Предварительно был удален, но восстановлен только для удобства ведения файлов	3940		A23900	BAR, HOISTING, CABLE REEL	INC 13746 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994133
16983	КОМПЛЕКТ СТРОП ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	Сборка строп с расширителями и гайками, использующимися на кране или других подъемных средствах. Транспорт	3940		T215-H	SLING ASSEMBLY, VEHICLE LIFTING	An assembly of slings with spreaders and nets designed for use with a crane or the like for lifting vehicles. The vehicle is supported and held firmly in the sling by the nets which are	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поддерживается и фиксируется прочно стропами при помощи гаек, которые устанавливаются под колесами, образуя таким образом при подъеме опору задних или передних колес					placed under the wheels to form front and rear wheel cradles when lifted	
17563	КОЛЬЦО ИЗ ТАКЕЛАЖНОГО НАБОРА	В США не применяется. Одно из нескольких маленьких колец из дерева, металла и т.п., является частью такелажных принадлежностей, используется при соединении и/или регулировке канатов, шкивов и т.д. Не включает	3940		A23900	BULL'S-EYE, RIGGING	(All Except USA) One of the small rings constructed of wood, metal, etc., forming part of a tackle, and used for the connection and/or adjustment of ropes, pulleys and the like. Excludes LEADER, LIZARD	1985179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШКЕНТЕЛЬ С КОУШЕМ						
17990	СТРОП С ПОДЪЕМНЫМ БАРАБАНОМ	<p>Строп с жесткими угольниками, с встроенным барабанным крюком на конце каждого колена или с гибкими угольниками с барабанным крюком, или клещами, прикрепленными к концам каждого угольника.</p> <p>Может состоять из петли с резьбой, нарезанной через ушки двух барабанных крюков, установленных таким образом, чтобы одновременно включать звонковые устройства на каждом конце цилиндра или барабана. Не включает</p>	3940		T215-G	SLING, DRUM LIFTING	<p>A sling with rigid legs having an integral drum hook formed at the bottom end of each leg or with flexible legs with a drum hook or tongs attached at the bottom end of each leg. May also consist of a loop threaded through the eyes of two drum hooks arranged to simultaneously engage the chimes on each end of a barrel or drum. Excludes SLING, ENDLESS and SLING, MULTIPLE LEG</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТРОП ЛЕНТОЧНЫЙ и СТРОП МНОГОСЕКЦИОННЫЙ						
18309	ЗАЖИМ БАЛОЧНЫЙ ТАКЕЛАЖНЫЙ	Сварная стальная деталь, предназначенная для прикрепления к полке строительной балки для возможности устройства временной безопасной точки подъема груза. Обычно используется в погрузочно-разгрузочных работах для волочения тяжелых объемных предметов на место на корабле, устроенном с помощью талевых блоков. Не включает СТРУБЦИНА С I-ОБРАЗНЫМ ЗАХВАТОМ	3940		A23900	CLAMP, BEAM, RIGGER'S	A fabricated steel item designed to attach to a structural beam flange to permit a temporary, secure purchase point. Usually used in cargo handling operations to drag heavy, bulky items into place in a ships hold by means of tackle block(s). Excludes CLAMP, I-BEAM GRIPPING and CLAMP, MATERIAL LIFTING	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и ЗАЖИМ ДЛЯ ПОДЪЕМА МАТЕРИАЛА						
19787	СТРОП ГРУЗОВОЙ БРЕЗЕНТОВЫЙ	Строп, состоящий из брезентовой ткани, утолщенной с краев и по оборотной стороне, с волоконным канатом, образующим петлю на каждом углу, которые являются средствами для подъема. Предназначается для удаления рыхлого мусора из трюма корабля	3940		A23900	SLING, CARGO, PAULIN	A sling consisting of heavy cotton duck cloth, reinforced around the edges and across the underside with fiber rope which is formed into loops at each corner, to provide means for lifting. It is primarily designed for removing loose debris from the hold of a ship	1974091
21054	КОМПЛЕКТ ТАЛЕВЫЙ	Набор изделий, состоящий из блоков и грузоподъемных устройств с такими принадлежностями, как зажим для троса,	3940		A23800	BLOCK AND TACKLE SET	A mechanical device consisting of a group of blocks and tackles, which may have attachments such as wire grips, shackles, hooks, rings or the like. It is designed to raise and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		монтажные скобы, крюки, кольца и т.п. Предназначается для подъема и перемещения грузов в разных направлениях от какого-либо определенного места					pull from several directions to or from a given point	
21420	КОМПЛЕКТ СТРОП И ПРОВОЛОЧНЫХ ТРОСОВ	Один или несколько СТРОП (модификация) и один или несколько проволочных тросов в сборе, используемые индивидуально или вместе, предназначаются для погрузки –разгрузки различных материалов. Может включать коробку для переноса и хранения. Не включает ГРУЗОВОЙ КОМПЛЕКТ	3940		A23800	SLING AND WIRE ROPE ASSEMBLY SET	One or more SLING (as modified) and one or more wire rope assembly (ies) for use singly or in combination, designed for miscellaneous material handling operations. It may include a box for carrying and stowage. Excludes CARGO SET (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21769	СТРОП БАЛОЧНЫЙ	<p>Приспособление, состоящее из двух или нескольких угольников или петель, подвешенных к БАЛКЕ ПОДЪЕМНОЙ. Угольники собраны из цепи, каната, сетки, тяги и т.д. и могут включать приспособления или вмонтированные петли на нижних концах.</p> <p>Приспособление также включает один или несколько РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, СТРОПОВЫХ. Не использовать, если применяется более специфичное наименование</p>	3940		T215-G	SLING, BEAM TYPE	<p>An item consisting of two or more legs or loops, suspended from a BEAM, HOISTING. The legs are fabricated of chain, rope, webbing, rod, or the like, and may include attachments or built-in loops at the lower ends. The item may also include one or more SPREADER, SLING. Do not use if a more specific name applies</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21771	БАЛКА ПОДЪЕМНАЯ	Жесткое приспособление, которое, по крайней мере, в три раза длиннее своей высоты. Включает ушко(и), кольцо(а), отверстие(я), петлю(и) и т.д. для облегчения поднятия и предназначается для возможности крепления таких приспособлений, как строповые угольники, монтажные скобы, тяги и крюки в двух или более точках. Может включать вспомогательные детали, но для приспособлений со строповыми угольниками смотри СТРОП БАЛОЧНЫЙ. Не	3940		T215-E	BEAM, HOISTING	A rigid item which is at least three times as long as it is high. It includes an eye(s), ring(s), hole(s), loop(s), or the like, to facilitate hoisting and is designed to permit attaching such items as sling legs, shackles, rods, and hooks at two or more points. It may include attachments, but for items including sling legs, see SLING, BEAM TYPE. Do not use if a more specific name applies, such as BEAM, HOISTING, AIRPLANE SMOKE TANK; and BEAM, HOISTING LIQUID GAS TANK. Excludes LINK, HOISTING.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использовать, если имеется более специфичное наименование. Не включает КОЛЬЦО ПОДЪЕМНОЕ						
30555	ПЕРЕХОДНИК ПОДЪЕМНЫЙ	Приспособление, обычно негибкое, предназначается для крепления к другому приспособлению для подгонки его к ушку, кольцу, петле и т.д. для поднятия. Для приспособлений, предназначенных для подъема, а также приспособления для подгонки рычага к точке поддомкрачивания воздушного судна смотри	3940		A30600	ADAPTER, HOISTING	An item usually rigid in construction designed to be attached to another item to adapt it to an eye, ring, loop, or the like, for hoisting. For items designed to be used for hoisting and also provide accommodations for adapting a jack to an aircraft jacking point, see ADAPTER, AIRCRAFT JACKING POINT. Excludes BOLT, EYE; and SLING (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АДАПТЕР ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА САМОЛЕТА. Не включает БОЛТ С УШКОМ; СТРОП (модификация)						
39857	КОМПЛЕКТ БЛОКОВ И ЗАХВАТОВ	Набор изделий, включающий боковые накладки, прокладки, подшипники, гайки, цапфы, валы, штифты и т.п. Крюк и предохранительная защёлка всегда в комплекте. Данный набор обеспечивает соединение троса с различными грузами, которые необходимо поднять или переместить	3940		A12900	HOOK BLOCK ASSEMBLY	A mechanical device which may consist of a group of items such as side plate(s); spacer(s); bearing(s) nut(s); trunnion; shaft; pin(s), and the like. A hook and safety latch is always provided. This assembly attaches to the cable of most hoisting type devices to provide lifting and/or pulling capabilities	1988106

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40120	СТРОП С УШКОМ	<p>Приспособление из ремня, каната, сетки и т.д., предназначенное для прочного удерживания поднимаемых, опускаемых, переносимых, падающих или подвешенных предметов. Данное приспособление отличаются наличием петли или ушка на концах. Не включает приспособления одинаковой длины с фитингами. Смотри также ПРОВОЛОЧНЫЙ ТРОС В СБОРЕ С ОДНИМ УГОЛЬНИКОМ; ВОЛОКОННЫЙ КАНАТ</p>	3940		T215-Q	SLING, EYE	<p>An item made of strap, rope, webbing, or the like, specifically designed to hold securely something being hoisted, lowered, carried, dropped, or suspended. These items are characterized by a loop or eye at both ends. Excludes items of a single length of material with fittings. See also WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG; FIBER ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG; and STRAP (as modified)</p>	1989090

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		В СБОРЕ ОДНОЖИЛЬНЫЙ, СТРОП						
42001	КОРПУС ДЛЯ КРЮКОБЛОКА В СБОРЕ	Металлическое изделие, предназначенное для прикрепления, поддерживания и/или огораживания внутренних частей крюкоблока в сборе, таких как шкивы, шарикоподшипники и болты. Средства крепления крюка или подобные приспособления для подвешивания включены в комплект	3940		A23900	HOUSING, HOOK BLOCK ASSEMBLY	A metallic item designed to accommodate, support and/or enclose the interior parts of a HOOK BLOCK ASSEMBLY such as sheaves, ball bearings and bolts. Hook mounting features or similar suspension devices are included	1989230
49592	КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ	Приспособление для подвешивания грузов, изготовленное из целого	3940		A23900	WEBBING ASSEMBLY, SINGLE LEG	A sling fabricated from a single length of webbing termination at each end in a built in loop or	1993085



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГРУЗОВ ОДНООПОРНАЯ	отрезка ткани, имеющее на концах устройства в виде петли и дополнительные детали. Смотри также ЦЕПЬ В СБОРЕ ОДНОЦЕПОЧНАЯ; ВОЛОКОННЫЙ КАНАТ В СБОРЕ ОДНОЖИЛЬНЫЙ и ТРОС В СБОРЕ С ОДНИМ УГОЛЬНИКОМ					attachments. See also CHAIN ASSEMBLY, SINGLE LEG; FIBER ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG and WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG	
52233	ВИЛКА ДЛЯ ПОДЪЕМА ПОДДОНА	Вильчатый агрегат, состоящий из одного или нескольких зубцов и имеющий средства для присоединения к подъемнику (подъемному крану или т.п.), предназначенся для	3940		A23900	FORK, PALLET LIFTING	A fork-type unit consisting of one or more prongs and having facilities for attaching to a separate power source (such as a crane or the like), designed for handling (palletized) material	1996047

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		погрузки-разгрузки (штабелирования) материалов						
61539	КОМПЛЕКТ СТРОП МНОГОСЕКЦИОННЫХ	Приспособление, состоящее из двух или более СТРОПОВ МНОГОСЕКЦИОННЫХ	3940		A23800	SLING SET, MULTIPLE LEG	An item consisting of two or more SLING, MULTIPLE LEG	1974091
22185	СЕРЬГА ПОДЪЕМНАЯ	Жесткое приспособление, которое по длине в три раза меньше своей высоты. Включает ушко(и), кольцо(а), петлю(и) и т.п. для облегчения поднятия груза и обеспечения возможности крепления таких приспособлений, как опорно-грузоподъемные петли,	3940, 4470, 4910, 4933		A23900	LINK, HOISTING	A rigid item which is less than three times as long as it is high. It includes an eye(s), ring(s), hole(s), loop(s), or the like, to facilitate hoisting and is designed to permit attaching such items as sling legs, shackles, rods, and hooks at two or more points. May include mounting hardware such as bolts, screw, washers and the like. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>монтажные скобы, тяги и крюки в двух или более точках. Может включать крепежные детали, такие как болты, винты, шайбы и т.п. Не включает РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ СТРОПНЫЙ. Смотри также БАЛКА ПОДЪЕМНАЯ. Не использовать, если применяется более специфичное наименование, такое как КОЛЬЦО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КРУГЛОЕ и ЗВЕНО ЦЕПИ КОНЦЕВОЕ</p>					SPREADER, SLING. See also BEAM, HOISTING. Do not use if a more specific name applies, such as RING, CONNECTING, ROUND and LINK, CHAIN, END	
03128	КРАН СТРЕЛОВОЙ	Кран, в котором грузоподъемное	3950		A23900	CRANE, JIB	A crane in which the hoisting apparatus is supported by a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройство опирается на вагонетку, которая передвигается по консольному рычагу или кондуктору, который, в свою очередь, прикрепляется к стенке или стенному пути, либо к стационарной или вращающейся стойке, либо к опоре					trolley which runs on a projecting arm or jib which, in turn, is attached to a wall or wall tracks, or stationary or revolving pillar, or column	
03129	КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ	Кран, в котором грузоподъемное устройство опирается на вагонетку, передвигающуюся по монорельсовому подвесному пути, на пролетах, которые прикреплены сверху, и	3950		A23900	CRANE, OVERHEAD TRAVELING	A crane in which the hoisting apparatus is supported by a trolley running on an overhead track, on girders which are affixed to overhead and trucks at both ends	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тележке на обоих концах						
03130	КРАН КОЗЛОВОЙ ПОВОРОТНЫЙ	Кран, в котором грузоподъемное устройство находится в кабине крана, с подъемными тросами, проходящими над стрелой крана до уровня земли. Кран удерживается на козловой раме разной высоты, которая может быть стационарной или подвижной. Козлы обычно сконструированы таким образом, чтобы обеспечить порталный зазор для транспорта, работающего под краном	3950		T340-C	CRANE, GANTRY REVOLVING	A crane in which the hoisting apparatus is located in the crane cab with the hoisting lines running over a boom to ground level. The crane is supported by a structural gantry-type framework of variable height which may be stationary or mobile mounted. The gantry is generally constructed to provide a portal clearance for vehicles operating under the crane	1974091
03147	ДЕРРИК-КРАН	Деррик-кран, состоящий	3950		A23900	DERRICK,	A derrick consisting of a single	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВАНТОВЫЙ	из одной перекладины или мачты, установленной на конце и закрепленной натяжными проволоками в верхнем конце, с прикрепленной к нижнему концу стрелой или укосиной (кран-балкой), несущей подъемный блок наверху стрелы для поднятия или опускания тяжелого веса. Стрела крана расположена таким образом, чтобы поднималась или опускалась под разными углами или меняла направление горизонтально. Подъемная установка не является				GUY	spar or mast set on end and secured by guy wires at the upper end, having fastened to its lower end a boom or jib carrying a hoisting tackle at top of boom for raising and lowering heavy weights. The boom is so arranged that it may be raised or lowered at different angles or swung horizontally. The hoisting unit is generally not an integral part of this device but may be mounted any distance from the derrick	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		встроенной частью данного устройства, но может монтироваться на любом расстоянии от деррик-крана						
03148	ДЕРРИК-КРАН ЖЕСТКОНОГИЙ	Деррик-кран, состоящий из перекладины, мачты или А-образной опоры, установленной на конце и закрепленной внизу двумя горизонтальными опорными брусками или балками с наклонными траверсами, проходящими от концов опорной балки до мачты, образуя треугольник. Стрела крана расположена таким образом, чтобы могла подниматься или	3950		A23900	DERRICK, STIFF LEG	A derrick consisting of a spar, mast, or A-frame set on end and usually supported at the bottom by two horizontal spars or sills, with inclined beams running from end of sills to mast to form a triangle. A boom is fastened to the lower end of the mast or of the sills. The boom is so arranged that it may be raised or lowered at different angles or swung horizontally. The hoisting unit is generally not an integral part of this device but may be located any	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опускаться под разными углами или менять направление по горизонтали. Подъемная установка не является встроенной частью данного устройства, но может располагаться на любом расстоянии от деррик-крана					distance from the derrick	
03149	ДЕРРИК-КРАН МАЧТОВЫЙ	Деррик-кран, состоящий из стационарной опорной стойки или мачты, установленной на конце и закрепленной наверху оттяжками или вантами. Подъемная установка не является встроенной частью данного устройства, но может	3950		A23900	DERRICK, GIN POLE	A derrick consisting of a stationary pole or mast set on end and secured at the top by stays or guys. The hoisting unit is generally not an integral part of this device but may be located any distance from the derrick. This type of derrick has no boom and weights are lifted more or less vertically only	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		располагаться на любом расстоянии от деррик-крана. У данного типа деррик-крана нет стрелы, и груз поднимается более-менее вертикально						
03231	АВТОКРАН ДЛЯ СКЛАДА	Кран является компактным агрегатом с малым радиусом поворота, предназначенный для использования в ограниченном пространстве	3950		T340-D	CRANE TRUCK, WAREHOUSE	A crane which is a compact unit with a short turning radius, primarily designed for use in confined areas	1974091
04568	ЛЕБЕДКА ШВАРТОВАЯ	Механическое устройство с вращающимися горизонтальными головками или бобинами (швартовыми барабанами), вокруг которых намотан	3950		A02800	WINCH, GYPSY	A mechanical device having a revolvable horizontally mounted head(s) or spool(s) (gypsy head) around which one or more turns of rope must be taken for exerting pulling	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		канат в один или несколько оборотов для создания тягового усилия. Устройство может также иметь вертикально установленные головки, но не иметь барабаны, по периметру которых закреплены канаты, тросы или цепи. Смотри также ЛЕБЕДКА БАРАБАННАЯ					power. The device may also have a vertically mounted head(s) but must not contain a drum(s) on the periphery of which a rope, line or chain is secured. See also WINCH, DRUM (as modified)	
04575	ЛЕБЕДКА БАРАБАННАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Механизированное устройство с вращающимися горизонтальными барабанами, по периметру которых прикреплен канат, трос или цепь для выполнения подъема, опускания или тяги.	3950		A02800	WINCH, DRUM, POWER OPERATED	A power operated mechanical device having a horizontally mounted revolvable drum(s) on the periphery of which the end of a rope, line, or chain is secured for exerting a raising, lowering, or pulling motion. The device may also contain a revolvable head(s) or spool(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Устройство может также иметь вращающиеся головки или бобины (швартовые барабаны), вокруг которых намотан канат в один или несколько оборотов для создания тягового усилия. Смотри также ЛЕБЕДКА ШВАРТОВАЯ. Может включать блок питания. Не включает приспособления, предназначенные для монтажа на самоходном транспортном средстве</p>					(gypsy head) around which one or more turns must be taken for exerting pulling power. See also WINCH, GYPSY. It may include a power unit. Excludes those items designed for mounting on self-propelled vehicles	
04586	ЛЕБЕДКА ШПИЛЕВАЯ	Механическое устройство с вращающейся головкой или бобиной, вертикально прикрепленной, вокруг	3950		A02800	CAPSTAN	A mechanical device containing a revolving head or spool, vertically mounted, around which one or more turns of rope	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которой намотан канат в один или несколько оборотов для создания тягового усилия. Шпиль может включать дополнительную головку или бобину					must be taken for exerting pulling power. The capstan may contain an auxiliary head or spool	
04587	ТАЛЬ ЦЕПНАЯ	Устройство предназначено для подвешивания над уровнем погрузочной платформы, пола или земли, с одним или несколькими вращающимися колесами со звездочками, над которыми проходит цепь, поднимая или опуская груз. Может подвешиваться таким образом, чтобы	3950		A02800	HOIST, CHAIN	A device designed to be suspended above deck, floor or ground level having one or more revolving whelped wheels over which a chain is passed for the purpose of raising or lowering a load. May be suspended so as to travel on a fixed track	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		перемещаться по установленной дорожке						
04588	ТАЛЬ ТРОСОВАЯ	Устройство предназначено для подвешивания над уровнем погрузочной платформы, пола или земли, с одним или несколькими вращающимися стальными желобчатыми барабанами, вокруг которых намотан проволочный трос, для поднятия или опускания груза. Может подвешиваться таким образом, чтобы перемещаться по установленной дорожке	3950		A02800	HOIST, WIRE ROPE	A device designed to be suspended above deck, floor or ground level having one or more revolving steel grooved drums around which wire rope is wound for the purpose of raising or lowering a load. May be suspended so as to travel on a fixed track	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05124	ЛЕБЕДКА	<p>Устройство, установленное на платформе или опоре с вращающимися колесами, со звездочками (цепными барабанами), над которыми проходит цепь для поднимания или опускания груза.</p> <p>Устройство может быть оснащено вращающейся головкой (головками) или бобиной, вокруг которой намотан трос в один или несколько оборотов для создания тягового усилия</p>	3950		A02800	WINDLASS	A base or deck mounted device having a revolvable whelped wheel(s) (wildcats) over which a chain is passed for raising and lowering a load. The device may have a revolvable head(s) or spool(s) (gypsy or capstan head(s)) around which one or more turns of rope must be taken for exerting power	1974091
07832	МАЧТА МОНТАЖНАЯ	Устройство, такое как траверса или стрела, предназначенное для временной фиксации к	3950		A23900	GIN, POLE	A device, such as a bracket or boom, designed to be temporarily attached to a pole as a support for block and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>мачте в качестве опоры для полиспада.</p> <p>Используется для поднятия и опускания трансформаторов и т.д.</p> <p>Может включать полиспада</p>					<p>tackle. It is used to raise and lower transformers and the like. It may include block and tackle</p>	
08654	<p>ЛЕБЕДКА БАРАБАННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ</p>	<p>Ручное устройство с горизонтально установленными вращающимися барабанами, по периметру которых прикреплен конец каната, троса или цепи для выполнения подъема, опускания или тяги. Устройство может также иметь вращающиеся головки или бобины (швартовые барабаны),</p>	3950		A02800	<p>WINCH, DRUM, HAND OPERATED</p>	<p>A manually operated mechanical device having a horizontally mounted revolvable drum(s) on the periphery of which the end of a rope, line, or chain is secured for exerting a raising, lowering, or pulling motion. The device may also contain a revolvable head(s) or spool(s) (gypsy head) around which one or more turns must be taken for exerting pulling power. See</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вокруг которых намотан канат в один или несколько оборотов для создания тягового усилия. Смотри также ЛЕБЕДКА ШВАРТОВАЯ					also WINCH, GYPSY	
08903	ПУТЬ ДЛЯ МОСТОВОГО КРАНА	Конструкция из дерева и/или стали, состоящая из вертикальных стоек и оттяжек, поддерживающих параллельные рельсы или пути, по которым мост мостового крана может передвигаться в горизонтальной плоскости	3950		A23900	RUNWAY, OVERHEAD CRANE	An assembly of wood and/or steel, consisting of upright stanchions and braces supporting parallel rails or ways on which the bridge of an overhead type crane can be moved at will along a horizontal plane	1985249
10096	ЭСТАКАДА ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЛЕБЕДКИ	Состоит из А-образных конструкций, установленных на	3950		A517Z0	TRESTLE, HOIST, PORTABLE	Consists of two A-frame assemblies mounted on casters and joined at the top with a	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поворотных роликах и соединенных наверху металлической поперечиной (поперечинами), образуя мост. Обычно используется для поддержания лебедки					metal cross member(s), forming a bridge. Generally used to support a hoist	
10232	КРАН НА ПЕРЕДВИЖНОЙ ТЕЛЕЖКЕ	Стреловой кран или боккран, установленный на поворотных колесах или роликах, с ручной передачей, оснащенный встроенным механическим или ручным подъемным механизмом. Используется для поднятия, загрузки и штабелирования материалов	3950		Т340-В	CRANE, FLOOR, PORTABLE	A boom type or trestle type crane mounted on wheels and/or casters, manually propelled and equipped with an integral power or manually operated hoisting mechanism. It is used for lifting, loading and stacking materials	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11029	КРАН С ПОВОРОТНОЙ СТРЕЛОЙ	Изделие, состоящее из прямой стойки или опоры и консольной стойки или стрелы, предназначенных для размещения на них подъемного механизма. Не включает подъемный механизм	3950		A23900	PILLAR AND BOOM, JIB CRANE	An apparatus consisting of a straight column or pillar and a projecting arm or boom designed to accommodate a hoisting mechanism. It does not include hoisting mechanism	1974091
11337	КРАН МОСТОВОЙ ИЛИ ПОРТАЛЬНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	Кран, в котором грузоподъемное устройство опирается на дрезину, передвигающуюся по монорельсовому подвесному пути, или на мост, который, в свою очередь, держится на уровне земли на тележке, передвигающейся по рельсам, или на	3950		A23900	CRANE, BRIDGE TRAVELING	A crane in which the hoisting apparatus is supported by a trolley which runs on an overhead track, or bridge, which, in turn, is supported either by ground level end trucks running on rails or on floor level wheels	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		напольных колесах						
12946	ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО С КОНТЕЙНЕРАМИ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	Механизированное подъемное устройство, предназначенное для установки на торговых или военных грузовиках. Используется для погрузки, перевозки и автоматической выгрузки подъемно-транспортных контейнеров	3950		A23900	HOISTING UNIT, MATERIALS HANDLING CONTAINER, TRUCK MOUNTING	A power-operated hoisting device, designed for mounting on a commercial or military type truck. It is used primarily for picking up, carrying and automatic dumping of material handling containers	1974091
14376	КОМПЛЕКТ ЦЕПНЫХ ТАЛЕЙ		3950		A23800	CHAIN HOIST SET		1974091
16921	ОПОРА ЛЕБЕДКИ	Каркасная конструкция, предназначенная для поддержки лебедки	3950		A23900	SUPPORT, WINCH	A structural framework designed to support a winch	1974091
17130	ЯЩИК ДЛЯ ЦЕПНЫХ ТАЛЕЙ		3950		T358-E	CHEST, CHAIN HOIST		1974091
18009	ЦЕПЬ ПОДЪЕМНАЯ	Изделие, специально	3950		A51800	CHAIN,	An item specifically designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенное для использования в качестве ручной цепи или грузовой цепи в ТАЛИ ЦЕПНОЙ. Не включает ЦЕПЬ СВАРНАЯ				CHAIN HOIST	for use as a hand chain or load chain in a HOIST, CHAIN. Excludes CHAIN, WELDED	
19208	ВАГОНЕТКА С ДВУТАВРОВОЙ БАЛКОЙ	INC 19208 отменен и заменен на INC 50907, FIIG A519L0, APP-KEY, 101194. Механическое устройство с ручным приводом, состоящее из двух сторон, двух или более колес, осей и подшипников, скрепленных вместе с помощью уравнивательных штифтов. Должна предназначаться для возможности	3950		T215-F	TROLLEY, I-BEAM	INC 19208 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50907, FIIG A519L0, APP-KEY , ON 101194 A manually operated mechanical device consisting of 2 sides, 2 or more wheels, axles and bearings fastened together by an equalizing pin. It shall be designed to permit adjustment to various size American or British Standard I-beams, primarily for suspension of chain hoists or wire rope hoists	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулирования до разных размеров балок с двутавровым сечением, в особенности для подвешивания цепных или канатных талей с помощью крюков, ушков, штифтов и т.д. Не включает ВАГОНЕТКА МОНОРЕЛЬСОВАЯ					by means of hooks, eyes, pins and the like. Excludes TROLLEY, MONORAIL	
19209	ВАГОНЕТКА МОНОРЕЛЬСОВАЯ	Изделие, используемое для перевозки материалов из одного места в другое с помощью монорельсовых подвесных путей, балок, кабелей или другим способом. Состоит из одного колеса или набора колес, колесной рамы и устройства для	3950		A519M0	TROLLEY, MONORAIL	An item used for transporting material from one location to another by means of an overhead track, beam, cable, or similar method. The trolley consists of either a single wheel or set of wheels, the wheel frame, and a device for transporting the material to be relocated. The transporting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>транспортировки перевозимого материала. Транспортировочным устройством может быть стрела крана, которая присоединяется непосредственно к материалу, корзине или тросам и т.д. Для тележек, в которых используются подъемники для воздушной транспортировки материала, смотри ТЕЛЕЖКА КРАНОВАЯ</p>					<p>device may be an arm which is directly attached to the material or a basket, sling, or the like. For trollies which utilize hoists in the overhead transportation of material, see TROLLEY,HOIST</p>	
35172	УСТРОЙСТВО ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ	<p>В США не применяется. Комбинация приспособлений, таких как насосный агрегат, регулировочный стол,</p>	3950		A23800	HOISTING UNIT, HYDRAULIC	<p>(All Except USA) A combination of items such as pump unit, control table, reciprocating pump, hydropress, shifting rails and</p>	1979327

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поршневой насос, гидропресс, передвижные рельсы и другие устройства и детали, предназначенные для использования при таких работах, как поднятие, опускание и боковое перемещение мостовых надстроек, выпрямление гнутых мостовых секций и деформированных частей другого оборудования, расчистка строительного мусора (мосты, здания и т.д.) и поврежденного транспорта, утилизация инженерного оборудования, средств передвижения и					other tools and accessories, designed to be used in operations such as lifting, lowering and lateral moving of bridge superstructures, straightening of bent bridge sections and deformed parts of other equipment, clearing of heavy debris (bridges, buildings and the like) and destroyed vehicles, salvaging of engineer equipment and vehicles, and rerailling of railroad equipment, upto a lifting capacity of 130 tons	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переправки железнодорожного оборудования, с грузоподъемностью до 130 тонн						
37537	БАРАБАН ПОДЪЕМНОГО ПОВОРОТНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие предназначается для поднимания, поворачивания и опорожнения больших емкостей с жидкостью или с другими материалами с помощью механических операций. Может быть приспособлено для вилочного погрузчика	3950		A23900	LIFTER AND ROTATOR, DRUM	Item is designed to elevate, rotate, and empty large containers of liquid or other materials by mechanical operations. May be adapted for fork-truck pickup	1986192
38958	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ НАГРУЗКИ НА КРАНЕ	Изделие, предназначенное для регулировки распределения веса с тем, чтобы выравнять	3950		A23900	LEVELER, LOAD, CRANE	An item designed to adjust the weight distribution to level the load in the hoisting operation	1987289



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нагрузку при подъеме						
39030	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ ПОДЪЕМНОЕ В СБОРЕ		3950		A23900	BRAKE RING ASSEMBLY, HOIST		1987317
39151	ПЛАСТИНА, КОМПЕНСИРУЮЩ АЯ ИЗНОС СТРЕЛЫ И КОРПУСА КРАНА	Жесткое металлическое или неметаллическое изделие различной формы, предназначенное для крепления на корпусе и/или стреле крана для предотвращения износа или повреждения основных частей в результате трения. Может иметь плоскую или выпуклую несущую поверхность, которая может быть укрепленной,	3950		A23900	WEAR PLATE, CRANE	A rigid metallic or non-metallic item of various shapes, designed for mounting on a crane body, and/or boom and the like to prevent wear or damage of component parts as a result of friction. It may have a flat or convex bearing surface, and may be riveted, welded, bolt mounted and the like	1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сварной, монтированной болтами и т.п.						
39416	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПОДЪЕМНИКОМ		3950		A23900	CONTROL STATION, HOIST		1988050
39417	КОЛЕСО ДЛЯ ТЕЛЕЖКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛИ		3950		A23900	WHEEL, TROLLY, ELECTRIC HOIST		1988050
39481	БАРАБАН ПОДЪЕМНЫЙ	Цилиндрическое изделие, на котором размещаются канаты, линии и т.д. и используется на ПОДЪЕМНИКЕ (модификация)	3950		A520R0	DRUM, HOIST	An cylindrical item which accommodates a rope, line, and and the like, and is used on a HOIST (as modified)	1995114
39484	РАМА ПОДЪЕМНАЯ		3950		A23900	FRAME, HOIST		1988050
39485	ПЕРЕХОДНИК МЕХАНИЧЕСКОГО		3950		A23900	ADAPTER, MOTOR,		1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДЪЕМНИКА					HOIST		
39586	ТОРМОЗ И ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО ЛЕБЕДКИ В СБОРЕ		3950		A23900	BRAKE AND CLUTCH ASSEMBLY, WINCH		1988064
39598	ШПИНДЕЛЬНЫЙ И ОПОРНЫЙ УЗЕЛ КРАНА		3950		A23900	SPINDLE AND RACE ASSEMBLY, CRANE		1988064
39826	ВТУЛКА БАРАБАНА ЛЕБЕДКИ	Механическое желобчатое цилиндрическое изделие, предназначенное для посадки над сердечником барабана. Пазы предназначены для направления и проталкивания проволочного троса для правильной расстановки	3950		A02800	SLEEVE, DRUM, WINCH	A machine grooved cylindrical item designed to fit over a drum core. Groves are designed to guide and shoulder the wire rope for proper cable spacing for layer to layer spooling.	1988274

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		троса укладчиком на бобину						
39829	ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ ЛЕБЕДКИ		3950		A23900	SUPPORT, MOTOR, WINCH		1988106
46763	ШКИВ С ЗУБЧАТЫМИ ПАЗАМИ	Шкив с желобками и выемками для размещения звеньев грузовой цепи. Это – положительное соединение между приспособлением и цепью	3950		A23900	PULLEY, WHELPE D GROOVE	A pulley with grooves and pockets shaped to accommodate the links of a load chain. There is a positive connection between the item and the chain	1991032
50907	ВАГОНЕТКА ПОДЪЕМНАЯ	Изделие, имеющее раму с колесами, с ручным или механическим приводом, передвигающееся по подвесной балке или монорельсовому пути. Вагонетка используется для транспортировки	3950		A519L0	TROLLEY, HOIST	An item having a frame with wheels, either manually or power operated, and travels upon an overhead beam or track. The trolley is used to transport material from one location to another and is designed to accommodate, but	1994280

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материалов из одного места в другое, имеется возможность для размещения подъемника, но он не входит в нее. Для изделий, включающих подъемник, смотри ТАЛЬ ЦЕПНАЯ или ТАЛЬ ТРОСОВАЯ. Для вагонеток, не предназначенных для размещения подъемника, смотри ВАГОНЕТКА МОНОРЕЛЬСОВАЯ					does not include, the hoist. For units which include the hoist, see HOIST,CHAIN or HOIST,WIRE ROPE. For trollies not designed to accommodate a hoist, see TROLLEY,MONORAIL	
51251	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА	Набор запчастей для обслуживания ПОДЪЕМНИКА или ГРУЗОПОДЪЕМНОГО УСТРОЙСТВА	3950		A23800	PARTS KIT, HOIST	A parts kit used to service a HOIST,(as modified), or a HOISTING UNIT,(as modified)	1994306

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52049	БЛОК НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие, предназначенное для поддержания степени натяжения каната, троса или т.п. путем применения давления на один или несколько шкивов, по которым они проходят	3950		A23900	TENSIONER PULLEY ASSEMBLY	A device designed to maintain the tautness of a cable, rope, or the like by applying pressure to one or more pulleys over which it passes	1995306
53195	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ВАГОНЕТКИ		3950		A23800	MODIFICATION KIT, TROLLEY		1997332
60700	ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕНОСНОГО НАВЕСА	Разборная рама с домкратной опорой на каждом конце, специально предназначенная для подъема и спуска переносного навеса с транспорта. Не включает, ДОМКРАТ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОГО	3950		A23900	LIFTING DEVICE, TRANSPORTABLE SHELTER	A collapsible framework having jacks at each corner, specifically designed for lifting a transportable shelter on or off a vehicle. Excludes; JACK, TRANSPORTABLE SHELTER and JACK SET, TRANSPORTABLE SHELTER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАВЕСА и КОМПЛЕКТ ДОМКРАТОВ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОГО НАВЕСА						
67424	ТРОСОУКЛАДЧИК В СБОРЕ ДЛЯ ЛЕБЕДКИ	Изделие, которое укладывает трос на барабан путем движения вперед-назад, для минимизации ослабления и скручивания троса во время сильного натяжения. Может включать дисплей, обеспечивающий оператора информацией о натяжении троса во время швартовки судна или эскортирования	3950		A23900	GUIDE ASSEMBLY, LEVEL, WINCH	A device which winds the cable around a drum, using a back and forth motion, to minimize pull down and twisting during high tension operations. May have a display that provides the operator with line tension information while executing ship docking or escort maneuvers	2003162
67530	КОМПЛЕКТ ПУТЕЙ	Пара металлических	3950		A23900	TRACK SET,	A pair of metallic formed rails	2003287

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ БАРАБАННОЙ ЛЕБЕДКИ	рельсов, предназначенных для направления и закрепления ЛЕБЕДКИ БАРАБАННОЙ к конструкции. Один контактный рельс оснащен зубчатой рейкой				DRUM WINCH	designed to guide and secure a WINCH, DRUM (as modified) to a structure. One rail is equipped with a rack bar	
68730	СТОЙКА ДЛЯ МОНТАЖА И ХРАНЕНИЯ НАСОСА	Узел кронштейнов, пластин, скобок и т.п., применяемый для хранения насоса, но без самого насоса. Может стоять или быть смонтированным в нише какого-либо другого узла или структуры	3950		A550S0	FRAME,MOUNTING,PUMP	An assembly of brackets, plates, braces, and the like used to support, but does not include, a pump or pump assembly. May be free standing or mounted within another assembly or structure	2011182
03210	ПОДЪЕМНИК ПЕРЕДВИЖНОЙ	Самоходное транспортное средство на колесах, оснащенное подъемной	3960		T211-C	ELEVATOR, PORTABLE	A manually propelled (portable) wheeled vehicle equipped with either a platform	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		платформой или тяговым механизмом вилочного типа. Подъемный механизм может быть механизированным или ручным. Используется для подъема и спуска материалов					or fork type elevating mechanism. The elevating mechanism may be either power-driven or manually operated. Used primarily for raising or lowering materials	
04292	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ	Кабина, платформа, отсек в виде короба, сетка-корзина или клеть, оснащенная подъемным механизмом и устройством управления, установленными в шахте лифта для перевозки грузов на различные этажи	3960		A23900	ELEVATOR, FREIGHT	A car, a platform, a boxlike compartment, a basket or cage, complete with hoisting mechanism and controls, installed in a hoistway for conveying freight to and from different floor levels	1974091
42323	ЛОВИТЕЛИ ДЛЯ ПОДЪЕМНОЙ	Элемент системы, установленный на клеть	3960		A23900	CATCH MECHANISM,	A system component installed on elevator cages as a safety	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КЛЕТИ	подъемника в качестве предохранительного механизма. Механизм ловителя предназначается для предотвращения путем торможения резкого падения или провала подъемной клетки в случае неисправности лифта				EMERGENCY ARRESTING SYSTEM, ELAVATOR CAGE	device. The catch mechanism is designed to prevent, by braking action, sudden falling or plunging of the elavator cage in case of elavator malfunction	
03199	ПАЛЛЕТ ТРАНСПОРТНО- РАЗГРУЗОЧНЫЙ	Изделие, состоящее из платформы (платформ), предназначено для перемещения материала вилочным погрузчиком. Имеет две или несколько продольных балок, четыре или несколько ножек, закрепленных или съемных, и может иметь бортики, выступающие	3990		T160-B	PALLET, MATERIAL HANDLING	An item consisting of a platform(s) designed primarily for moving material by fork-lift trucks. It may have two or more stringers, four or more legs, fixed or removable, and may have sides extending above the platform deck. It may also be equipped with hoisting fittings to permit lifting by sling(s). Excludes SKID, PLATFORM;	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		над поверхностью платформы. Может быть также оснащено подъемными креплениями, позволяющими поднимать с помощью строп. Не включает ПЛАТФОРМА СКОЛЬЗЯЩАЯ; СКИП ТРАНСПОРТНО-РАЗГРУЗОЧНЫЙ; ПЛАТФОРМА ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНАЯ					SKIP BOX, MATERIAL HANDLING; and PLATFORM, MATERIAL HANDLING	
03202	ПОДЪЕМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОЛУПРИВОДНЫХ ПОЛОЗЬБЕВ	Подъемное приспособление, состоящее из соединительной муфты, прикрепленной к основанию ведущего	3990		A23900	JACK, SEMILIVE SKID	A device consisting of a coupler unit fastened to an axle base, having two steel wheels and a steel handle. It is used for attaching to and moving semilive platform skids	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		моста с двумя стальными колесами и стальной ручкой. Используется для прикрепления и обеспечения движения полуприводных полозьев платформы						
03206	СЛЕГИ ДЛЯ ВЫГРУЗКИ БОЧКООБРАЗНЫХ ГРУЗОВ	Приспособление, состоящее из двух стальных или деревянных контррельсов, сцепленных вместе стальным уголком, снабженным стальными крюками на одном конце и скошенным на других концах. Используется для выгрузки бочкообразных или цилиндрических предметов из грузовика на землю или перенесения с	3990		A23900	SKID, BARREL	An item consisting of two steel or wood side rails held together by steel braces, fitted with steel hooks at one end and with the other ends beveled. It is used for unloading barrels or cylindrical objects from motor truck to ground level, or bridging from truck floor to loading deck	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пола грузовика на погрузочную палубу						
03849	СТОЙКА СЛИВНАЯ ДЛЯ БОЧЕК	Приспособление, предназначенное для удерживания цилиндра, бочки или контейнера для жидкости под углом (не 90 <sup>0</sup> ), пригодным для слива. Может быть на колесах и/или роликах для перемещения стойки с места на место. Для приспособлений, предназначенных для передвижения бочки/цилиндра смотри ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ	3990		A23900	RACK, DRAIN, BARREL	An item designed to hold a drum, barrel, or similar liquid container in an angled position (other than 90 degree) suitable for drainage. It may or may not have wheels and/or casters for moving the rack from place to place. For items designed to move the drum/barrel see TRUCK, HAND, (as modified)	1974091
05496	РОЛИК ТРАНСПОРТНО-	Цилиндрическая деталь, цельная или полая,	3990		T160-F	ROLLER, MATERIAL	A cylindrical body, either solid or hollow, to be placed under	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАЗГРУЗОЧНЫЙ	размещается под изделием для облегчения его перемещения волоком				HANDLING	an item to facilitate its moving	
06119	ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПОГРУЗКИ ТРАНСПОРТА С ПОМОЩЬЮ АППАРЕЛИ	Приспособление, состоящее из плоской деревянной поверхности, прикрепленной к арматурной траверсе. Используется вместе с аппаратом для погрузки и разгрузки транспорта с посадочного судна	3990		A23900	PLATFORM, VEHICLE LOADING RAMP	An item consisting of a flat surface of wood attached to reinforcing cross members. It is used in conjunction with a ramp for loading and unloading vehicles from a landing vessel	1974091
06194	СКИП ТРАНСПОРТНО-РАЗГРУЗОЧНЫЙ	Прямоугольный резервуар, предназначенный для погрузки и разгрузки груза с и на корабль. Бока и/или концы могут быть шарнирно-соединенными	3990		A06600	SKIP BOX, MATERIAL HANDLING	A rectangular receptacle designed for loading and unloading cargo on and off ships. The sides and/or ends may be hinged or removable to facilitate loading and unloading. It is usually	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или съемными для удобства погрузки или выгрузки. Обычно крепится на продольных балках для возможности выполнения погрузочно-разгрузочных работ с помощью вилочных погрузчиков. Приспособление может быть оснащено стропами или грузоподъемными траверсами					mounted on stringers to permit handling by forklift trucks. Slings or bridles may be provided for hoisting	
06875	ПЛИТА ПОГРУЗОЧНАЯ	Жесткое приспособление, сделанное из стального или облегченного металла, предназначенное для перекрытия пролета между погрузочными доками или платформами	3990		A23900	LOADING PLATE	A rigid item usually made of steel or lightweight metals, designed to span a distance between loading docks or platforms and vehicle entry ways. Excludes RAMP (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и транспортным проходами. Не включает АППАРЕЛЬ						
06878	АППАРЕЛЬ ПОГРУЗОЧНАЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТА	Аппарель, которая используется для погрузки груза на корабль, в железнодорожный вагон, грузовик, прицеп, самолет и т.п.	3990		T160-D	RAMP, LOADING, VEHICLE	A ramp which is used for loading cargo on a ship, railroad car, truck, trailer, aircraft, and the like	1974091
08192	ЗАЖИМ ДЛЯ ГРУЗА	Рычажное приспособление, предназначенное для подтягивания провисшего каната, цепи, троса или ленты, обвивающей груз, для прочного удерживания материала. Может включать канат, цепь, трос или ленту. Смотри также	3990		T160-G	BINDER, LOAD	A levered device designed to take up the slack in a rope, chain, cable, or band encircling a load for the purpose of securely restraining the material. It may include the rope, chain, cable or band. See also BAR, EXTENSION, LOAD BINDER. Excludes HOIST, CHAIN	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ УВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ. Не включает ТАЛЬ ЦЕПНАЯ						
10258	СТОЙКА ДЛЯ ЗАЛИВКИ ЖИДКОСТЕЙ В ТРАНСПОРТИРОВАННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ	Изделие, состоящее из трубы вертикального трубопровода и поперечины, оснащенное необходимыми клапанами для регулирования потока жидкости и средствами крепления для возможности перемещения поперечной балки и установки автоцистерны в требуемое положение при заливке жидкости. Может быть установлено постоянно	3990		A23900	LOADING STANDARD, LIQUID TRANSFER, BULK	An item consisting of a riser pipe and crossarm equipped with the necessary valves to control the flow of liquids, and with fittings to permit movement of the crossarm and/or extension to allow tank trucks and/or tank cars to be maneuvered into a loading position. It may or may not be permanently installed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
14181	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ГРУЗОВИКОВ ВОСПЛАМЕНЯЮЩ ЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ	Группа деталей и расходных материалов, таких как переходники, муфты, колена, сальники, соединительные трубки, переходные муфты, т.и., и несколько укомплектованных погрузочных станций, используемых в качестве агрегата для загрузки воспламеняющейся жидкости в грузовики и канистры	3990		A23800	TRUCK FILLING EQUIPMENT, FLAMMABLE LIQUID	A group of expendable items such as adapters, couplings, elbows, gaskets, nipples, reducer, etc., and several complete loading stations used as a unit to load flammable liquid into trucks and cans	1974091
17112	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА	Группа отдельных изделий, собранных, в основном, для обеспечения закрепления груза на борту корабля, ж/д платформе и т.п.	3990		A23800	CARGO SET, COOPERING AND SHORING	A group of individual items assembled primarily to provide equipment necessary to shore and secure cargo aboard ship, in railway cars or the like. It may be used to dismantle shoring in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Может использоваться для разборки крепления при разгрузке. Тара предусмотрена для транспортировки и складирования					unloading operations. A chest is provided for transporting and stowing	
17113	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОГРУЗКИ ГРУЗОВ В БОЧКАХ	Группа отдельных изделий, собранных, в основном, для обеспечения всего основного погрузочного оборудования, необходимого для погрузки-разгрузки груза бочкового типа и амортизационного материала, используемого для складирования такого груза. Тара предусматривается для	3990		A23800	CARGO SET, DRUMS	A group of individual items assembled primarily to provide all the basic stevedoring equipment necessary for handling drum cargo and the dunnage used for stowing such cargo. A chest is provided for transporting and stowing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		транспортировки и складирования						
17114	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОГРУЗКИ ОБЫЧНОГО ГРУЗА	Группа отдельных изделий, собранных, в основном, для обеспечения погрузочно-разгрузочного оборудования, необходимого для погрузки-разгрузки различного вида грузов весом не более 5 тонн. Тара предусматривается для транспортировки и складирования	3990		A23800	CARGO SET, GENERAL HATCH	A group of individual items assembled primarily to provide necessary stevedoring equipment to load and unload various types of cargo not in excess of 5 tons. A chest is provided for transporting and stowing	1974091
17115	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОГРУЗКИ КРУПНОГАБАРИТН	Группа отдельных изделий, собранных, в основном, для обеспечения погрузочно-	3990		A23800	CARGO SET, HEAVY LIFT	A group of individual items assembled primarily to provide necessary stevedoring equipment to load and unload	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БХ И ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ ГРУЗОВ	разгрузочного оборудования, необходимого для погрузки и выгрузки различного груза весом от 5 до 50 тонн. Тара предусматривается для транспортировки и складирования					various types of cargo in a weight range of 5 tons to 50 tons. A chest is provided for transporting and stowing	
17116	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОГРУЗКИ ПЛИТ	Группа отдельных изделий, собранных, в основном, для обеспечения погрузочно-разгрузочного оборудования, необходимого для транспортировки плит. Тара предусматривается для транспортировки и складирования.	3990		A23800	CARGO SET, PLATE HANDLING	A group of individual items assembled primarily to provide stevedoring equipment necessary to handle plate cargo. A chest is provided for transporting and stowing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17117	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТАКЕЛАЖНЫХ РАБОТ	Группа отдельных изделий, собранных, в основном, для обеспечения оборудования, необходимого при производстве, ремонте и сервисном обслуживании погрузочно-разгрузочного оборудования. Тара предусматривается для транспортировки и складирования	3990		A23800	CARGO SET, RIGGER`S	A group of individual items assembled primarily to provide equipment necessary in the fabricating, repairing, and maintaining of cargo handling equipment. A chest is provided for transporting and stowing	1978160
17118	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОГРУЗКИ- РАЗГРУЗКИ ЛЕСОМАТЕРИАЛА	Группа отдельных изделий, собранных, в основном, для обеспечения погрузочно-разгрузочного оборудования, необходимого для	3990		A23800	CARGO SET, TIMBER	A group of individual items assembled primarily to provide stevedoring equipment for handling timber and to be used with the general hatch cargo set when loading or unloading large quantities of timber. A	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		транспортировки леса. Используется с комплектом для груза обычного объема и при погрузке и разгрузке большого количества лесоматериалов. Тара предусматривается для транспортировки и складирования					chest is provided for transporting and stowing	
17119	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОГРУЗКИ-ВЫГРУЗКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	Группа отдельных изделий, собранных, в основном, для обеспечения основного погрузочно-разгрузочного оборудования, необходимого для погрузки-выгрузки транспорта. Тара предусматривается для	3990		A23800	CARGO SET, VEHICLE	A group of individual items assembled primarily to provide all the basic stevedoring equipment for handling vehicle cargo. A chest is provided for transporting and stowing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		транспортировки и складирования						
17134	ТАРА ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА		3990		T358-E	CHEST, COOPERING AND SHORING CARGO SET		1974091
17135	КОНТЕЙНЕР ГРУЗОВОЙ ДЛЯ БОЧЕК		3990		T358-E	CHEST, DRUMS CARGO SET		1974091
17138	КОНТЕЙНЕР ГРУЗОВОЙ ОБЫЧНОГО ОБЪЕМА		3990		T358-E	CHEST, GENERAL HATCH CARGO SET		1974091
17142	КОНТЕЙНЕР ГРУЗОВОЙ ТЯЖЕЛОВЕСНЫЙ		3990		T358-E	CHEST, HEAVY LIFT CARGO SET		1974091
17145	КОНТЕЙНЕР ГРУЗОВОЙ ДЛЯ		3990		T358-E	CHEST, PLATE HANDLING		1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЛИТ					CARGO SET		
17149	КОНТЕЙНЕР ГРУЗОВОЙ ТАКЕЛАЖНЫЙ		3990		T358-E	CHEST, RIGGER'S CARGO SET		1974091
17155	КОНТЕЙНЕР ГРУЗОВОЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ		3990		T358-E	CHEST, TIMBER CARGO SET		1974091
17156	КОНТЕЙНЕР ГРУЗОВОЙ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА		3990		T358-E	CHEST, VEHICLE CARGO SET		1974091
20345	КОНТЕЙНЕР ПОДЪЕМНЫЙ ДЛЯ МУСОРА	Переносной металлический резервуар, предназначенный для погрузки-разгрузки макулатуры и мусора. Может устанавливаться на роликах, колесах или полозьях и использоваться	3990		T160-C	REFUSE CONTAINER, HOISTING UNIT	A portable metal receptacle designed for handling bulk trash and garbage. It may be caster, wheel, or skid mounted and is used in conjunction with a hoisting unit which is mounted on a truck or tractor	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вместе с подъемной установкой, которая крепится на грузовик или трактор						
21005	ТОРМОЗНОЕ НАПОЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ НА КОЛЕСАХ	Устройство в виде рычага с различными средствами для крепления на транспортной раме с одного конца и тормозной колодкой или опорой для ножной педали с другого конца. Предназначается для использования с различным колесным оборудованием для фиксации такого оборудования при его использовании в неподвижном положении или для предотвращения	3990		T160-A	BRAKE, FLOOR, WHEELED EQUIPMENT	A jacklike device having various means for mounting on a vehicle frame on one end and a brake shoe or base for floor contact on the other end. It is designed to be used on various wheeled equipment to hold the equipment in a stationary position while being used or to prevent movement when not in use	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		движения, когда его не используют						
21274	КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТНО-ПОГРУЗОЧНЫХ ПАЛЛЕТОВ	Группа приспособлений в сборе, используемая на стандартных паллетах для возможности расположения ярусами транспортно-погрузочных паллетов, на которых размещены изделия или грузы неправильной формы или размера, и освобождения дополнительного пространства. Состоит из U-образного устройства с угловой стальной опорной плитой с двумя твердыми трубчатыми стальными подпорками, крепко	3990		A23900	SUPPORT SET, STACKING, MATERIAL HANDLING PALLET	A group of items assembled for use on standard pallets to permit tiering of PALLET, MATERIAL HANDLING containing items or loads of irregular shapes or sizes with subsequent saving of space. Consists of a U-shaped device having an angle steel base plate with two rigid tubular steel uprights firmly attached at either end. The base plates are equipped with spring steel friction clamps for mounting on the end stringers of the pallet. The top bars are of angle steel equipped with firmly attached steel sleeves which fit over the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>присоединенными ко всем концам. Опорные плиты оснащены пружинными стальными фрикционными зажимами для монтажа на концевых распорках паллета. Верхние поперечины сделаны из уголков с прочно прикрепленными втулками, которые крепятся к трубчатым подпоркам основания, таким образом формируя верх рамы и поддерживая следующие паллеты. Верхняя поперечина имеет V-образную распорку на обоих концах для предотвращения</p>					<p>tubular uprights of the base to form the top of the frame and to support succeeding pallets. The top bar has an inverted V-brace at either end to prevent slipping of succeeding pallets. May be disassembled for storage</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сползания следующего паллета. Может демонтироваться для хранения						
21429	ПРОКЛАДКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКА Я	Амортизационное приспособление, специально предназначенное для предотвращения смещения груза и его повреждения при транспортировке по рельсам и автострадам	3990		A23900	DUNNAGE, PNEUMATIC	A cushioning type item specifically designed to prevent cargo displacement and damage in rail and highway transportation	1974091
21506	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГ О АМОРТИЗАЦИОНН ОГО НАСТИЛА	Ремонтный комплект состоит из материала и прикладных аксессуаров для ремонта НАСТИЛА АМОРТИЗАЦИОННОГО ПНЕВМАТИЧЕСКОГО	3990		A23800	REPAIR KIT, PNEUMATIC DUNNAGE MATTRESS	A Repair Kit consisting of material and application accessories for repairing DUNNAGE MATTRESS, PNEUMATIC	1974091
22540	ОПОРА КАЧЕНИЯ	Изделие, состоящее из	3990		A23900	ROLLER UNIT,	An item consisting of one or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОЛИКОВАЯ РЕЛЬСОВАЯ	одного или нескольких стальных роликов, тормозной колодки, зажимов поперечины, установленных на металлической раме. Предназначается в качестве элементов качения для люльки, переходников, подъемника и т.д., используемых в ПРИЦЕПЕ РЕЛЬСОВОМ; РЕМОНТНО-ТРАНСПОРТИРОВОЧНОМ СТАПЕЛЕ РЕЛЬСОВОГО ТИПА, транспортировочных контейнерах и т.д.				RAIL TYPE	more steel rolls, a shoe type brake, and rail clamps mounted in a metal frame. It is designed as the rolling element for cradles, adapters, hoisting units, and the like, used on TRAILER, RAIL TYPE; STAND, MAINTENANCE, RAIL TYPE, shipping containers and the like	
27388	ЛОТОК ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ	Лоток многократного использования, обычно	3990		A06600	BOX, TOTE	A reusable box, usually rectangular in shape which may	1986122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>прямоугольной формы, может иметь крышку. Может быть разборным и может вкладываться один в другой и/или располагаться друг над другом. Не имеет отделений, но может иметь перегородки или вставные лотки. Предназначается для ручной погрузки-разгрузки материалов для облегчения сбора и переноски различных приспособлений на складе, в ремонтном цехе. Не включает КОРОБКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ.</p>					<p>have a lid. It may be collapsible and capable of being nested and/or stacked. It is not compartmented but may have dividers or insert tray(s). It is designed for manual material handling operations to facilitate the collection and movement of miscellaneous items within warehouses, maintenance shops, and stores. Excludes BOX (1), SHIPPING. See also BOX (3), SMALL PARTS</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри КОРОБКА ДЛЯ МЕЛКИХ ПРЕДМЕТОВ						
32678	ПАНДУС ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРНОЙ ЗАГРУЗКИ	Пандус, используемый для погрузки/выгрузки груза в контейнеры. Используется для въезда вилочных погрузчиков в контейнер во время складирования и разборки	3990		T160-D	RAMP, MOBILE, CONTAINER LOADING	A ramp which is used for loading or unloading cargo in a container. It is used to permit entry of a forklift truck into the container during stowing and unstowing operations	1974093
35326	ШВАРТОВЫ ДЛЯ ГРУЗА НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ	Приспособление, состоящее из канатов, тросов, цепей или ремней, заканчивающихся на одном или нескольких концах крюком (крюками), кольцом (кольцами), зажимом (зажимами) и т.д., предназначается для фиксации или торможения	3990		T101-L	TIE DOWN, CARGO, VEHICLE	An item consisting of rope(s), cable(s), chain(s) or strap(s) terminated on one or more end(s) with hook(s), ring(s), clamp(s) and the like, designed to secure or restrain movement of cargo carried on a vehicle. May include spring(s), turnbuckle(s) or other tensioning devices	1985347



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		движения груза, перевозимого на транспорте. Может включать рессору (рессоры), винтовую скобу (скобы) и другие натяжные устройства						
39844	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ КРЫШКИ		3990		A23900	SKID, COVER		1988106
39994	СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ И ПОИСКА МАТЕРИАЛОВ	Автоматическое механизированное устройство, предназначенное для хранения и поиска паллетов, контейнеров, аппаратных средств и т.д. Не включает СИСТЕМА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПОИСКА	3990		A23900	STORAGE AND RETRIEVAL MATERIAL SYSTEM	An automatic, motorized unit designed for storage and retrieval of pallets, containers, hardware or the like. Excludes FILING SYSTEM, STORAGE AND RETRIEVAL AUTOMATIC	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВТОМАТИЧЕСКАЯ						
40504	МАКЕТ ПАЛЛЕТА ТРАНСПОРТНО-РАЗГРУЗОЧНОГО	Приспособление, имеющее вид и вес загруженного ПАЛЛЕТА ТРАНСПОРТНО-РАЗГРУЗОЧНОГО. Используется в учебных целях для тренировок по загрузке	3990		A23900	DUMMY PALLET, MATERIAL HANDLING	An item having the appearance and weight of a loaded PALLET, MATERIAL HANDLING. It is used for loading practice purposes and the like	1988260
40945	ПОДДОН ДЛЯ ПОГРУЗКИ НА ПАЛЛЕТЫ	Закрыва́тая каркасная плоская конструкция, предназначенная для быстрой погрузки-разгрузки на грузовик, для погрузки на паллеты и прицеп, для погрузки на паллеты. Основная функция приспособления – перемещение и хранение	3990		T160-E	FLATRACK, PALLETIZED LOADING	A closed framed flat structure designed for the purpose of quick loading-unloading capabilities on a TRUCK, PALLETIZED LOADING and a TRAILER, PALLETIZED LOADING. Its primary function is for movement and storage of palletized ammunition, supplies and	1989118

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		штабелированных боеприпасов, расходных материалов и оборудования. Не включает СТЕЛЛАЖ ДЛЯ СКЛАДИРОВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ и СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАГРУЖЕННЫХ ПАЛЛЕТОВ					equipment. Excludes RACK, AMMUNITION STOWAGE and RACK, STORAGE, LOADED PALLET	
50757	СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие предназначено для использования вместе с соединительным приспособлением или зажимами для затягивания или ослабления цепных стяжек груза при возможных аварийных ситуациях	3990		A23900	BAR, EXTENSION, LOAD BINDER	An item designed to be used with a BINDER, LOAD to reduce the probability/possibility of accidents and injuries when tightening and releasing chain binders	1994105

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50770	ПАЛЛЕТ ДЛЯ ШТАБЕЛИРОВАНИЯ	Приспособление, предназначенное в качестве основания для возможности поярусного складирования без повреждений предварительно заготовленных материалов	3990		T160-B	PALLET, MATERIAL STACKING	An item designed as a foundation to permit tiered storage without damaging previously stored items	1994168
51285	ПУТИ ДЛЯ МОНОРЕЛЬСОВОЙ ВАГОНЕТКИ	Профильный кусок металла, предназначенный для возможности подвешного передвижения ВАГОНЕТКИ МОНОРЕЛЬСОВОЙ. Не включает ШВЕЛЛЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ и ПРОФИЛЬ ПРОКАТА ФАСОННЫЙ	3990		A23900	RAIL, MONORAIL TROLLEY	A shaped piece of metal designed to permit overhead traveling of a TROLLEY, MONORAIL. Excludes CHANNEL, STRUCTURAL and STRUCTURAL SECTION, SPECIAL SHAPED	1994334
51286	СТРЕЛОЧНЫЙ	Приспособление,	3990		A23900	SWITCH	An item which is designed to	1994334

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕВОД ДЛЯ МОНОРЕЛЬСОВОЙ ВАГОНЕТКИ	предназначенное для обеспечения возможности прямолинейного движения или изменения направления движения ВАГОНЕТКИ МОНОРЕЛЬСОВОЙ				POINT, MONORAIL TROLLEY	permit a TROLLEY, MONORAIL to continue its rectilinear moving or change its direction.	
00742	ОТТЯЖКА	Сборка из проволоки, каната, троса или цепи и необходимых зажимов, крепежных приспособлений или изоляторов, специально предназначенных для прикрепления к анкерной связи или массивному фундаменту на одном конце и к столбу, мачте, вышке или анкеру и/или анкерной связи для	4010		A082A0	GUY	An assembly consisting of a wire, rope, cable or chain, and the necessary clamp(s), fitting(s) or insulator(s) specifically designed for attaching to an anchor rod or solid foundation at one end and to a pole, mast, tower or anchor and/or anchor rod, for the purpose of mechanical support. See also WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG; and CHAIN ASSEMBLY,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механической поддержки. Смотри также ПРОВОЛОЧНЫЙ ТРОС В СБОРЕ С ОДНИМ УГОЛЬНИКОМ и ЦЕПЬ В СБОРЕ ОДНОЦЕПОЧНАЯ					SINGLE LEG	
02617	ЦЕПЬ БЕСШОВНАЯ	Ряд звеньев из металла, соединенных между собой путем сгибания концов через или над прилегающими узлами. Не включает цепь с приспособлениями или оконечными устройствами. Смотри также ЦЕПЬ ЯКОРНАЯ С РАСПОРКАМИ и ЦЕПЬ БИСЕРНАЯ	4010		A082A0	CHAIN, WELDLESS	A series of like metal links interconnected by bending ends through or over the adjacent unit. This does not include chain with attachments or terminations. See also CHAIN, STUD LINK and CHAIN, BEAD	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02618	ЦЕПЬ СВАРНАЯ	Ряд звеньев одинакового размера из сварного металла, соединенных между собой, формируя гибкое продолжение звеньев. Не включает цепь с приспособлениями или оконечными устройствами. См. ТАКЖЕ ЦЕПЬ ЯКОРНАЯ С РАСПОРКАМИ	4010		A082A0	CHAIN, WELDED	A series of like size welded metal links interconnected to form a flexible continuation of the links. This does not include chain with attachments or terminations. See also CHAIN, STUD LINK	1974091
02619	ЦЕПЬ ЯКОРНАЯ С РАСПОРКАМИ	Ряд звеньев с распорками из металла, соединенных между собой, формируя гибкое продолжение звеньев. Каждое звено имеет короткие распорки, находящиеся посередине под прямым углом к главной оси для	4010		A082A0	CHAIN, STUD LINK	A series of like metal links with studs, interconnected to form a flexible continuation. Each link has a short distance piece, worked at its mid-length, at right angles to its major axis in order to maintain the link shape. This does not include chain with attachments or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сохранения формы звеньев. Не включает цепь с приспособлениями или оконечными устройствами. Смотри ТАКЖЕ ЦЕПЬ СВАРНАЯ и ЦЕПЬ БЕСШОВНАЯ					terminations. See also CHAIN, WELDED and CHAIN, WELDLESS	
02620	ЗВЕНО ЦЕПИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ	Металлическое приспособление из двух половинок в форме буквы С, скрепленных вместе путем соединения двух половинок вместе и наклепанных над штифтами, которые являются встроенной частью приспособления. Не включает ЗВЕНО ЦЕПИ РОЛИКОВОЙ	4010		A105A0	LINK, CHAIN, CONNECTING	A metal item in two halves in the shape of a letter C which are fixed together permanently by placing the two halves together and peening over the pins which are an integral part of the item. Excludes LINK, ROLLER CHAIN	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02621	ЗВЕНО ЦЕПИ ЛЮЛЕЧНОЕ	Металлическое приспособление из двух половинок в форме цифры 8, которые шарнирно-скреплены в центре для возможности быстрой сборки двух частей. Не включает ЗВЕНО ЦЕПИ СЪЕМНОЕ	4010		A105A0	LINK, CHAIN, SWING	A metal item in two halves making a figure 8 which is pivoted at the center for quick assembly of two parts. Excludes LINK, CHAIN, DETACHABLE	1974091
02622	ЗВЕНО ЦЕПИ СЪЕМНОЕ	Металлическое звено, сделанное из двух или нескольких частей, которые прочно скреплены вместе посредством штифта или другого устройства, но могут отделяться для повторного использования. Не включает звенья	4010		A105A0	LINK, CHAIN, DETACHABLE	A metal link made in two or more pieces, held securely together by means of a locking pin or other device but may be taken apart for reuse. Excludes transmission chain links	2011063

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приводной цепи						
05419	ЗВЕНО ЦЕПИ ХОЛОДНОГО СПАЯ	Разделенное треугольное приспособление с ушком на конце. Предназначается для образования петли путем проведения противоположного конца через ушко и заклепывания. Используется для ремонта или крепления приспособления	4010		A105A0	LINK, CHAIN, COLD SHUT	A split triangular shaped item, having an eye at one end. It is designed to form a loop by driving the opposite end through the eye and peening over. It is used for making repairs or fastening on attachments	1974091
05499	ЗВЕНО ЦЕПИ КОНЦЕВОЕ	Металлическая петля разной формы и вида, кроме круга, кованая или сваренная в одно целое, обычно используется на конце приспособления для прикрепления других	4010		A105A0	LINK, CHAIN, END	A metal loop in various shapes and styles other than circular, forged or welded in one piece, usually used on the end of an item for attaching other parts. May also be used with thimble(s) or shackle(s) on the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		частей. Также может использоваться с коушем (коушами) или хомутом (хомутами) на конце проволочного или волоконного каната. Не включает ЗВЕНО ЦЕПИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ и ЗВЕНО ЦЕПИ ВНАХЛЕСТ					end of wire or fiber rope. Excludes LINK, CHAIN CONNECTING; and LINK, CHAIN, LAP	
06642	ЦЕПЬ БИСЕРНАЯ	Ряд полых шарикообразных элементов, соединенных между собой короткими кусочками проволоки в форме «гантели». Каждая головка проволоки вставляется в шарик, формируя чрезвычайно гибкое продолжение	4010		A082A0	CHAIN, BEAD	A series of hollow ball-shaped units interconnected by short pieces of wire in the form of "dumbbells". Each knob end of wire is inclosed by a ball making an extremely flexible continuation. This does not include chain with attachments or terminations. For chain(s) with attachments or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		звеньев. Не включает цепь с приспособлениями или оконечными устройствами. Для цепи с приспособлениями или оконечными устройствами смотри ЦЕПЬ В СБОРЕ ОДНОЦЕПОЧНАЯ					terminations, use CHAIN ASSEMBLY, SINGLE LEG	
09764	ТРОС В СБОРЕ С ОДНИМ УГОЛЬНИКОМ	Сборка троса с оконечными устройствами и/или концевыми петлями, в поточной линии с конца в конец. (Если приспособление без оконечных устройств, один конец должен заканчиваться петлей). Может содержать одно или несколько промежуточных и/или	4010		A082A0	WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG	An assembly consisting of wire rope, with terminal attachment(s) and/or end loop(s), in a continuous run from end to end. (If without attachments, one end must terminate in a loop.) It may contain one or more intermediate and/or end attachments such as sliding or fixed ring(s), hook(s), or the like. For items specifically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оконечных приспособлений, таких как передвижное или фиксированное кольцо (кольца), крюк (крюки) и т.д. Для приспособлений, специально предназначенных для авиации, смотри ПУЧОК ТРОСОВ И ОДИНОЧНЫЙ ТРОС АВИАЦИОННЫЙ. Не включает БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАЖИМНО-ВЫТЯЖНОЙ В СБОРЕ					designed for aviation, see WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION. Excludes CONTROL ASSEMBLY, PUSH-PULL	
09765	ЦЕПНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОДНООПОРНАЯ	Конструкция из цепи (цепей) с различными приспособлениями в режиме длительной	4010		A082A0	CHAIN ASSEMBLY, SINGLE LEG	An assembly of chain(s) with attachment(s) in a continuous run from end to end. It may contain one or more	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нагрузки по всей длине. Может содержать одно или несколько промежуточных и/или оконечных приспособлений, таких как передвижное или фиксированное кольцо (кольца), шарнирное соединение (соединения) или крюк (крюки) и т.д.					intermediate and/or end attachments such as sliding or fixed ring(s), swivel(s), or hook(s), etc	
15203	ТРОС	Три или более жил проволоки, свитые вместе без сердечника, образующие приспособления в виде каната или шнура. Смотри Также ОПЛЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	4010		A082A0	WIRE CORD	Three or more wires braided or woven together without a core to form a rope or cord like item. See also BRAID, WIRE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17553	КОМПЛЕКТ ВАНТОВ	Группирование неодинаковых вант. Смотри также ВАНТА	4010		A23800	GUY SET	A grouping of guys not all alike. See GUY as defined	1974091
21172	КОМПЛЕКТ ПРОВОЛОЧНЫХ ТРОСОВ В СБОРЕ	Приспособление, состоящее из двух или более ТРОСОВ ПРОВОЛОЧНЫХ В СБОРЕ С ОДНИМ УГОЛЬНИКОМ. Может включать такие приспособления, как метки	4010		A23800	WIRE ROPE ASSEMBLY SET	An item consisting of two or more WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG. It may include such items as marker tags	1974091
30294	ЗВЕНО ЦЕПИ ВНАХЛЕСТ	Приспособление с открытым соединением внахлест	4010		A105A0	LINK, CHAIN, LAP	An item with an open overlapping joint	1974091
30295	ТРОС ПРОВОЛОЧНЫЙ	Три или более проволочные жилы, скрученные вместе по спирали вокруг	4010		A082A0	ROPE, WIRE	Three or more metallic strands twisted helically together around a fiber, metallic, or combination wire and fiber	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		волоконного, металлического или сочетания проволоки и волокна сердечника. Не включает токнесущие приспособления					core. Excludes items rated for electric current carrying applications	
34512	ПРЯДЬ ТРОСА	Три или более жилы проволоки, скрученные вместе по спирали вокруг друг друга или скрученных в концентрические повивы вокруг одного проволочного или волоконного центра. Внешние повивы проволоки могут сцепляться, формируя гладкую внешнюю поверхность. Прядь может	4010		A082A0	STRAND, WIRE	Three or more wires twisted helically around each other, or they may be twisted in concentric layers around a single wire or fiber center. Outside layers of wires may be interlocked, forming a smooth outside surface. Strand may be marline or strip steel clad. Excludes items rated for electric current carrying applications.	1981254



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		быть из марлиновой или полосовой стали с покрытием. Не включает токонесущие приспособления						
34994	ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНЫХ ТРОСОВ В СБОРЕ		4010		A23800	PARTS KIT, WIRE ROPE ASSEMBLY		1979089
35780	ЦЕПЬ В СБОРЕ ОДНОЦЕПОЧНАЯ	В США не применяется. Приспособление, состоящее из одной или нескольких ЦЕПЕЙ В СБОРЕ ОДНОЦЕПОЧНЫХ. Может включать такие приспособления, как маркировочные метки	4010		A23800	CHAIN ASSEMBLY SET, SINGLE LEG	(All Except USA) An item consisting of two or more CHAIN ASSEMBLY, SINGLE LEG. It may include such items as marker tags	1983140
35916	ПРЯДЬ ТРОСА В СБОРЕ ОДНА	В США не применяется. INC 35916 отменен и	4010		A08200	WIRE STRAND	INC 35916 CANCELLED/REPLACED	1983308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>заменен на INC 09764, FIIG A082A0, APP-KEY BC, 062702. Узел, состоящий из пряди проволочного троса с оконечными устройствами и/или петлями, в непрерывном движении с конца в конец. (Если приспособление без оконечных устройств, один конец должен заканчиваться петлей). Может содержать одно или несколько промежуточных и/или оконечных приспособлений, таких как передвижное или фиксированное кольцо</p>				ASSEMBLY, SINGLE	<p>BY ,INC 09764, FIIG A082A0, APP-KEY BC ,ON 062702  ~(All Except USA) An assembly consisting of wire strand, with terminal attachments and/or loop(s), in a continuous run from end to end. (If without attachments, one end must terminate in a loop.) It may contain one or more intermediate and/or end attachments such as sliding or fixed ring(s), hook(s), or the like. Excludes CONTROL ASSEMBLY, PUSH-PULL. See also WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(кольца), крюк (крюки) и т.д. Не включает БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАЖИМНО-ВЫТЯЖНОЙ В СБОРЕ. Смотри также ТРОС ПРОВОЛОЧНЫЙ В СБОРЕ С ОДНИМ УГОЛЬНИКОМ						
41803	ЦЕПЬ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Узел из одинаковых гибкосоединенных неметаллических звеньев. Не включает цепи с оконечными приспособлениями	4010		A082A0	CHAIN, NONMETALLIC	An assembly of identical, flexibly interconnected nonmetallic links. Excludes chains with terminations	1989216
41804	ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ СЪЕМНЫХ	Совокупность их различных приспособлений, таких как цевки, втулки, зубья,	4010		A23800	PARTS KIT, LINK, CHAIN, DETACHABLE	A collection of different items such as chain link pins, bushings, teeth, split pins and the like used for	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шплинты и т.д., используемых для соединения звеньев или замены изношенных съёмных звеньев цепи					assembly/interconnection or for replacement of worn replaceable chain links	
46302	ЦЕПЬ ИЗ ПЕРЕХОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ	Ряд неодинаковых звеньев, соединённых между собой, формируя гибкое продолжение. Не включает цепи с приспособлениями или оконечными устройствами	4010		A082A0	CHAIN, TRANSITION LINK	A series of unlike links interconnected to form a flexible continuation. Excludes chains with attachments or terminations	1991214
61485	ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА	Неметаллическое приспособление, используемое для помещения проволочного троса в оболочку и защиты по всей длине от пыли и влаги, а также для	4010		A23900	COVER, WIRE ROPE	A nonmetallic item used to inclose a wire rope around its circumference and along its length to protect the wire rope from dust and moisture, and prevent the wire rope from damaging other items. It may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предотвращения повреждений других приспособлений от троса. Может иметь средства для прикрепления в места установки. Не включает приспособления, специально предназначенные для изоляции					be performed or it may have facilities for attaching item into position. Excludes items specifically designed for insulation	
05026	ЛАССО		4020		A15300	LARIAT		1974091
06546	ЮЗИНЬ	Маленькая трехрядная веревка, скрученная в левую сторону, применяется для обвязки	4020		A15300	HOUSELINE	A small line of three strands laid left handed, for seizing	1974091
06547	МАРЛИНЬ	Маленькая круто скрученная в левую сторону двухрядная веревка, используемая для	4020		A15300	MARLINE	A small line of two strands twisted loosely left handed, used for seizing and as a covering for wire rope	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обвязки и в качестве покрытия для проволочного каната						
06548	РАУНДЛИНЬ	Трехрядная веревка пропорционально скрученной конструкции, используется для обвязки	4020		A15300	ROUNDLINE	A three stranded line of balanced twist construction used for seizings	1974091
06549	ДВУХПРЯНЫЙ СМОЛЁНЫЙ ЛИНЬ ОБРАТНОГО СПУСКА	В США не применяется. INC 06549 восстановлен 031505. Предварительно был удален, но восстановлен только для удобства ведения файлов	4020		A15300	YACHT MARLINE	INC 06549 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994131
09766	КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ВОЛОКОННОГО КАНАТА ОДНООПОРНОГО	Комплект элементов волоконного каната с или без оконечных устройств, работающего в режиме длительной нагрузки по всей длине. (Если	4020		A15300	FIBER ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG	An assembly of fiber rope with or without terminal attachments in a continuous run from end to end. (If without attachments, one end must terminate in a loop.) It may contain	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>приспособление без оконечных устройств, то один конец должен заканчиваться петлей).            Может содержать промежуточные и/или оконечные приспособления, такие как передвижное или фиксированное кольцо (кольца), крюк (крюки) и т.д.</p>					intermediate and/or end attachments such as sliding or fixed ring(s) or hook(s)	
24314	ЛЕНТА ШНУРОВОЧНАЯ И ОБВЯЗОЧНАЯ	<p>Узкий текстильный материал, произведенный на оплеточном станке и обработанный пропиточным воском или схожим веществом, которое проникает в интерстициальное</p>	4020		A15300	TAPE, LACING AND TYING	A narrow textile material fabricated on a braiding machine and treated with penetrating wax or similar substance which enters the interstices of the material from surface to surface	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внутритканевое пространство						
31132	ШПАГАТ ВОЛОКНИСТЫЙ	Оплетенные канатно-верёвочные изделия (или крученые стекловолокнистые изделия) любого диаметра с или без сердечника (включая натуральные или синтетические волокна). Не включает приспособления с крепежными средствами. Смотри также БЕЧЕВКА ВОЛОКНИСТАЯ и КАНАТ ВОЛОКНИСТЫЙ	4020		A15300	CORD, FIBROUS	A braided cordage item (or twisted fiber glass item) of any diameter with or without a core (includes natural or synthetic fibers). Excludes items with fittings; LINE (as modified). See also TWINE, FIBROUS and ROPE, FIBROUS	1974091
31133	ТРОС ВЫБЛЕНОЧНЫЙ	Маленький, обычно трехжильный, просмоленный канат,	4020		A15300	RATLINE	A small, usually three stranded, tarred rope used for ratlines. One of the small transverse	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используемый для выбленочного троса. Один из маленьких поперечных канатов, прикрепленных к вантам или наружным ободам, образующих ступени веревочной лестницы					ropes attached to the shrouds and forming the steps of a rope ladder	
31134	КАНАТ ВОЛОКНИСТЫЙ	Соединение волокон или нитей (включая натуральные или синтетические волокна, за исключением асбеста) в виде непрерывной трубчатого отрезка, в 1/8 дюйма (3,175 мм) и выше номинального диаметра. Это витая структура, сделанная путем скручивания или сложения	4020		A15300	ROPE, FIBROUS	An assemblage of fibers or filaments (includes natural or synthetic fibers with the exception of asbestos) in the form of a continuous cylindrical length, 1/8 inch (3.175 mm) or over in nominal diameter. It is stranded construction made by twisting or laying together 3 or more strands in which each successive twist direction is in the opposite direction to the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>вместе трех или более прядей, в которых каждое последовательное направление кручения меняется в противоположную сторону от предыдущего. Смотри также БЕЧЕВКА ВОЛОКНИСТАЯ и ШПАГАТ ВОЛОКНИСТЫЙ. Не включает изделия с крепежными средствами или петлями на конце: МАРЛИНЬ; ТРОС ВЫБЛЕНОЧНЫЙ; ШНУР АСБЕСТОВЫЙ; РАУНДЛИНЬ; МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОБВЯЗКИ;</p>					<p>preceding twist. See also TWINE, FIBROUS; and CORD, FIBROUS. Excludes items with fittings or loop ends; HOUSELINE; RATLINE; ROPE, ASBESTOS; ROUNDLINE; SEIZING STUFF; YACHT MARLINE; ROPE; WIRE; and FIBER (as modified)</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВУХПРЯДНЫЙ СМОЛЁНЫЙ ЛИНЬ ОБРАТНОГО СПУСКА; КАНАТ ПРОВОЛОЧНЫЙ и ВОЛОКОННЫЙ						
31135	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОБВЯЗКИ	Канатно-верёвочные изделия из пеньки, джута или сизаля	4020		A15300	SEIZING STUFF	A hemp, jute, or sisal cordage specialty sometimes known to the trade as wormline	1974091
31139	БЕЧЕВКА ВОЛОКНИСТАЯ	Соединение скрученных волокон или нитей, обычно обозначенное торговым номером, в виде непрерывного трубчатого отрезка либо однопрядной структуры, либо из крученой пряжи (включая натуральные или синтетические волокна). Также включает	4020		A15300	TWINE, FIBROUS	An assemblage of twisted fibers or filaments, usually designated by commercial number, in the form of a continuous cylindrical length, either of single yarn construction or of a ply yarn construction (includes natural or synthetic fibers). It also includes twisted items of multistrand construction. See also CORD, FIBROUS.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		скрученные изделия многопрядной структуры. Смотри также ШПАГАТ ВОЛОКНИСТЫЙ. Не включает юзину; МАРЛИНЬ; ТРОС ВЫБЛЕНОЧНЫЙ; КАНАТ, ВОЛОКНИСТЫЙ; ROUNDLINE; МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОБВЯЗКИ; НИТЬ; ДВУХПРЯНЫЙ СМОЛЁНЫЙ ЛИНЬ ОБРАТНОГО СПУСКА; ПРЯЖА					Excludes HOUSELINE; MARLINE; RATLINE; ROPE, FIBROUS; ROUNDLINE; SEIZING STUFF; THREAD (as modified); YACHT MARLINE; and YARN	
41274	ШПАГАТ В СБОРЕ ВОЛОКНИСТЫЙ	Определенной непрерывной длины ШПАГАТ ВОЛОКНИСТЫЙ с	4020		A15300	CORD ASSEMBLY, FIBROUS	A definite continuous length of CORD, FIBROUS having one or both ends processed and/or terminated in fittings which	1989272

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		одним или обоими концами, обработанными и/или заканчивающимися крепежными средствами, которые обеспечивают присоединение к другим приспособлениям. Может иметь промежуточные приспособления, такие как передвижное или фиксированное кольцо (кольца), крюк (крюки) и т.д.					provide for connection to another item. It may have intermediate attachments, such as sliding or fixed ring(s) or hook(s)	
41650	КОМПЛЕКТ ВОЛОКОННЫХ КАНАТОВ В СБОРЕ	Изделие, состоящее из двух или нескольких ВОЛОКОННЫЙ КАНАТ В СБОРЕ ОДНОЖИЛЬНЫЙ. Может включать такие приспособления, как	4020		A23800	FIBER ROPE ASSEMBLY SET	An item consisting of two or more FIBER ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG. It may include such items as marker tags	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		маркировочные метки						
49817	ШПАГАТ ШНУРОВОЧНЫЙ	Пластичная мононить или прессованная оболочка с сердцевинной, специально предназначенная для связывания кабельных расшивок. Не включает ПРЯЖА и ШПАГАТ ВОЛОКНИСТЫЙ	4020		A23900	CORD, LACING	A plastics monofilament or extruded sheath with a core specifically designed to bind cable forms. Excludes YARD and CORD, FIBROUS	1993218
60316	ШПАГАТ В СБОРЕ ЭЛАСТИЧНЫЙ	Определенной непрерывной длины ШПАГАТ ЭЛАСТИЧНЫЙ с одним или обоими концами, обработанными и/или заканчивающимися крепежными средствами, которые обеспечивают присоединение к другим	4020		A15300	CORD ASSEMBLY, ELASTIC	A definite continuous length of CORD, ELASTIC having one or both ends processed and/or terminated in fittings which provide for connection to another item. It may have intermediate attachments, such as sliding or fixed ring(s) or hook(s). Excludes STRAP, TARPALIN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособлениям. Может иметь промежуточные приспособления, такие как передвижное или фиксированное кольцо (кольца), крюк (крюки) и т.д. Не включает РЕМЕНЬ БРЕЗЕНТОВЫЙ						
00112	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНТ	Защитное средство, предназначенное для прикрепления к приспособлению с целью ограждения его и/или пешеходов от возможных повреждений или травм	4030		A105A0	PROTECTOR, GUY	A shield or a guard designed to be attached to an item for the purpose of protecting the item and/or pedestrians from possible damage or injury	1974091
00741	КРЕПЛЕНИЕ АНКЕРНОЕ	Стержень с цилиндрическим хвостовиком круглого поперечного сечения с	4030		A105A0	ROD, ANCHOR	A straight shank bar of circular cross section, having one end straight or angled and designed with an eye(s) or other	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>одним прямым или наклонным (изогнутым под углом) концом и с ушками или другим оснащением для предохранения и крепления натяжных тросов, вант или канатных оттяжек.</p> <p>Противоположный конец имеет внешнюю резьбу или другие средства крепления к приспособлениям или к фундаменту. Не имеет проектных средств анкерного крепления к земле. Не включает приспособления с резьбой на конце с овальными или</p>					<p>provisions for securing a guy wire, cable, or rope. The opposite end is externally threaded or otherwise provided with a means of attaching to another item or a solid foundation. Has no designed means of anchoring into the ground. Excludes threaded end types with oval eye or round eye, for which, see BOLT, EYE</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		круглыми ушками, для которых смотри БОЛТ С ПРОУШИНОЙ						
02616	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ БИСЕРНОЙ ЦЕПИ	Приспособление, используемое для соединения концов двух разных приспособлений путем прикрепления к их концевым заделкам	4030		A105A0	COUPLING, BEAD CHAIN	A device used to connect the ends of two different items by attaching to their end terminations	1974091
02625	КРЮК ДЛЯ БОЧКОВОГО ГРУЗА	Приспособление, с широким выступом для захвата приспособления за кромку	4030		A105A0	HOOK, BARREL	A device formed with a wide lip to grab the lip of an item	1974091
02626	КРЮК ЗАХВАТНЫЙ	Металлический крюк с относительно узким горлышком, которое захватывает звено цепи и предотвращает от растягивания цепи при	4030		A105A0	HOOK, GRAB	A metal hook formed with a relatively narrow throat which grabs a chain link and prevents the chain loop tightening when load is applied	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		погрузке						
02627	КРЮК ОТКИДНОЙ	Металлический крюк с относительно широким горлышком, которое позволяет цепи или канату проходить через блок или затягиваться при погрузке	4030		A105A0	HOOK, SLIP	A metal hook with a relatively wide throat to permit chain or line reeve through and tighten when load is applied	1974091
02634	КРЮК ЦЕПНОЙ	Проволока, образованная в форму буквы S, используемая для прикрепления цепи к другим объектам	4030		A105A0	HOOK, CHAIN, S	A wire formed in the shape of the letter S, used to attach wire chain to other objects	1974091
02645	ЗАМОК КАНАТНЫЙ	Гнездо в виде воронки или корзины, предназначенное для фиксации конца приспособления, когда оно закрепляется жидким металлом или сваркой. Верхняя часть корзины	4030		A105A0	SOCKET, WIRE ROPE	A funnel-shaped receptacle or basket, designed to hold the end of an item when secured by molten metal or by a wedge Extending from the upper surface of the basket is a closed loop, a stud end, or two clevis-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удлиняется замкнутой петлей, вворачиваемым концом шпильки, штырями или кулачками с двухлапчатой проушиной с концами, продырявленными таким образом, чтобы получился штифт, которым можно соединить устройство с другим приспособлением. Смотри также ЗАЖИМ КОНЦЕВОЙ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА					type prongs or jaws with ends perforated to receive a pin attaching the device to another item. See also TERMINAL, WIRE ROPE (as modified)	
02939	ЯКОРЬ ОТТЯЖКИ	Якорь разной конструкции, такой как ребристый конус, сборка из расширяющихся дисков или пластин, винтовой	4030		A105A0	ANCHOR, GUY	An anchor which may be any one of several designs, such as a ribbed cone, an assembly of expanding blade or plates, or a helical balde or spring. The	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>диск или пружина.</p> <p>Приспособление должно иметь встроенный забивной зонд (направляющий стержень) или средства прикрепления к забивному зонду, который может не включаться в наименование. Может включать кабельный узел для удобства монтажа и который является неотъемлемой частью приспособления. Не включает проволочные оттяжки или ваты. Не включает СТОЙКУ ВИНТОВУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ</p>					<p>item must have either an integral driving rod or accommodations for affixing a driving rod which may not be included. It may include a cable assembly which facilitates installation and is an integral part of the item. Does not include guy wire(s) or rope(s). Excludes POST, SCREW METAL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05402	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ ДЛЯ БИСЕРНОЙ ЦЕПИ	Устройство, предназначенное для соединения одного приспособления с другим. Один конец зажимается сверху концевой заделки приспособления, другой имеет отверстие	4030		A105A0	FASTENER, BEAD CHAIN	A device designed to connect one item to other items. One end clamps over the end termination of an item, the other has a hole	1974091
05658	НАГРУЗКА ПРИ ОПУСКАНИИ КАНАТА	Приспособление для оттягивания вниз каната или троса таким образом, чтобы он опускался сам	4030		A105A0	WEIGHT, OVERHAULING	An item for weighting down a rope or cable so that it is self-overhauling	1974091
06602	ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ С РЕЗЬБОЙ	Приспособление, состоящее из трех или четырех частей, две из которых образуют бороздчатый корпус и имеют коническую резьбу, которые прочно	4030		A105A0	CLAMP, WIRE ROPE, THREADED	An item consisting of three or four parts, two of which form a grooved body and have tapered threads that are held firmly in place by rounded hexagonal nuts	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зафиксированы на месте с помощью гаек						
06869	ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ, ВИНТОВОЙ	Металлический зажим, состоящий из двух элементов различной формы с бороздками, в которые крепится приспособление с помощью болта (болтов) или шурупа (шурупов). В основном используется вместе с подъемными тросами или оттяжками	4030		A105A0	CLAMP, WIRE ROPE, BOLTED	A two-piece metallic clamp of various shapes with a groove(s) in which an item is held by means of a bolt(s) or screw(s). It is generally used in conjunction with hoisting or guy lines	1987149
07606	ГЛАГОЛЬ-ГАК И СТЯЖНОЙ ЗАМОК В СБОРЕ	Узел, состоящий из винтовой стяжки и глаголь-гака. Может использоваться в стоячем такелаже корабля, таком как радиоантенна, в	4030		A105A0	PELICAN HOOK AND TURNBUCKLE ASSEMBLY	An assembly consisting of a turnbuckle and a pelican hook. It may be used in ship's standing rigging such as radio antenna, and mast stays where ready adjustment and quick	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		мачтовых оттяжках, где требуется регулировка готовности и возможность быстрой разборки					detachability are required	
07726	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ ДЛЯ ЦЕПИ УГЛОВАЯ	Полоска металла с отверстием на обоих концах. Один конец – для прикрепления к ровной поверхности, другой поднимается вверх для присоединения к концевой заделке другого приспособления	4030		A105A0	CHAIN FASTENER, ANGLE	A strip of metal with a hole at either end. One is for mounting on flat surface, the other end is elevated upward for attaching the end termination(s) of another item	1974091
08559	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЯКОРНОЙ ЦЕПИ	Устройство, предназначенное для прикрепления к приспособлению в точке, где оно вступает в контакт с якорной трубой	4030		A105A0	GUARD, ANCHOR CHAIN	A device designed for attaching to an item at a point where it comes in contact with the hawse pipe of a mooring buoy as a protection against chafing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		швартовой бочки, в качестве защиты от трения						
09218	ЗАЖИМ ТАЛЕВЫЙ С ПЕРЕДВИЖНЫМ ПРИХВАТОМ	<p>Механическое приспособление, предназначенное для использования на вантах или канатах, которые необходимо ослабить или натянуть. Устройство состоит из цилиндрического корпуса, который просверлен конически для получения полого плунжера с конической резьбой. Плунжер, через который проходит канат, сконструирован с внешними раструбными концами и внутренним</p>	4030		A105A0	CLAMP, LINE, SLIDING GRIP	<p>A mechanical device specifically designed for use on a guy or ropes which require loosening and tightening. The device consists of cylindrical body which is conically drilled to receive a hollow tapered plunger. The plunger through which the rope passes is designed with a flared external end and pressure grip internal end. Tension on the rope through the device seats the internal end of the plunger, holding the rope taut in a pressure grip, necessitating the pulling out of the plunger to release the rope. May or may</p>	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>концом захвата.</p> <p>Натяжение каната через устройство сажает внутренний конец плунжера, удерживая таким образом канат туго натянутым в прижимном захвате, что влечет за собой вытягивание плунжера для освобождения каната.</p> <p>Может иметь вытяжное кольцо</p>					not have a dee ring	
09666	КРЮК ДЛЯ КОРОБОК, ЯЩИКОВ И УПАКОВОК СО СКРЕПЛЕННОЙ ПЛАСТИНОЙ	<p>Металлическое приспособление парное, предназначено для механической погрузки-разгрузки деревянных коробок, ящиков и упаковок. Каждая часть</p>	4030		A105A0	HOOK, CASE, STUDDED PLATE	A metal item used in pairs for mechanical handling of wooden boxes and crates, each consisting of an integral arm and points. When in use, the points are placed against opposite sides or ends of the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>приспособления состоит из встроенного плеча и наконечников или острых концов. При использовании наконечники располагаются на противоположных сторонах или концах коробок, ящиков или упаковок, а подъемные тросы, проходя через отверстия на концах плеча, проталкивают их друг к другу, принуждая таким образом наконечники в материале коробок, ящиков или упаковок формировать крепкий подъемный захват</p>					<p>box or crate and the lifting cable, passing through openings in the ends of the arms, pulls them towards each other, thereby forcing the points into the material of the box or crate to make a firm lifting grip</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
09667	КРЮК ОТЦЕПНОЙ	Металлический крюк с шарнирно соединенными наконечниками и средствами фиксации наконечников в обычном рабочем положении. При желании наконечники можно расцепить, освобождая таким образом зацепленный канат или трос. Не включает глаголь-гак	4030		A105A0	HOOK, RELEASE	A metal hook with a hinged point and with means for holding the point in normal operating position. When desired, the point may be released to swing outward, thereby freeing the engaged chain or rope. Excludes pelican hooks	1974091
10919	ОБЕЧАЙКА КАНАТНАЯ	Полое цилиндрическое металлическое приспособление, предназначенное для скрепления посредством жидкого металла или обжимки над концами приспособления с тем,	4030		A105A0	FERRULE, WIRE ROPE	A hollow, cylindrical, metallic item designed to be affixed by means of molten metal or swaging, over the end(s) of an item to make it adaptable for insertion into socket type terminations or attachments, such as HOOK, CHOKER;	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чтобы приспособить его для вставки в стаканные выходы или приспособления, такие как КРЮК ЧОКЕРНЫЙ; КРЮК ТЯГОВЫЙ КАРОТАЖНЫЙ; ЛЕБЕДКА БАРАБАННАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ. Не включает штампованные фитинги					HOOK, DRAWBAR, LOGGING; and WINCH, DRUM, HAND OPERATED. Excludes swaged fittings	
10976	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОПОРНЫЙ	Металлическое ограждение, предназначенное для прикрепления к части приспособления для защиты от трения вант, передвижных ступиц и т.д. Может включать крюк для	4030		A105A0	PROTECTOR, POLE	A metallic shield or guard designed to be attached to a portion of an item for the purpose of protecting the item against guy wire chafing, vehicular hubs, and the like. It may include a hook for a guy wire	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вант						
11035	ХОМУТ СТЯЖНОЙ ДЛЯ ПРЯДЕЙ ТРОСА	Приспособление, предназначенное для изгиба относительно конца другого приспособления для защитного покрытия и/или закрепления отдельных сегментов. Не включает крепежные детали, которые зажимаются винтами или пружинами. Смотри также ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ ВИНТОВОЙ; ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ НА СКОБАХ; ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ С РЕЗЬБОЙ	4030		A105A0	BAND, WIRE STRAND	An item designed to be bent around the end of another item for the purpose of serving and/or securing the individual segments. Does not include fasteners which hold by screw or spring action. See also CLAMP, WIRE ROPE, BOLTED; CLAMP, WIRE ROPE, SADDLED; and CLAMP, WIRE ROPE, THREADED	1974091
11073	БОЛВАНКА ДЛЯ	В США не применяется.	4030		A23900	SHACKLE	INC 11073 CANCELLED ON	1994132

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СЕРЬГИ	INC 11073 отменен 031505. Предварительно был удален, но восстановлен только для удобства ведения файлов				BLANK	031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
11074	СЕРЬГА	Открытая или закрытая кулиса различной формы с удлиненными лапками. Каждая лапка имеет поперечное отверстие для установки шплинтов, болтов и т.д., которые могут входить в комплект. Не включает проушину	4030		A105A0	SHACKLE	An open or closed link of various shapes with extended legs. Each leg has a transverse hole to accommodate a pin, bolt, or the like, which may or may not be furnished. Excludes clevis (as modified)	1974091
11083	ВЕРТЛЮГ С УШКОМ И ГУБКОЙ	Две детали, смонтированные на общей оси таким образом, чтобы иметь возможность относительного вращения	4030		A105A0	SWIVEL, EYE AND JAW	Two parts mounted on common axis so as to permit a relative rotation between the parts. One part has a round or oval opening and the other is U-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		между деталями. Одна деталь имеет круглое или овальное отверстие, а другая деталь U-образной формы имеет штифт или болт поперек открытых лапок					shaped and has a pin or bolt across the open legs	
11084	ВЕРТЛЮГ С УШКАМИ И ЗВЕНОМ	Круглая или овальная деталь и D-образная либо сердцевидная деталь, смонтированные на общей оси таким образом, чтобы иметь возможность относительного вращения между деталями	4030		A105A0	SWIVEL, EYE AND LINK	A round or oval part and either a D-shaped or a heart-shaped part mounted on a common axis so as to permit relative rotation between the parts	1974091
11085	ГУБКА ТИСКОВ ПОВОРОТНАЯ	Две U-образные детали, смонтированные на общей оси таким образом, чтобы иметь возможность	4030		A105A0	SWIVEL, JAW AND JAW	Two U-shaped parts mounted on a common axis so as to permit relative rotation between the parts. The U-shaped parts	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		относительного вращения между ними. U-образные детали имеют штифт или болт поперек открытых лапок или опор					have a pin or a bolt across the open legs	
11086	ВЕРТЛЮГ С ГУБКОЙ И ЗВЕНОМ	D-образная и U-образная детали, смонтированные на общей оси таким образом, чтобы иметь возможность относительного вращения между деталями. U-образная деталь имеет штифт или болт поперек открытых лапок	4030		A105A0	SWIVEL, LINK AND JAW	A D-shaped part and a U-shaped part mounted on a common axis so as to permit relative rotation between the parts. The U-shaped part has a pin or a bolt across the open legs	1974091
11087	ВЕРТЛЮГ СО ЗВЕНОМ И ЗВЕНОМ	D-образные детали, смонтированные на общей оси таким образом, чтобы иметь возможность	4030		A105A0	SWIVEL, LINK AND LINK	Two D-shaped parts mounted on a common axis so as to permit relative rotation between the parts	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		относительного вращения между ними						
11088	ВЕРТЛЮГ И ЗВЕНО В СБОРЕ	Устройство, состоящее из двух частей, которые крепятся на общей оси, чтобы иметь возможность относительного вращения между собой, с одним или несколькими зафиксированными или съемными приспособлениями на одном или обоих концах устройства. Не включает приспособления с цепью	4030		A105A0	SWIVEL AND LINK ASSEMBLY	A device consisting of two parts, which are mounted on a common axis so as to permit a relative rotation between the parts, having one or more fixed or detachable items attached to one or both ends of the device. Does not include items with chain	1974091
11144	ГЛАГОЛЬ-ГАК	Металлический крюк с шарнирно соединенными наконечниками и с передвижной кулисой,	4030		A105A0	HOOK, PELICAN	A metal hook with a hinged point and with a sliding link, ring, bail, or similar locking device, to secure the point to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кольцом, дужкой или схожими замковыми стопорными устройствами для фиксации наконечников корпуса для того, чтобы закрыть горлышко. Корпус может состоять из одной части или иметь звено (звенья). При желании наконечники можно расцепить, освобождая таким образом зацепленный канат или трос. Не включает КРЮК ОТЦЕПНОЙ					the body in order to close the throat. The body may be designed of a single piece or it may consist of link(s). When desired, the point may be released to swing outward, thereby freeing the engaged item(s). Excludes HOOK, RELEASE	
11145	КРЮК ДЛЯ КАРОТАЖА	Металлический крюк с плоскими ушками на одном конце и относительно мелким и узким горлышком с	4030		A105A0	HOOK, LOGGING LINE	A metal hook having a flatted eye on one end and a relatively shallow and narrow throat opening with a plain or arrow point. Used in conjunction with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ровным или узким наконечником. Используется вместе с чокерными стропами в каротаже и других работах. Не включает КРЮК ПОДЪЕМНЫЙ					choker slings in logging and similar operations. Excludes HOOK, HOIST	
11146	КРЮК ЧОКЕРНЫЙ	Металлическое приспособление, используемое со стропами в каротажных работах. Имеет относительно тугое горлышко или отверстие по размеру проволочного троса, что позволяет сформировать из троса прочную петлю и не позволяет тросу неожиданно развязаться	4030		A105A0	HOOK, CHOKER	A metal item used with slings in logging operations. It has a relatively tight fitting throat or aperture for the size(s) of wire rope designed for, to permit the rope to form a tight noose and prevent the rope from coming loose accidentally	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11153	КРЮК ГРУЗОВОЙ	Прочная конструкция с одной короткой лапкой, выходящей из основания в наконечник приспособления для предотвращения проскальзывания строп или канатов. Некоторые виды оснащены вертлюгами, звеньями и т.д. для особых нужд. Не включает приспособления с надежными укупорочными средствами, которые полностью закрывают отверстие. Для приспособлений с надежными укупорочными средствами	4030		A105A0	HOOK, CARGO	A strongly constructed item having a short leg extending from its base toward the point of the item to prevent the sling or line from slipping off the item. Some styles are furnished with swivels, links, and the like, for special uses. Excludes items with safety throat closures that completely close the opening. For items with safety throat closures, see HOOK, HOIST	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смотри КРЮК ПОДЪЕМНЫЙ						
11154	КРЮК ПОДЪЕМНЫЙ	Прочная металлическая конструкция с относительно узким мелким горлышком. Может иметь приспособления с надежными укупорочными средствами. Не включает КРЮК ДЛЯ КАРОТАЖА и КРЮК ГРУЗОВОЙ	4030		A105A0	HOOK, HOIST	A strongly constructed metal item having a relatively narrow, shallow throat. It may or may not have a safety throat closure. Excludes HOOK, LOGGING LINE and HOOK, CARGO	1974091
11234	КОУШ	Металлическое или неметаллическое кольцо, петля, пластина, литье или формовка с бороздчатой внешней кромкой для заделки конца троса в	4030		A105A0	THIMBLE, ROPE	A metallic or nonmetallic ring, loop, solid plate, casting or moulding, formed with a grooved outer edge to fit within an eye splice; or maybe a crescent-shaped hollow tube. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		петлю; или в форме серповидной полой трубки. В основном предназначается для использования с несколькими стропами для защиты от трения					is generally used in multiple leg slings to protect from chafing	
11439	ЗАГЛУШКА СТОПОРНАЯ ДЛЯ СЪЕМНОГО ЗВЕНА ЦЕПИ	Приспособление без головки из мягкого металла, используется для фиксации крепежного шплинта в устройстве	4030		A105A0	PLUG, LOCKING, DETACHABLE CHAIN LINK	A headless item of soft metal used for securing the fastening pin of a device	1974091
15253	КРЮК ВАНТОВЫЙ	Кривое металлическое приспособление, предназначенное для предотвращения сползания приспособления с конца, где прикладывается тяговое	4030		A105A0	HOOK, GUY	A curved piece of metal designed to prevent an item from slipping down a pole where the pull is exerted at a sharp angle. The device is not intended to maintain the full strain of an item. See also GUY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		усилие под острым углом. Устройство не предназначается для сильного натягивания приспособления. Смотри ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОТТЯЖКИ					ATTACHMENT	
15262	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВАНТ	Устройство, предназначенное для прикрепления приспособлению к объекту, такому как полюс. Имеет монтажные отверстия (отверстия) без резьбы на одном конце и один или несколько бороздок на другом конце. Смотри также КРЮК ВАНТОВЫЙ	4030		A105A0	GUY ATTACHMENT	A device designed for the purpose of securing an item to an object, such as a pole. It has an unthreaded mounting hole(s) at one end, and one or more grooved channels at the other end. See also HOOK, GUY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
16228	КРЮК ДЛЯ ЗАХВАТА БРЕВЕН	Металлическое приспособление, изогнутое до угла в 90 <sup>0</sup> (1,5705 радиан), с широким горлышком, имеющим одно ушко и выступающую часть на одном конце, шипом на крене и плоским наконечником. Используется в паре, в основном, для заготовки и транспортировки леса	4030		A105A0	HOOK, LOG GRAB	A metal item, shaped to form an angle of approximately 90 degrees (1.5705 radians) with a wide throat opening, having an eye and projection on one end, a spur on the heel, and a plain point. It is used in pairs, primarily for logging	1974091
16283	ВТУЛКА ОБЖИМНАЯ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА	Фитинг, уплотняемый вручную, предназначается для формирования постоянного ушка, перекрытия или сращивания на	4030		A105A0	SWAGING SLEEVE, WIRE ROPE	A compression fitting designed to make a permanent eye, lap, or running splice on an item	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособлении						
16284	ЦАПФА ШАРОВАЯ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА ОБЖИМНАЯ	Изделие предназначено для крепления приспособления к другому изделию, используется с зажимной муфтой. Форма изделия может быть сферической или цилиндрической. При сферической форме изделие может иметь хвостовик на одном конце. Для изделий, специально предназначенных для авиации, смотри ШАРОВОЙ КОНЕЦ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА АВИАЦИОННОГО	4030		A105A0	BALL END, WIRE ROPE, SWAGING	An item designed for attaching to an item and is used with socket terminal. Its physical shape is that of a ball or modified cylinder. The ball type may have a shank on one end, or identical shanks on each end. For items specifically designed for aviation, see BALL END, WIRE ROPE, SWAGING, AVIATION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
16285	ЗАЖИМ КОНТАКТНЫЙ ДЛЯ КАНАТНОГО ЗАМКА	Изделие, предназначенное для получения обжатого шарового оконечного приспособления. Один конец имеет сферическую форму, а противоположный – в форме ушка или вилки для крепления к другой части	4030		A105A0	TERMINAL, WIRE ROPE, SOCKET	An item designed to receive a swaged ball end termination. One end is spherical shaped and the opposite end is eye or fork shaped for attaching to another part	1974091
16286	ЗАЖИМ КОНТАКТНЫЙ ДЛЯ КАНАТНОГО ЗАМКА ОБЖИМНОЙ	В США не применяется. Для США INC 16286 отменен и заменен на ЗАЖИМ КОНТАКТНЫЙ КАНАТНЫЙ ОБЖИМНОЙ: INC 41823, ФИГ A105A, Appl Key BZ. Приспособление предназначено для обжатия с другим приспособлением, таким	4030		A105A0	TERMINAL, WIRE ROPE, SWAGING	(All Except USA) For USA INC 16286 Canceled Replaced By TERMIAL, ROPE, SWAGING: INC 41823, FIIG A105A, Appl Key BZ. An item designed for swaging to another item as an end termination. One end is a cylindircal sleeve and the opposite end is eye or fork shaped for attaching to another	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		как концевая заделка. Один конец – цилиндрическая втулка, а противоположный – в форме ушка или вилки для прикрепления к другой части					part	
16287	ЗАЖИМ КОНТАКТНЫЙ ДЛЯ КАНАТНОГО ЗАМКА С ШПИЛЬКАМИ	Приспособление предназначено для обжатия с другим приспособлением, таким как концевая заделка. Один конец – цилиндрическая втулка, а противоположный – крепежная деталь с внешней резьбой, чья резьбовая часть с номинальным диаметром; другая часть без резьбы	4030		A105A0	TERMINAL, WIRE ROPE, STUD	An item designed for swaging to another item as an end termination. One end is a cylindrical sleeve and the opposite end is an externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter; its unthreaded portion may be of any shape or size. For items specifically designed for aviation, see TERMINAL, WIRE ROPE, STUD,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может быть любой формы или размера. Для приспособлений, предназначенных для авиации, смотри ТЕРМИНАЛ С ПРОВОЛОЧНЫМ ТРОСОМ С ФИКСАТОРАМИ АВИАЦИОННЫЙ					AVIATION	
18429	СТОЙКА ДЛЯ ОТТЯЖКИ	Приспособление из металла или металла и дерева, обычно прямоугольной или круглой в поперечном сечении форме. Заострен или сужен на одном конце; другой конец может иметь средства для прикрепления к канату	4030		A105A0	STAKE, GUY	An item made of metal or metal and wood usually of rectangular or circular cross-sectional shape. It is generally pointed or tapered at one end; the other end may have facilities for fastening to a wire or rope. Excludes STAKE, WOOD. See also ANCHOR, GUY; ROD, GROUND; and PIN, TENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или тросу. Не включает СТОЙКА ДЕРЕВЯННАЯ. Смотри также ЯКОРЬ ОТТЯЖКИ; СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ; КОЛЬШКИ ДЛЯ ПАЛАТКИ						
18530	КОЛЬЦО ЗАМЫКАЮЩЕЕ ДЛЯ БИСЕРНОЙ ЦЕПИ	Цельное круглое металлическое приспособление с одним или несколькими зубцами со сферическими головками, выступающими наружу, к которым прикрепляется приспособление. Используется для обеспечения средств крепления одной части к другим, таким как тяга	4030		A105A0	END RING, BEAD CHAIN	A solid circular metallic item with one or more spherically headed prongs extending outward to which an item is attached. It is used to provide a means of attaching one part to other parts, such as the pull of a slide fastener, jewelry chains, free closure retainers, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		движущейся крепежной детали, ювелирных цепей, фиксатор свободного затвора и т.д.						
19942	КЛИН ДЛЯ КАНАТНОГО ЗАМКА	Цельное грушевидное металлическое изделие с желобчатой или плоской внешней кромкой, вокруг которой приспособление образуется и вставляется в разъем другого приспособления	4030		A105A0	WEDGE, WIRE ROPE SOCKET	A solid metallic, pear-shaped item with a grooved or flat outer edge, around which an item is shaped and inserted into the receptacle of another item	1974091
20903	МУФТА ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ	Крепежное приспособление, предназначенное для быстрого освобождения концевой заделки приспособления	4030		A105A0	COUPLING, WIRE ROPE, QUICK DISCONNECT	A fastening device designed to rapidly release the end terminations of an item	1974091
22196	КЛИН ДЛЯ	Цельное металлическое	4030		A105A0	WEDGE,	A solid metallic item, longer in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БАРАБАННОГО ЗАХВАТА ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА	приспособление, длиннее по отношению к своей ширине и толщине, с ровными параллельными сторонами и одной конической кромкой вдоль всей длины. Одна кромка имеет бороздки, а другая округлена для соединения с аналогичным приспособлением. При заклинивании в определенном положении приспособление зажимает конец проволочного каната к барабану. Не включает КЛИН ДЛЯ КАНАТНОГО ЗАМКА				DRUM CLAMP, WIRE ROPE	relation to its width and thickness, with flat parallel sides and one edge tapered along its entire length. One edge is grooved and the other edge is rounded to join a counterpart. When wedged into position it clamps the end of wire rope to a drum. Excludes WEDGE, WIRE ROPE SOCKET	
27672	ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ НА	Приспособление, предназначенное для	4030		A105A0	CLAMP, WIRE ROPE,	An item designed to hold two different items of the same	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СКОБАХ	скрепления вместе двух разных приспособлений одинакового диаметра. Должен состоять из одного или двух U-образных винтов и гаек, или двух желобчатых частей, каждая с встроенной шпилькой, образующей L-образную форму и фиксируемую с помощью гаек. Не включает ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ ВИНТОВОЙ и ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ С РЕЗЬБОЙ. Для электропроводных изделий смотри ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ				SADDLED	diameters together. It shall consist of one or two with U-bolt and nuts, or two grooved parts each with an integral stud which forms an L-shape and is held together with nuts. Excludes CLAMP, WIRE ROPE, BOLTED and CLAMP, WIRE ROPE, THREADED. For electrically conductive items, see CLAMP, ELECTRICAL	
29418	СОЕДИНИТЕЛЬ	Металлическое	4030		A105A0	CONNECTOR,	A metallic preformed item of	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБЖИМНОЙ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА	приспособление различной формы, предназначенное для соединения манжетных концов стального троса. Не включает МУФТУ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА БЫСТРОРАЗЪЕМНУЮ				FERRULE, WIRE ROPE	various shapes designed to connect the ferruled ends of wire rope. Excludes COUPLING, WIRE ROPE, QUICK DISCONNECT	
30618	КРЮК ДВУРОГИЙ	Металлическое приспособление, состоящее из двух совпадающих, но противоположных частей, каждая из которых скошена около острия таким образом, чтобы подходить друг к другу и образовывать оболочку. Совпадающие части	4030		A105A0	HOOK, SISTER	A metal item consisting of two matching but opposite parts, each beveled near the point so as to fit together and form an inclosure. The matching parts must be separated by hand to release the inclosed item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		должны отделяться вручную для освобождения охватываемого изделия						
36853	КРЮК С ВИЛЬЧАТЫМ КОНЦОМ	В США не применяется. Металлическое приспособление, используемое в паре для механической погрузки-разгрузки бочек, деревянных коробок или ящиков, состоящее из встроенного рычага и кривых вильчатых концов. При использовании вильчатый конец захватывает выступы у бочки или размещается на противоположной стороне коробки или ящика.	4030		A105A0	HOOK, FORKED END	(All Except USA) A metal item used in pairs for mechanical handling of barrels, wooden boxes or crates, consisting of an integral arm and curved fork ends. When in use, the fork ends grab the lips of a barrel end or are placed against the opposite sides of a box or crate. The lifting cable or chain, passes through openings in the ends of the arms and pulls them towards each other to make a firm lifting grip	1983182

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Грузоподъемный трос или цепь, проходящие через отверстие в концах рычага и проталкивающие их друг к другу, образуют прочный захват при подъеме						
41676	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЮКА	Набор различных приспособлений, таких как предохранительная защёлка, пружины, винты, шайбы, гайки и т.д., необходимые для укомплектования или замены изношенных оснасток и предохранительных элементов крюка	4030		A23800	PARTS KIT, HOOK	A collection of different items such as safety latches, springs, bolts, washers, nuts and the like, as required for completion or replacement of worn mounting and safety elements for hooks	1989188
41678	СЕРЬГА И	Узел из различных	4030		A23800	SHACKLE	A collection of different	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАНАТНЫЙ ЗАЖИМ В СБОРЕ	соединительных скоб: СЕРЬГА; ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ С РЕЗЬБОЙ; КОУШ; КРЮК, предназначенный для соединения между собой цепей и канатов и для соединения их с другими приспособлениями. Может включать инструменты, расходные материалы и блоки для хранения				AND WIRE ROPE CLAMP KIT	SHACKLE; CLAMP (1), WIRE ROPE (as modified); THIMBLE, ROPE; and HOOK (as modified) designed for the interconnection of chains and ropes and for connecting them with other items. Tools, bulk material and stowage cases may be included	
41823	ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ ОБЖИМНОЙ	Приспособление, предназначенное для обжатия КАНАТА, другим приспособлением, таким как концевая заделка. Один конец – цилиндрическая втулка, а	4030		A105A0	TERMINAL, ROPE, SWAGING	An item designed for swaging to a ROPE, FIBROUS or ROPE, WIRE as an end termination. One end is a cylindrical sleeve and the opposite end is formed in the shape of a fork, eye, slot, and	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		противоположный – крепежная деталь с внешней резьбой, чья резьбовая часть с номинальным диаметром; другая часть без резьбы может быть любой формы или размера. Для приспособлений, предназначенных для авиации, смотри ТРОС ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С ТЕРМИНАЛОМ АВИАЦИОННЫМ					the like, for attaching to another part. For items specifically designed for aviation, see TERMINAL, ROPE, SWAGING, AVIATION	
42519	ЗАЩЕЛКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НАЯ ДЛЯ КРЮКА	Приспособление, которое устанавливается на зев крюка и предотвращает соскальзывание при снятии нагрузки. Автоматически	4030		A105A0	LATCH, SAFETY, HOOK	An item which is mounted on the opening of a hook and prevents slipping and/or load loss. It automatically returns to its initial position by spring action. It may include a spring,	1990075

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поворачивается в первоначальное положение под действием пружины. Может включать пружину, винт, гайку и/или зажим					bolt, nut and/or clamp	
53482	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ ЦЕПИ ПЛОСКАЯ	Полоска металла с отверстием на обоих концах. Один конец – для прикрепления на приспособление, другой – для присоединения к концевой заделке (заделкам) цепи, троса или волоконного каната	4030		A105A0	CHAIN FASTENER, FLAT	A strip of metal with a hole at either end. One is for mounting the item, the other end is for attaching the end termination(s) of a chain, a wire or fiber rope	1999343
60063	АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА В СБОРЕ	Жесткое металлическое изделие, обычно изогнутое или сделанное под углом и оснащенное средствами	4030		A23900	ANCHOR PLATE, WIRE ROPE ASSEMBLY	A rigid metallic item usually bent or formed at an angle and provided with attaching facilities such as holes, studs, or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления, такими как отверстия, шпильки и т.д. Предназначается для фиксации одного конца проволочного троса в сборе					the like. It is designed to secure one end of a wire rope assembly	
66447	КОМПЛЕКТ СРЕДСТВА ПРОТЯЖКИ ДЛЯ ЦЕПИ	Изделие, состоящее из двух или нескольких вспомогательных деталей для протяжки, используемых на одном конце цепи. Может включать цепь	4030		A23800	PULLING ATTACHMENT SET, CHAIN	An item consisting of two or more pulling attachments usually used on the end of a chain. May or may not include the chain	2000138
02690	КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТРУПОВ	Машинно охлаждаемая камера с отделениями, содержащими выдвижные пеналы для хранения трупов	4110		A508A0	REFRIGERATOR, MECHANICAL, MORTUARY	A mechanically refrigerated cabinet with compartments containing sliding shelves, used for the storage of cadavers	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03305	КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ С ОХЛАЖДЕНИЕМ ЛЬДОМ	В США не применяется. Изолированная камера хранения, охлаждаемая тающим водным льдом	4110		A23900	REFRIGERATOR, NONMECHANICAL, WATER ICE	(All Except USA) An insulated storage cabinet using water ice for cooling by melting	1985249
04242	ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ И С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	Изделие, состоящее из изолированной цилиндрической камеры с лопастями смесителя, работающими от механического привода, может содержать компрессорно-конденсаторный агрегат. Смеси для мороженого помещаются в цилиндр и замораживаются небольшими партиями путем машинного	4110		A23900	ICE CREAM FREEZER, POWER OPERATED, MECHANICALLY REFRIGERATED	A device consisting of an insulated inclosure containing a cylinder with inside beaters or mixers rotated mechanically, and may include a condensing unit. Ice cream mixes are placed in the cylinder and partially frozen in batches by mechanical refrigeration	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		охлаждения						
04243	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОРОЖЕНОГО	Единая или составная установка, состоящая из мороженицы и закалочного шкафа (шкафов). Компрессорно-конденсаторный агрегат может находиться как внутри установки, так и вне ее. Закалочная камера (камеры) может быть оснащена дозаторами. Предназначается для производства, закаливания и хранения мороженого	4110		T235-D	ICE CREAM PLANT	A self-contained or multiple unit plant consisting of an ice cream freezer and hardening cabinet(s). The condensing unit may be contained within, or separate from, the plant. The hardening cabinet(s) may have dispensing facilities. Intended for the manufacturing, hardening and storage of ice cream	1974091
04261	ШКАФ ДЛЯ МОРОЖЕНОГО С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	Изолированный короб или шкаф с низкой температурой с охлаждающими	4110		T235-A	ICE CREAM CABINET, MECHANICAL LY	An insulated low- temperature box or cabinet with cooling coils and may be furnished with condensing unit. It is designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		змеевиками, может быть снабжен компрессорно-конденсаторным агрегатом. Предназначается, прежде всего, для хранения, затвердевания и дозирования мороженого без упаковки или предварительно упакованных порций				REFRIGERATE D	primarily for use in the storage, hardening and dispensing of ice cream in bulk or prepackaged individual servings	
04436	АГРЕГАТ ДЛЯ РОЗЛИВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЕЗ МЕХАНИЧЕСКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	Контейнер, состоящий из внутренней и внешней оболочек, разделенных изоляционным материалом, с кранами для слива воды. Может иметь ручки или плечевые ремни и быть переносным или разборным. Предназначен	4110		T235-C	DISPENSER, DRINKING WATER, NONMECHAN ICALLY COOLED	A container composed of an inner and outer shell separated by an insulation material and having faucet draw-off devices. It may have handles or shoulder straps and may be portable or capable of being mounted. It is designed for dispensing cool drinking water	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для розлива холодной питьевой воды						
04766	АВТОМАТ ДЛЯ ПРОДАЖИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	Автомат, содержащий холодильную установку, включающую механический компрессорно-конденсаторный агрегат с электрическим приводом. Он может иметь вид бутылки, фонтанчика для питья или другого отличного типа. Предназначен для машинного охлаждения и розлива холодной питьевой воды	4110		T235-C	DISPENSER, DRINKING WATER, MECHANICALLY COOLED	An item having a refrigeration unit incorporating an electrically- driven mechanical condensing unit. It may be bottle, bubbler, cafeteria, or noncirculating individual remote type. It is designed for mechanically cooling and dispensing drinking water	1974091
06870	ЛЬДОГЕНЕРАТОР ДЛЯ	Установка предназначена для производства ледяной	4110		T235-B	ICE MAKING MACHINE,	A unit which, through the process of freezing water into	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОИЗВОДСТВА ЛЕНТОЧНОГО ЛЬДА	стружки, чешуйчатого, снежного или ленточного льда путем заморозки воды. Процесс замораживания осуществляется путем размещения первичного холодильного агента в циркулярном испарителе				FLAKE	ice, is designed to produce chip, flake, snow, or ribbon ice. The freezing process is accomplished by employing a primary refrigerant in a circular evaporator	
06871	ЛЬДОГЕНЕРАТОР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРУБЧАТОГО ЛЬДА	Установка предназначена для производства полых кусков льда цилиндрической или кубической формы путем заморозки воды. Процесс замораживания осуществляется благодаря циркуляции первичного холодильного агента вокруг труб, в которых	4110		A23900	ICE MAKING MACHINE, TUBE	A unit which, through the process of freezing water into ice, is designed to produce ice in either cylindrical or cube form having a hole in the center. The freezing process is accomplished by employing a primary refrigerant circulating around tubes in which the water is frozen. It may also have facilities for producing crushed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		замораживается вода. Может иметь устройства для производства колотого льда. Не включает ЛЬДОГЕНЕРАТОР ДЛЯ ПРИЗВОДСТВА КУБИКОВ ЛЬДА					ice. Excludes ICE MAKING MACHINE, CUBE	
06872	ЛЬДОГЕНЕРАТОР ДЛЯ ПРОИЗВОСТВА КУБИКОВ ЛЬДА	Установка предназначена для производства льда кубической формы путем заморозки воды в лотках с решеткой. Необходимо наличие компрессорно-конденсаторного агрегата	4110		T235-B	ICE MAKING MACHINE, CUBE	A unit which, through the process of freezing water into ice, is specifically designed to produce ice in trays in cube form through use of a grid. It must include condensing uni	1974091
06873	ЛЬДОГЕНЕРАТОР ДЛЯ ПРОИЗВОСТВА БЛОКОВ ЛЬДА	Установка автономная или монтируемая на месте, предназначена для производства льда в форме блоков путем заморозки	4110		T235-B	ICE MAKING PLANT, BLOCK	A plant which is self-contained or field assembled, which through the process of freezing water into ice, is designed to produce ice in block form	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воды						
08602	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЬДА	Изолированный короб с откидной крышкой, предназначенный специально для хранения льда	4110		A519U0	CHEST, ICE STORAGE	An insulated box with a single drop lid specifically designed for the storage of water ice only	1974091
13501	УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	Автономная холодильная установка, состоящая из компрессора, механического привода, конденсатора, испарителя и других необходимых компонентов. Используется для охлаждения изолированной камеры благодаря встроенной в нее сбоку или сверху секции испарителя.	4110		T235-F	REFRIGERATION UNIT, MECHANICAL	A self-contained refrigeration unit having a power driven compressor, condenser, evaporator, and other necessary components. It is used to refrigerate an enclosed space by the introduction of the evaporator section through an opening in the side or top of the enclosure forming an integral section thereof (panel type) or placed in the outside proximity of the enclosure (remote type).	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Секция испарителя является частью камеры (филенчатый тип) либо размещается снаружи в непосредственной близости (дистанционный тип). Не включает ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ и ХОЛОДИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ					Excludes REFRIGERATOR-FREEZER, MECHANICAL, FOOD; and REFRIGERATOR, MECHANICAL, FOOD	
15753	КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ С	Камера с машинным охлаждением,	4110		T235-A	REFRIGERATOR,	A mechanically-refrigerated cabinet designed specifically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАШИННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ	предназначенная для сохранения бактериологических культур. Не включает КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКАЯ; ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ С МАШИННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ и ХОЛОДИЛЬНИК С МАШИННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ				MECHANICAL , BACTERIOLOGICAL	for the preservation of bacteriological cultures. Excludes REFRIGERATOR, MECHANICAL, BIOLOGICALS; REFRIGERATOR-FREEZER, MECHANICAL, FOOD; and REFRIGERATOR, MECHANICAL, FOOD	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15754	КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКАЯ	Камера с машинным охлаждением, с отдельными полками или ящиками, в которых поддерживается оптимальная температура для хранения образцов, хирургических и лабораторных анализов, сыворотки, лекарств и реагентов в замороженном состоянии. Может быть оснащена установкой для круглосуточной регуляции температуры хранения. О холодильной камере с морозильником смотри УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНАЯ ДВУХКАМЕРНАЯ	4110		T235-A	REFRIGERATOR, MECHANICAL , BIOLOGICALS	A mechanically refrigerated cabinet with divided areas of racks or drawers that will maintain optimum above freezing storage temperatures for samples, surgical and laboratory specimens, serums, medicines and reagents. Facilities for twenty-four hour monitoring or storage temperature may be provided. For refrigerator with a freezer see REFRIGERATOR-FREEZER, MECHANICAL, BIOLOGICALS. Excludes REFRIGERATOR-FREEZER, MECHANICAL, FOOD; REFRIGERATOR, MECHANICAL, BACTERIOLOGICAL; AND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БИОЛОГИЧЕСКАЯ. Не включает ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ; КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ и ХОЛОДИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ					REFRIGERATOR, MECHANICAL, FOOD	
15755	ЛЕДОФОРМА ОХЛАЖДАЕМАЯ	Контейнер, состоящий из жесткого или гибкого лотка и жесткой или	4110		A504F0	TRAY, ICE CUBE, REFRIGERAT	A container consisting of a rigid or flexible tray and a rigid or flexible grid for use in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гибкой решетки, используемый в холодильниках для изготовления кубиков льда				OR	refrigerators when making ice cubes	
19181	КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ СБОРНАЯ	Составная разборная изолированная камера или контейнер в собранном состоянии, снабженная холодильным агрегатом, образующая хранилище (хранилища) с низкими температурами. Может быть снабжена холодильным агрегатом. Не включает ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ	4110		T235-A	REFRIGERAT OR, PREFABRICAT ED	A sectional, demountable, insulated cabinet or enclosure which, when assembled and equipped with refrigerating unit, forms a storage space(s) with low temperatures. Refrigerating unit may or may not be included. Excludes BUILDING, PREFABRICATED, PANELIZED; BUILDING, PREFABRICATED, SECTIONAL; REFRIGERATOR-FREEZER, MECHANICAL, FOOD; and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ и ХОЛОДИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ					REFRIGERATOR, MECHANICAL, FOOD	
21793	ХОЛОДИЛЬНИК С ОТДЕЛЬНЫМ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫМ АГРЕГАТОМ	Изолированная камера с испарителем (испарителями) и полками для хранения пищевых продуктов и т.п. Испарители соединяются с линией подачи холодильного агента отдельного КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНОГО АГРЕГАТА ХОЛОДИЛЬНОЙ	4110		A23900	REFRIGERATOR, REMOTE CONDENSING UNIT	An insulated cabinet with an evaporator(s), and shelves for storage of food, and the like. The evaporator is connected to the refrigerant supply line of a remote CONDENSING UNIT, REFRIGERATING. It may have facilities for making ice cubes and cooling drinking water. Excludes REFRIGERATOR, MECHANICAL (as modified).	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УСТАНОВКИ. Может иметь установки для изготовления кубиков льда или охлаждения питьевой воды.						
30354	МОРОЖЕНИЦА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯГКОГО МОРОЖЕННОГО С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	Автономная автоматическая установка с электрическим приводом, предназначенная для смешивания, охлаждения и дозировки мягкого мороженого, предназначенного для немедленного употребления. Не включает ФРИЗЕР МОРОЖЕННОГО С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ С	4110		A507Z0	ICE CREAM MAKER, SOFT SERVE, MECHANICAL REFRIGERATED	A self-contained, electrically powered, automatic device, designed to blend, chill and dispense a soft ice cream product for immediate consumption. Excludes ICE CREAM FREEZER, POWER OPERATED, MECHANICALLY REFRIGERATED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ						
32289	ОХЛАДИТЕЛЬ-НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ	Аппарат, предназначенный для нагревания и/или охлаждения питьевой воды. Обычно имеет носик для непосредственного употребления воды, может иметь устройство для розлива в стаканы или чашки	4110		T235-C	COOLER-HEATER, WATER	An apparatus designed to deliver hot and/or cooled drinking water. It normally includes a spout for direct drinking and may include facilities enabling one to drink from a glass or cup	1974091
35635	ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	Изолированный вертикальный шкаф/камера с двумя отдельными хранилищами для свежих и замороженных пищевых продуктов. Возможно	4110		T235-A	REFRIGERATOR-FREEZER, MECHANICAL, FOOD	An insulated upright cabinet/enclosure with two separate storage compartments, fresh food section and frozen food section. It may have the capability of producing ice cubes automatically. It is	1983028

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>наличие функции автоматического производства кубиков льда. Предназначается для сохранения свежих и замороженных продуктов питания. Морозильное отделение также может использоваться для быстрой заморозки скоропортящихся продуктов питания. Не включает ПРИЛАВОК-ВИТРИНА С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ; МОРОЗИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ</p>					<p>intended for storage and preservation of both fresh and frozen foods. The freezer compartment may also be used for freezing perishable food rapidly. Excludes DISPLAY CASE, MECHANICALLY REFRIGERATED; FREEZER, MECHANICAL, FOOD; REFRIGERATION UNIT, MECHANICAL; REFRIGERATOR, MECHANICAL, FOOD; REFRIGERATOR, PREFABRICATED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРОДУКТОВ; УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ; ХОЛОДИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ; КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ СБОРНАЯ						
35636	МОРОЗИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	Изолированный вертикальный шкаф или короб, предназначен для хранения замороженных пищевых продуктов при температуре ниже криоскопической температуры или для	4110		T235-A	FREEZER, MECHANICAL , FOOD	An insulated upright or chest type cabinet designed for keeping frozen food at sub- freezing temperature, or for freezing perishable food rapidly. For freezer with a fresh food compartment - see REFRIGERATOR-FREEZER,	1983028



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>быстрой заморозки скоропортящихся продуктов. О морозильнике с отделением для хранения свежих пищевых продуктов смотри ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ. Также не включает ПРИЛAVOK-ВИТРИНА С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ; ШКАФ ДЛЯ МОРОЖЕНОГО С МАШИНЫМ</p>					<p>MECHANICAL, FOOD. Also excludes DISPLAY CASE, MECHANICALLY REFRIGERATED; ICE CREAM CABINET, MECHANICALLY REFRIGERATED; ICE CREAM PLANT; REFRIGERATOR, MECHANICAL, FOOD</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОХЛАЖДЕНИЕМ; УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОРОЖЕНОГО; ХОЛОДИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ						
35637	ХОЛОДИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	Изолированный вертикальный шкаф/камера с одним или несколькими отделениями для хранения продуктов. Предназначен для хранения свежих пищевых продуктов, овощей и т.п. О холодильной камере с морозильным отделением смотри ХОЛОДИЛЬНИК	4110		T235-A	REFRIGERAT OR, MECHANICAL , FOOD	An insulated upright cabinet/enclosure with single or multiple storage compartments. It is intended for storage and preservation of fresh foods, vegetables, and the like. For refrigerator with a freezer compartment - see REFRIGERATOR-FREEZER, MECHANICAL, FOOD. Also excludes DISPLAY CASE,	1983028

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ДВУХКАМЕРНЫЙ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ. Также не включает ПРИЛАВОК-ВИТРИНА С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ; МОРОЗИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ; УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ; КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ</p>					<p>MECHANICALLY REFRIGERATED; FREEZER, MECHANICAL, FOOD; REFRIGERATION UNIT, MECHANICAL; REFRIGERATOR, PREFABRICATED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СБОРНАЯ						
38161	ТЕРМОСТАТ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ	Шкаф с электрическим приводом и термоэлектрическим охлаждением, с отделениями и полками для хранения и транспортировки крови и ее компонентов. Не включает КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКАЯ; КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ	4110		T235-A	REFRIGERATOR, SOLID STATE, BIOLOGICALS	An electrically operated, thermoelectrically refrigerated cabinet with compartments and racks specially designed for storing and transporting blood and blood products. Excludes REFRIGERATOR, MECHANICAL, BIOLOGICALS; REFRIGERATOR, MECHANICAL, BACTERIOLOGICAL; REFRIGERATOR-FREEZER, MECHANICAL, FOOD; and REFRIGERATOR, MECHANICAL, FOOD	1987079

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38484	МОРОЗИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЛАЗМЫ КРОВИ		4110		T235-A	FREEZER, MECHANICAL, BLOOD PLASMA		1987163
38962	МОРОЗИЛЬНИК СБОРНЫЙ	Составная разборная изолированная камера или контейнер, которая в собранном состоянии и снабженная морозильным агрегатом образует хранилище с криоскопической температурой и ниже. Морозильный агрегат может входить или не входить в комплект. Не включает ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ С	4110		T235-A	FREEZER, PREFABRICATED	A sectional, demountable insulating cabinet or inclosure which, when assembled and equipped with freezing unit, forms a storage space(s) with freezing and sub-freezing temperatures. Refrigerating unit may or may not be included. Excludes REFRIGERATOR FREEZER, MECHANICAL, FOOD; and FREEZER, MECHANICAL, FOOD	1987303

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ и МОРОЗИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ						
51086	ЛАРЬ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ	Переносное устройство предназначено для охлаждения напитков и пищевых продуктов. Охлаждение осуществляется с помощью холодильного агрегата с электрическим приводом, размещаемого, как правило, в крышке	4110		T235-A	COLD CHEST	A portable item designed for cooling drinks and food products. Cooling is by an electrically driven refrigeration unit normally located in the lid	1994308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60924	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	В США не применяется	4110		A23900	REPAIR PARTS-ACCESSORIES -TOOLS KIT, COMMERCIAL MECHANICAL REFRIGERATOR	(All Except USA)	1987289
60929	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОРОЖЕНОГО		4110		A23900	REPAIR PARTS-ACCESSORIES -TOOLS KIT, ICE CREAM PLANT		1974091
60930	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ		4110		A23900	REPAIR PARTS-ACCESSORIES -TOOLS KIT,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ПАНЕЛЬНОЙ					PANEL TYPE MECHANICAL REFRIGERATION UNIT		
67384	ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИЙ	Камера с машинным охлаждением, с отдельными полками или ящиками, в которых поддерживается оптимальная температура для хранения образцов, хирургических и лабораторных анализов, сыворотки, лекарств и реагентов. Имеются отделения для замороженных и не замороженных продуктов. Может оснащаться	4110		T235-A	REFRIGERATOR-FREEZER, MECHANICAL, BIOLOGICALS	A mechanically refrigerated cabinet with divided areas of racks or drawers that will maintain optimum storage temperatures for surgical and laboratory specimens, samples, serums, medicines and reagents. There are areas for frozen and non-frozen items. Facilities for twenty-four hour monitoring of storage temperature may be provided. For items without freezer section, see REFRIGERATOR, MECHANICAL,	2003185



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>устройством для круглосуточной регуляции температуры хранения. Об УН без морозильного отделения смотри УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКАЯ. Не включает ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ; КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ</p>					<p>BIOLOGICALS. Excludes REFRIGERATOR-FREEZER, MECHANICAL, FOOD; REFRIGERATOR, MECHANICAL, BIOLOGICAL; REFRIGERATOR, MECHANICAL, BACTERIOLOGICAL; AND REFRIGERATOR, MECHANICAL, FOOD</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БИОЛОГИЧЕСКАЯ; КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКА Я и ХОЛОДИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЦЦЕВЫХ ПРОДУКТОВ						
67543	АППАРАТ МОРОЗИЛЬНЫЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕДЯНЫХ ПРОБОК В ТРУБОПРОВОДАХ	Переносной аппарат, предназначен для заморозки жидкости в отдельных секциях трубы для формирования ледяной пробки, изолирующей секцию трубопровода. Она позволяет	4110		A23900	FREEZER, PIPE	A portable item designed for freezing a liquid in a selected section of a pipe so as to form an ice plug which isolates the section of pipe in the system. Thus, it allows repairs or modifications to be made without draining down or shutting off the system	2003316

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отремонтировать или заменить детали без слива жидкости или отключения системы						
04258	ПРИЛАВОК-ВИТРИНА С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	Изолированная камера, единая или составная, предназначена для машинного охлаждения продукции в учреждениях, распределяющих пищевые и другие скоропортящиеся продукты. Прежде всего, для демонстрации охлажденных продуктов. Может содержать испарители и/или компрессорно-конденсаторный агрегат, и/или хранилища. Не включает	4110, 7310		T235-A	DISPLAY CASE, MECHANICAL REFRIGERATED	An insulated inclosure, complete or partial, designed for mechanical cooling and for use in establishments dispensing food and/or other perishable products. It is intended primarily for the refrigerated display of products and may include evaporators and/or condensing unit, and/or storage facilities. Excludes REFRIGERATOR-FREEZER, MECHANICAL, FOOD: REFRIGERATOR, MECHANICAL, FOOD; and FREEZER, MECHANICAL,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ; ХОЛОДИЛЬНИК С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ и КАМЕРУ МОРОЗИЛЬНУЮ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ					FOOD	
06486	КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА	Автономный аппарат, предназначен для обеспечения охлаждения, циркуляции, фильтрации,	4120		A505G0	AIR CONDITIONE R	A self-contained unit designed to perform the functions of cooling, circulating, filtering, dehumidifying or otherwise	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		осушения или другой обработки воздуха. Может снабжаться устройствами для выполнения дополнительных функций отопления или увлажнения. Может представлять собой установку с воздушным циклом, используемую в авиации, или с паровым циклом, применимую для наземного и авиационного оборудования. Не включает СИСТЕМА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ					processing of air. It may also be equipped to perform the additional functions of heating or humidifying. It may be the air cycle type used in aircraft or the vapor cycle type applicable to ground or aerospace equipment. Excludes ENVIRONMENTAL CONTROL UNIT, PERSONNEL, SELF-CONTAINED	
20341	ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ	Автономная установка, предназначена для	4120		A23900	COOLER, AIR, EVAPORATIV	A self-contained unit designed to perform the functions of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИСПАРИТЕЛЬНЫЙ	охлаждения, фильтрации и циркуляции свежего воздуха. При работе установки свежий воздух нагнетается в охладитель из внешнего источника сквозь водный испарительный фильтр с помощью вентилятора с механическим приводом. Температура воздуха уменьшается по принципу испарительного охлаждения. Затем воздух выпускается сквозь выпускное отверстие. Может подсоединяться к системе вентиляционных каналов. Смотри также КОНДИЦИОНЕР				E	cooling, filtering and circulating fresh air. In operation, fresh air is drawn into the cooler from an outside source, through water evaporating filter pads, by a power driven fan. The temperature of the air is reduced by the principle of evaporative cooling. The air is then forced through a discharge opening. May be connected to an air duct system. See also AIR CONDITIONER	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВОЗДУХА						
67859	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЛИЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Автономная система из двух или более КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА, обеспечивающая надежный обогрев или охлаждение для защиты электронного оборудования. Включает электронные сенсорные устройства для автоматического переключения от одного КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА к другому и контроля работы каждого КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА. Для работы может быть необходим	4120		A23800	ENVIRONMENTAL CONTROL SYSTEM	A packaged system of two or more AIR CONDITIONER that provides reliable heating and cooling to protect electronic equipment. It includes electronic sensing equipment to automatically transfer power from one AIR CONDITIONER to the other and control functioning of the AIR CONDITIONER units. It may require external power to operate	2006032

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внешний источник питания						
03418	ГРАДИРНЯ	Конструкция из дерева, металла или металла и дерева для понижения температуры воды или других жидкостей благодаря эффекту испарительного охлаждения воздуха, циркулирующего внутри структуры. Не включает испарительный конденсатор	4130		A508Y0	COOLING TOWER, LIQUID	A device constructed of wood, or metal, or metal and wood, used to reduce the temperature of water, or other liquids, by the evaporative effect of air circulated through the structure. Excludes evaporative condenser	1974091
06457	ДВЕРЬ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	Сборное изделие, состоящее из одной или нескольких изолированных секций, рамы, порога и	4130		A23900	DOOR, WALK-IN REFRIGERATOR	A prefabricated unit consisting of one or more insulated sections, a frame, a sill, and necessary hardware designed for installation in a refrigerated	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимой арматуры, предназначенное для установки на холодильном складе или холодильном хранилище. Может иметь дополнительные массивные дощатые двери для облегчения входа и выхода благодаря замедлению потока теплого воздуха					warehouse or cold storage plant. It may have additional batten doors to facilitate entrance and exit while retarding warm air currents	
07883	КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АГРЕГАТ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ	Агрегат в сборе, состоящий из компрессора, конденсатора, привода, приводного блока и необходимых устройств управления для преобразования пара под низким давлением в	4130		T240-B	CONDENSING UNIT, REFRIGERATING	An assembly consisting of a compressor, condenser, drive, driving component and pertinent controls, which has the function of converting low pressure vapor into high pressure liquid	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жидкость под высоким давлением						
11361	ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ	Агрегат состоит из теплообменника из ребристых труб, фильтров, а также может содержать вентилятор с приводом от двигателя, заключенный в корпус, предназначен для охлаждения и удаления жидкости из воздуха помещения, в котором агрегат установлен. Может включать электрический нагреватель и/или электростатический осадитель. Не включает изделия, содержащие компрессор, конденсатор	4130		T240-C	COOLER UNIT, AIR	A unit comprising a fin and tube heat transfer element, filters and may or may not have a motor driven fan, inclosed in a casing for the purpose of cooling and removing moisture from the air in a space where the unit is installed. It may include electric heater and/or electrostatic precipitator. Excludes units containing compressor, condenser and means for introducing air from outside sources	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и средства для подвода воздуха из внешнего источника						
12791	ТЕПЛООБМЕННИК ОХЛАЖДАЮЩИЙ	Аппарат предназначен для понижения температуры жидкого холодильного агента и повышения температуры всасываемого пара путем теплообмена между ними сквозь стены разделяющих камер	4130		T240-A	HEAT INTERCHANGER, REFRIGERANT	An apparatus designed to lower the temperature of the liquid refrigerant and raise the temperature of the suction vapor by permitting the transfer of heat from both through the walls of the separating chambers	1974091
13148	МАНИФОЛЬД РАСПРЕДЕЛЯЮЩИЙ И ТЕСТИРУЮЩИЙ ОХЛАЖДАЮЩИЙ	Изделие, состоящее из трубопроводной арматуры с ручным управлением, системы энергоснабжения и поперечных сечений. Предназначено для использования в системах	4130		T240-D	MANIFOLD, CHARGING AND TESTING, REFRIGERANT	An item consisting of one or more manually controlled valves, service, and cross sections. It is specifically designed for use in refrigeration or air conditioning systems to set expansion valves, purge air	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		охлаждения или кондиционирования воздуха для настройки регулирующих вентилей хладагента, очистки воздуха или предупреждения перегрузки системы и т.п.					or overcharge out of the system and the like	
13452	ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЫ	Изделие, основными элементами которого является система труб в кожухе, через которые проходят потоки воды и холодильного агента таким образом, что при происходящем теплообмене вода охлаждается. Не включает АГРЕГАТ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ И	4130		T240-A	CHILLER, WATER, REFRIGERATING	An item of equipment, whose main elements are an arrangement of tubes within a shell, through which the flow of water and refrigerant is maintained in such a heat transfer relationship that the water is chilled. Excludes CHILLED WATER UNIT, BAKERY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ ДЛЯ ПЕКАРНИ						
13575	СИСТЕМА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	Группа компонентов, таких как компрессор(ы), конденсатор(ы), испаритель (испарители) и необходимые элементы трубопровода, предназначенная для сборки составного охлаждающего устройства. Используется для охлаждения замкнутого пространства	4130		T235-B	REFRIGERATION SYSTEM, MECHANICAL	A group of component parts such as compressor(s), condenser(s), evaporator(s) and necessary piping equipment designed to be assembled to form a complete cooling unit. It is used to refrigerate an enclosed space	1974091
14540	НАБОР ВОЗДУХОВОДНЫХ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА	Набор различных деталей, предназначенный для соединения одного или нескольких КОНДИЦИОНЕРОВ	4130		A23800	DUCT ADAPTER KIT, AIR CONDITIONER	A group of assorted items designed to connect one or more AIR CONDITIONER to an area to be air conditioned	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОЗДУХА	ВОЗДУХА с кондиционируемым помещением						
15767	РЕСИВЕР ЖИДКОГО ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА	Элемент, используемый на стороне высокого давления холодильного компрессора в качестве резервуара для жидкого холодильного агента, обеспечивающий принудительное уплотнение для предотвращения утечки неконденсированных газов и увеличения в объеме. Не включает СБОРНИК ЖИДКОГО ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА	4130		T240-E	RECEIVER, LIQUID REFRIGERANT	An item used on the high pressure side of a refrigerant compressor as a reservoir for the liquid refrigerant and provides a positive seal to prevent the escape of uncondensed gases to the expansion valves. Excludes ACCUMULATOR, REFRIGERANT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15904	МАНИФОЛЬД ОХЛАЖДАЮЩИЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЖИДКОСТИ	Изделие, предназначенное для установки на трубопроводе жидкого хладагента охлаждающей системы. Состоит из сборных вентилей для регуляции потока жидкого хладагента	4130		A23900	MANIFOLD, REFRIGERATING, AUTOMATIC LIQUID CONTROL	An item designed to be installed in the liquid refrigerant line of a refrigeration system. It consists of integrally assembled valves for the regulation of the flow of liquid refrigerant	1974091
16280	ЗМЕЕВИК ОХЛАЖДАЮЩИЙ ПРЯМОТОЧНЫЙ СО СВОБОДНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ		4130		A509W0	COOLING COIL, CONTINUOUS TUBE, GRAVITY		1974091
21515	ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ЗАРЯДКИ МАНИФОЛЬДА РАСПРЕДЕЛЯЮЩЕГО И ТЕСТИРУЮЩЕГО	Гибкое изделие с арматурой и металлическими удлинителями труб, предназначенное специально для	4130		T240-D	CHARGING LINE, REFRIGERANT CHARGING AND TESTING MANIFOLD	A flexible item, with fittings and metal tube extensions, which is specifically designed for a MANIFOLD, CHARGING AND TESTING, REFRIGERANT and is used	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОХЛАЖДАЮЩЕГО	МАНИФОЛЬДА ОХЛАЖДАЮЩЕГО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЖИДКОСТИ, используется для заправки, тестирования и очистки систем охлаждения					for charging, testing, and purging refrigeration systems	
28539	ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА	Съемный элемент в форме ролика, предназначенный для очистки воздуха, проходящего через него, от пыли, пыльцы или других инородных тел. Удаление мелких частиц обеспечивается пористым, волокнистым или измельченным материалом (металлической или	4130		A24000	FILTERING ROLL, AIR CONDITIONIN G	A replaceable device in roll form designed to remove dust, pollen or other foreign matter from the air passing through it. The removal of particles is accomplished by porous, fibrous or shredded material (metallic or non-metallic) which is loosely woven or matted and mounted on a spool or hollow core roll. It is designed to fit into air	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>неметаллической стружкой). Изделие предназначено для использования в кондиционерах воздуха, системах вентиляции, канальных печах и т.п. После установки изделие перематывается с катушки на катушку сквозь впускное отверстие или т.п.</p>					<p>conditioners, ventilation systems, hot air furnaces, and the like. When installed, it is drawn from one spool to another through an intake opening in a panel or the like</p>	
29304	КОМПРЕССОР ХОЛОДИЛЬНЫЙ	<p>Центробежный, поршневой или роторный компрессор, предназначенный для сжатия пара холодильного агента (агентов). Питание осуществляется от независимого источника,</p>	4130		A026A0	COMPRESSOR , REFRIGERATI ON	<p>A centrifugal, reciprocating, or rotary compressor designed to compress refrigerant gas(es) from an initial intake pressure to a final discharge pressure. It is designed to be driven by an independent power source, such as an electric motor, gasoline or</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		такого как электрический мотор, бензиновый или дизельный двигатель и т.п. Не включает первичный двигатель, конденсор (конденсоры), внешние фильтры и т.п. Может содержать различные периферийные компоненты, такие как приводной шкив, гибкие сочленения и т.п.					diesel engine, or the like. It does not include the prime mover, condenser(s), external filter-drivers, and the like. It may include various peripheral components such as drive pulley, flexible coupling, and the like	
29305	АГРЕГАТ ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ	Агрегат, состоящий из холодильного компрессора и первичного двигателя, может быть открытым или заключенным в герметичный корпус, с впускным и выпускным	4130		A026A0	COMPRESSOR UNIT, REFRIGERATI ON	An item consisting of a refrigeration compressor and prime mover, it may be open or enclosed in a hermetically sealed housing, having inlet and outlet connections and facilities for mounting	1974093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединениями и оборудованием для монтажа						
30382	КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ ДЛЯ ИСПАРИТЕЛЕЙ И КОНДЕНСАТОРОВ	Набор ремонтного инструмента и материалов, состоящий из чистящей жидкости, шлифовального полотна, эпоксидной смолы, отвердителя эпоксидной смолы, аппликаторов и т.п. Используется для устранения течей в металлических испарителях и конденсаторах холодильных установок	4130		A23800	REPAIR KIT, EVAPORATOR -CONDENSER	A collection of repair items consisting of cleaning fluid, sanding cloth, epoxy resin, epoxy hardener, applicators, and the like. It is used for repairing leaks in metallic evaporators and condensers of refrigeration units	1974091
32625	МАТЕРИАЛ ФИЛЬТРУЮЩИЙ	Съемный элемент, предназначенный для	4130		A24000	FILTER MEDIA, AIR	A replaceable device designed to remove dust, pollen or other	1982309

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА	очистки воздуха, проходящего через него, от пыли, пыльцы или других инородных тел. Удаление частиц осуществляется благодаря пористому, волокнистому или измельченному материалу (металлическому или неметаллическому) редкого плетения, или свалянному, форма которого может зависеть от связывающего материала. Предназначается для использования в УН ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ				CONDITIONING	foreign matter from the air passing through it. The removal of particles is accomplished by porous, fibrous or shredded material (metallic or non-metallic) which is loosely woven or matted, the shape of which may be maintained by stiffening or binding material. It is designed to fit into a FILTER ELEMENT, AIR CONDITIONING or for direct application to air conditioners, ventilation systems, hot air furnaces, and electrical and electronic equipment which have retaining devices. It may be furnished in custom size form or in a continuous length. Excludes FILTERING PAD,	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА или для непосредственного применения в кондиционерах воздуха, вентиляционных системах, канальных печах и электрических и электронных приборах, имеющих фиксаторы. Может поставляться кусками определенной формы либо непрерывным полотном. Не включает ПОДУШКА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА и ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ КОНДИЦИОНЕРА</p>					<p>AIR COOLER; and FILTERING ROLL, AIR CONDITIONING. Excludes bulk materials not specifically designed for filtering. See also INSULATION BLANKET, THERMAL; PLASTIC MATERIAL, CELLULAR; RUBBER SHEET, CELLULAR</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВОЗДУХА. Не включает сыпучие материалы, не предназначенные специально для фильтрации. Смотри также ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ КОВРИК; МАТЕРИАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЧЕИСТЫЙ; ПОЛОТНО РЕЗИНОВОЕ ГУБЧАТОЕ						
35731	КОЖУХ КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА	Многоразовый текстильный, кожаный или пластиковый кожух, полностью или частично покрывающий кондиционер воздуха или воздухозаборник и/или канал для выпуска воздуха, для защиты от	4130		T23700	COVER, AIR CONDITIONER	A fabricated reusable textile, leather, or plastic item specifically designed to fully or partially cover an air conditioner, or air conditioner air intake and/or exhaust, to protect against dust, dirt, and weather elements, and to prevent heat loss through the	1983042

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пыли, грязи и влияния погоды, а также для предотвращения тепловых потерь через изделие, когда оно не используется					unit when not in use	
36434	ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ОХЛАЖДАЮЩИЙ	Устройство, состоящее из металлического цилиндра, наполненного или предназначенного для наполнения осушающим веществом; помещается в жидкость или на линию всасывания холодильной системы с машинным охлаждением для удаления жидкости и/или инородных тел. Может включать внутренний фильтр	4130		T247-D	FILTER-DRIER, REFRIGERANT	A device consisting of a metal cylinder filled or to be filled with a desiccant, placed in the liquid or suction line of a mechanical refrigeration system for the purpose of removing moisture and/or foreign matter. It may have an integral strainer	1985067

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36525	СБОРНИК ЖИДКОГО ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА	Устройство, применяемое на стороне низкого давления холодильного компрессора для предотвращения попадания избытка жидкого холодильного агента на всасывающую линию и внутрь компрессора. Не включает РЕСИВЕР ЖИДКОГО ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА	4130		T240-E	ACCUMULATOR, REFRIGERANT	A device used on the low pressure side of a refrigerant compressor to prevent excess liquid coolant from flowing into the suction line and into the compressor. Excludes RECEIVER, LIQUID REFRIGERANT	1985151
36880	КОНДЕНСАТОР ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ	Автономный теплообменник, получающий газ под высоким давлением с температурой выше температуры холодильного агента,	4130		T240-A	CONDENSER, REFRIGERATION	A self-contained heat transfer device which receives high pressure gas at temperatures above that of the cooling medium, to which the device passes latent heat from the refrigerant gas, thereby causing	1985291



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которому устройство передает скрытую теплоту от охлаждающего газа, тем самым превращая его в жидкость					it to liquefy	
36881	ЗМЕЕВИК ИСПАРИТЕЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ	Элемент воздухоохладителя непосредственного охлаждения, в котором жидкий испаритель кипит или испаряется и поглощает тепло	4130		T240-F	EVAPORATOR COIL, REFRIGERATION	A direct expansion refrigerating cooling element where the liquid refrigerant boils or evaporates and absorbs heat	1985291
36882	ЗМЕЕВИК КОНДЕНСОРА ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ	Устройство, основным элементом которого является один или несколько витков трубчатого или подобного материала, получающие газ под высоким	4130		T240-F	CONDENSER COIL, REFRIGERATION	An item generally consisting of one or more turns of tubing or similar material which receives high pressure gas at temperatures above that of the cooling medium and passes latent heat from the refrigerant	1985291

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		давлением с температурой выше температуры холодильного агента, которому устройство передает скрытую теплоту от охлаждающего газа, тем самым превращая его в жидкость. Изделие не включает корпус и вентилятор (вентиляторы)					gas, causing it to liquefy. This item does not include the housing and fan(s)	
38360	ПЕРЕГОРОДКА ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА В ЭЛЕКТРОННОМ ОБОРУДОВАНИИ	Устройство, состоящее из металлических или неметаллических конструкций различных форм, используемое вместе с устройствами для охлаждения, такими как вентиляторы или вентиляционные каналы. Предназначено для	4130		A23900	BAFFLE, AIRFLOW, ELECTRONIC EQUIPMENT	An item consisting of metallic or non-metallic construction of various shapes which is used in conjunction with other items for cooling purposes, such as ducts and/or fans. It is designed to provide an optimum diversion of cooling air around and through electronic components mounted in racks or cabinets	1987135

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечения оптимальной циркуляции воздуха, охлаждающего электронные компоненты, смонтированные в стендах или на стеллажах						
39984	БЛОК ЗАРЯДНЫЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	Автономная камера, которая устанавливается на платформе, прицепе или на стеллаже, также может являться автономным аппаратом на колесах. Предназначается для перезарядки холодильного агента систем охлаждения. Может представлять собой установку с воздушным циклом, используемую в авиации, или с паровым	4130		T240-G	CHARGING UNIT, COOLING SYSTEM	A self-contained cabinet unit which may be mounted on a truck, trailer, or on a skid, it may also be a free standing unit on casters. It is designed to perform the functions of recharging the refrigerant of cooling systems. It may be used with the air cycle type used in aircraft, or the vapor cycle type applicable to ground or aerospace equipment	1988218

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		циклом, применяемую для наземного или авиационно-космического оборудования						
41113	ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА НЕАВИАЦИОННЫЙ	В США не применяется. Для США INC 41113 отменен и заменен на ФИЛЬТРОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА: INC 06458, FIG A240, Appl Key D. Съемное изделие, предназначенное для очистки воздуха, проходящего через него, от пыли, пыльцы или других инородных тел. Удаление частиц осуществляется благодаря	4130		A24000	FILTER ELEMENT, AIR CONDITIONING, NONAIRCRAFT	(All Except USA) For USA INC 41113 Canceled Replaced By FILTER, ELEMENT, AIR CONDITIONING: INC 06458, FIG A240, Appl Key D. A replaceable device designed to remove dust, pollen or other foreign matter from the air passing through it. The removal of particles is accomplished by porous, fibrous or shredded material (metallic or nonmetallic) which is loosely woven or matted and confined in a frame or retained between perforated sheets of firmer	1990355

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>пористому, волокнистому или рваному материалу (металлическому или неметаллическому), редкого плетения или сваянному, размещенного в рамке или зафиксированного между перфорированными листами прочного материала. Изделие предназначено для использования в кондиционерах воздуха, системах вентиляции, канальных печах, стойках или корпусах электрических и электронных приборов. Может иметь</p>					<p>material. It is designed to fit into air conditioners, ventilation systems, hot air furnaces, electrical and electronic cabinets or housings. It may have facilities for radio frequency/electromagnetic interference shieldings. The filters may be cleaned by the use of compressed air blown through the filter element, or by using water and a suitable detergent for cleaning purposes which would extend the life of the filter. For Aircraft Airconditioning Filter, see FILTER ELEMENT, AIRCONDITIONING AIRCRAFT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>оборудование для защиты от электромагнитных и радиопомех. Фильтры могут очищаться с помощью сжатого воздуха, пропускаемого через фильтрующий элемент, или с помощью воды и подходящего очищающего средства, которое может продлить срок службы фильтра. О воздушном фильтре кондиционера авиационном смотри <b>ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА АВИАЦИОННОЙ</b></p>						

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
42035	РЕГУЛЯТОР КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА	Изделие, предназначенное для электронной регуляции давления, температуры, влажности и климатических условий. Управление испарителями, конденсорами, вентилями и термостатами осуществляется в замкнутой системе	4130		T121-C	REGULATOR, AIR CONDITIO NE R	An item designed for electronic regulation of pressure, temperature, humidity and climate conditions. Evaporators, condensers, valves and thermostats are controlled in a closed-loop system	1989230
42036	РЕГУЛЯТОР КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА И СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	Изделие, встроенное в кондиционер воздуха или систему охлаждения. Соединяется с шарнирами, крепежными деталями, задвижками или другими типами шарнирных креплений и позволяет открывать и закрывать	4130		T240-D	CHOKE, AIR CONDITIO NE R- REFRIGERATI ON SYSTEM	An item installed in an air conditioner or refrigeration system. It is connected with hinges, clamps, gate valves or other pivoted mounting device types and allows opening and closing of cabinets, ducts and pipes. The choke is automatically or power	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		корпуса, каналы и трубы. Может иметь автоматическое или механизированное управление					operated	
42037	КРЫШКА КОНДЕНСАТОРА ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ	Изделие, устанавливаемое на корпусе КОНДЕНСАТОРА ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ. Может использоваться как отражатель для изменения направления потока. Может включать соединительные детали для входного и выходного отверстия	4130		T240-D	BONNET, CONDENSER, REFRIGERATI ON	An item mounted on the housing of a CONDENSER, REFRIGERATION. It can be used as a deflector for changing the direction of flow. Inlet and outlet connections for liquids may be included	1989230
42590	БАЛЛОН ДЛЯ ЗАРЯДКИ	Переносной измерительный цилиндр с	4130		T240-E	CYLINDER, CHARGING,	A portable measuring cylinder with a transparent liquid level	1990173



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ХЛАДАГЕНТА	прозрачным индикатором уровня жидкости. Позволяет точно измерять и дозировать доступ холодильного агента в систему. Снабжается манометром и вентилем (вентильями). Может иметь электрический нагревающий элемент для ускорения испарения и регуляции давления в цилиндре				REFRIGERANT	indicator. It allows the accurate measurement and transfer of refrigerant into a system. It is equipped with a pressure gage and valve(s). It may have an electric heating element to speed up evaporation and maintain pressure in the cylinder	
45149	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ КОМПОНЕНТОВ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН И КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА		4130		A23800	MODIFICATION KIT, REFRIGERATION AND AIRCONDITIONING COMPONENTS		1989328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46908	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА	Группа деталей для ремонта кондиционера воздуха или для замены его деталей	4130		A23800	PARTS KIT, AIR CONDITIONER	A group of parts used for the repair of an air conditioner or the replacement of air conditioner parts	1991088
49987	КОЛПАЧОК УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ШТОКА КЛАПАНА	Чашевидное изделие, закрывающее шток клапана или подобного изделия, с резьбой для герметичного соединения; используется преимущественно в холодильном оборудовании	4130		A23900	CAP, SEAL, VALVE STEM	A cup shaped item used to enclose the stem of a valve or the like, and screwed to make a fluid-tight joint; mainly used on refrigeration equipment	1993222
50115	ЦИЛИНДР СМЕСИТЕЛЯ ВОЗДУХА	В США не применяется. INC 50115 отменен 050506. Цилиндрическое изделие, которое перемещается внутри цилиндра. Приводится в	4130		A23900	PISTON, AIR MIXER	INC 50115 CANCELLED ON 050506~All Except USA A cylindrical item which moves in a cylinder. It is driven by a piston rod with tooth segment and pneumatic actuator	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		движение поршневым штоком с помощью зубчатого сектора и пневматического привода						
53265	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА	Система управления, которая задает режим работы КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА	4130		A23900	CONTROL, AIR CONDITIONER	A control that determine the mode of operation of an AIR CONDITIONER	1998058
60920	КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА		4130		A23800	REPAIR KIT, AIR CONDITIONER		1974091
61756	ПОДУШКА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬЯ	Съемный элемент, предназначенный для увлажнения и очистки воздуха, проходящего через него, от пыли, пыльцы или других	4130		A24000	FILTERING PAD, AIR COOLER	A replaceable device designed to add moisture and remove dust, pollen or other foreign matter from the air passing through it. The removal of particles and the cooling action	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>инородных тел. Удаление частиц и увлажнение осуществляются благодаря пористому, волокнистому или рваному материалу (металлическому или неметаллическому), редкого плетения или сваянному, который можно использовать для увлажнения и форма которого может зависеть от связывающего материала. Предназначен для применения в ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕ ИСПАРИТЕЛЬНОМ или вентиляционной системе с соответствующими фиксирующими</p>					<p>are accomplished by porous, fibrous or shredded material (metallic or non-metallic) which is suitable for moisture saturation, loosely woven or matted, the shape of which is maintained by stiffening or binding material. It is designed to fit into a COOLER, AIR, EVAPORATIVE or ventilating system which has retaining devices. It may be furnished in a frame or in a continuous length. Excludes FILTER ELEMENT, AIR CONDITIONING</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройствами. Может поставляться кусками определенной формы либо непрерывным полотном. Не включает <b>ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА</b>						
66597	УСТРОЙСТВО, УПРАВЛЯЮЩЕЕ ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА, ПОДПРУЖИНЕННОЕ	Подпружиненное устройство, используемое для сохранения (регулируемой) постоянной разницы давлений между двумя помещениями корабля или между давлением в помещении и атмосферным давлением	4130		A23900	CONTROL UNIT, AIR PRESSURE, SPRING LOADED	A spring loaded device used to maintain an (adjustable) constant pressure difference between two rooms in a ship or between one room and outdoors	2000278

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67237	УСТРОЙСТВО, УПРАВЛЯЮЩЕЕ ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА, С ДВИГАТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ	Устройство с двигательным приводом, используемое для сохранения (регулируемой) постоянной разницы давлений между двумя помещениями корабля или между давлением в помещении и атмосферным давлением. О подпружиненном устройстве смотри УСТРОЙСТВО, УПРАВЛЯЮЩЕЕ ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА, ПОДПРУЖИНЕННОЕ	4130		A23900	CONTROL UNIT, AIR PRESSURE, MOTOR ACTUATED	A motor actuated device used to maintain an (adjustable) constant pressure difference between two rooms in a ship or between one room and outdoors. For spring loaded device see CONTROL UNIT, AIR PRESSURE, SPRING LOADED (66597)	2003007
67239	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ УСТРОЙСТВА,	Набор деталей, используемый для ремонта УСТРОЙСТВА,	4130		A23800	PARTS KIT, SPRING LOADED AIR	A group of parts used for the repair of a CONTROL UNIT, AIR PRESSURE, SPRING	2003007

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЮЩЕГО ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА, ПОДПРУЖИНЕННОГО	УПРАВЛЯЮЩЕГО ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА, ПОДПРУЖИНЕННОГО (66597) или замены деталей УСТРОЙСТВА, УПРАВЛЯЮЩЕГО ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА, ПОДПРУЖИНЕННОГО (66597)				PRESSURE CONTROL UNIT	LOADED (66597) or the replacement of parts for a CONTROL UNIT, AIR PRESSURE, SPRING LOADED (66597)	
21825	ЦИЛИНДР ПОРШНЕВОГО КОМПРЕССОРА	Цилиндр, предназначенный для изменения первоначального давления воздуха или газа на входе на более высокое давление на выходе путем сжатия. Не включает блок цилиндров	4130, 4310		A34200	CYLINDER, RECIPROCATING COMPRESSOR	A cylinder designed to compress air or gas from an initial intake pressure to a higher discharge pressure. Excludes cylinder assemblies	1974091
22220	ПОРШЕНЬ	Цилиндрическая деталь,	4130,		T103-G	PISTON,	A cylindrical piece which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОМПРЕССОРА	передвигающаяся возвратно-поступательно внутри цилиндра для изменения первоначального давления воздуха или газа на входе на более высокое давление на выходе путем сжатия. Может содержать встроенный шатун	4310			COMPRESSOR	moves or reciprocates in a cylinder to compress air or gas from an initial intake pressure to a higher discharge pressure. May include integral connecting rod	
45125	ПЛАСТИНА КЛАПАНА КОМПРЕССОРА	Изделие различных размеров и форм, жесткое, плоское и полностью гладкое. Обычно размещается между корпусом и головкой компрессора. Может включать клапанные каналы и поставляться в комплекте с прокладками,	4130, 4310		A500J0	VALVE PLATE, COMPRESSOR	An item of various sizes and shapes, rigid, flat and generally smooth. It is normally located between the top of the body and the head. It may include valve ports, and may be issued with gaskets, washers, springs, bolts, disc and the like	1990019



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шайбами, пружинами, болтами, дисками и т.п.						
33863	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ОСУШИТЕЛЯ		4130, 4310, 4440		A23800	PARTS KIT, DEHYDRATOR		1979089
11327	ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОГРУЖНОЙ	Электрическое устройство в форме катушки сопротивления, состоящее из реостатного провода, изолирующего материала и оболочки. Изделие предназначено для преобразования электрического тока в тепло для нагревания жидкости в процессе погружения в нее либо плавления материала при контакте с ним. Изделие	4130, 4410, 4520		A01900	HEATING ELEMENT, ELECTRICAL, IMMERSION TYPE	An electrical device in the form of a resistor consisting of a resistance wire, an insulating material, and a sheath. It is designed to transform electrical current into heat while immersed in a liquid to be heated or in contact with materials to be melted. It may include an automatic control to regulate the amount of heat generated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может включать автоматическое управление для регулирования величины вырабатываемой теплоты						
40089	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ КОНДЕНСАТА ДЛЯ СИСТЕМ НАГРЕВАНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ	Составной агрегат, состоящий из ресивера и одного или нескольких центробежных или аналогичных насосов, с автоматическим управлением с помощью поплавкового реле уровня или с ручным управлением. Функцией этого устройства является сбор конденсата из пара системы нагрева или охлаждения и его прямой или опосредованный	4130, 4520		T114-A	PUMPING UNIT, CONDENSATE, HEATING-COOLING	An assembled unit consisting of a receiver tank and one or more centrifugal or equal pumps, which are automatically controlled by means of a float switch or manually controlled. The function of this unit is the collection of condensate from a steam heating or cooling system and the return of same directly or indirectly to the boiler or air conditioner to which it is connected	1988148

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		возврат в бойлер или кондиционер воздуха, с которым единица смонтирована						
04244	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ, ЗАКЛЮЧЕННЫЙ В ЦИЛИНДР	Механическое нежестко закрепленное устройство без внутренней конструктивной степени сжатия, без направляющего аппарата, в котором лопасти осевого вентилятора заключены в цилиндрический каркас. Предназначено прежде всего для установки в воздушных каналах для перемещения воздуха или газа в больших объемах при среднем давлении	4140		A087A0	FAN, TUBEAXIAL	A nonpositive displacement mechanical device without guide vanes and having an axial fan impeller inclosed within a tubular housing. It is designed primarily for duct installation to move air or gas axially over a wide range of volumes at medium pressures	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
04245	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЛОПАТКОЙ	Механическое нежестко закрепленное устройство с направляющими крыльями, в котором лопасти осевого вентилятора заключены в цилиндрический каркас. Предназначено прежде всего для установки в воздушных каналах для перемещения воздуха или газа в широком диапазоне значений объемов и давлений	4140		A087A0	FAN, VANEAXIAL	A nonpositive displacement mechanical device with guide vanes and having an axial fan impeller(s) inclosed within a tubular housing. It is designed primarily for duct installation to move air or gas axially over a wide range of volumes and pressures	1974091
04262	ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТИЛЯЦИОННО Й СИСТЕМЫ	Механическое нежестко закрепленное устройство, имеющее крыльчатку осевого и центробежного вентилятора. Предназначено для	4140		A087A0	FAN, VENTILATING	A nonpositive displacement mechanical device having either an axial or centrifugal fan impeller. It is designed to move free air or gas from indoors to outdoors or vice versa over a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>перемещения свободного воздуха или газа из помещения наружу или наоборот в больших объемах при низком давлении. Закрепляется кольцом, пластиной или винтом и может быть заключено в корпус. Предназначается для установки на окно, крышу, отверстие в стене и т.п.</p>					<p>wide range of volumes at low pressures. It is supported by a ring, plate, or shroud or may be inclosed in a housing. It is designed for installation in a window, roof or wall opening, or the like</p>	
10088	КРЫЛЬЧАТКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО	<p>Изделие с лопастями, лопасти или лопатки равномерно распределены по кругу или горизонтально по периметру втулки, ротора или диска. Это вращающаяся часть</p>	4140		A087A0	IMPELLER, FAN, CENTRIFUGAL	<p>An item with blades, vanes, or paddles equally spaced radially or horizontally around the periphery of a hub, rotor, or wheel. It is the rotating part of a centrifugal fan, electric motor, generator and the like which creates a flow of air or gas</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		радиального вентилятора, электрического мотора, генератора и т.п., создающая ток воздуха или газа перпендикулярно оси вращения					perpendicular to the axis of rotation.	
20935	ЧЕХОЛ ВЕНТИЛЯТОРА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Изделие, обычно изготовленное из ткани или другого мягкого материала, предназначенное для укрывания вентилятора с электрическим приводом в нерабочем состоянии, когда он бездействует	4140		A23900	COVER, ELECTRIC FAN	An item generally made of cloth or other flexible material, designed to fit over an electric fan while not in operation	1974091
21062	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОТВОДА ОТРАБОТАННОГО ВОЗДУХА ИЛИ	Набор предметов, таких как воздуходувка (воздуходувки) или вентилятор (вентиляторы),	4140		A23800	EXHAUST DISPOSAL KIT	A collection of items such as blower(s) or fan(s), duct(s), hose(s), pipe(s), switches and the necessary mounting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАЗА	<p>канал (каналы), шланг (шланги), переключатели и необходимое оборудование для монтажа, предназначенный специально для сборки в замкнутой структуре.</p> <p>Устройство прикрепляется к выпускному отверстию двигателя внутреннего сгорания, механизма или подобного устройства и заставляет выхлопной газ или загрязненный воздух перемещаться через замкнутую систему в атмосферу, предотвращая таким образом загрязнение воздуха</p>					hardware specifically designed to be mounted in a closed structure. The item attaches to the exhaust outlet of a combustion engine, machinery, or the like, and forces exhaust gases or polluted air through a closed system to the atmosphere, thereby preventing air pollution within the structure	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внутри структуры						
30260	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА	Механическое нежестко закрепленное устройство, имеющее лопастной осевой вентилятор, с защитным кожухом или без него. Предназначено для создания циркуляции воздуха в условиях его свободного движения и может быть снабжено дефлектором (дефлекторами) для радиального отражения воздуха. Может подвешиваться на потолок, прикрепляться к стене или стоять на горизонтальной поверхности	4140		A087A0	FAN, CIRCULATING	A nonpositive displacement mechanical device having an axial fan impeller with or without a protective enclosure. It is designed to circulate air under free-airflow conditions, and may be equipped with a baffle(s) to deflect the air radially. It may be suspended from the ceiling, attached to the wall, or stand on a horizontal surface	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
35372	ВЕНТИЛЯТОР ДИАМЕТРАЛЬНЫЙ	В США не применяется. INC 35372 отменен 021903. Изделие, предназначенное для перемещения свободного воздуха или газа в больших объемах при низком давлении. Поток воздуха, как внутрь, так и наружу системы, направлен перпендикулярно оси крыльчатки. Предназначено для встраивания в потолки, стены, шкафы управления и т.п.	4140		A08700	FAN, CROSSFLOW	INC 35372 CANCELLED ON 021903~(All Except USA) A nonpositive displacement mechanical device having a radial fan impeller inclosed within a drum type housing. It is designed to move free- flowing air over a wide range of volumes at low pressures. The direction of air flow for both intake and outlet is perpendicular to the axis of the impeller. It is designed to be built into ceilings, walls, control cabinets and the like	1980102
37245	АГРЕГАТ РАДИАЛЬНЫЙ		4140		A23800	FAN ASSEMBLY, CENTRIFUGA		1986080

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ					L		
37351	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ	Устройство, состоящее из несущего каркаса, вентилятора и мотора со штоком или патрубком. Предназначается для продувки топливных баков самолета во время его технического обслуживания	4140		T276-K	BLOWER, EXHAUST	A device consisting of a structural frame, fan and motor, with a stem or nozzle. It is intended for purging aircraft fuel tanks while internal maintenance is being performed	1986122
39874	СОПЛО ВЕНТИЛЯТОРА		4140		A23900	NOZZLE, BLOWER		1988120
39875	МЕХАНИЗМ КУЛАЧКОВЫЙ ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ВЫДУВАНИЯ САЖИ И КОПОТИ		4140		A23900	GEAR AND CAM ASSEMBLY, SOOT BLOWER		1988120
45146	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ		4140		A23800	MODIFICATIO N KIT, AIR		1989328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА					CIRCULATING EQUIPMENT		
47066	ВЫТЯЖКА ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА	Устройство, предназначенное для удаления пыли, дыма, копоти и мелких частиц, устанавливаемое прямо над рабочим местом. Включает корпус, сепаратор частиц, специальный фильтр, электрический мотор, вентилятор или крыльчатку, все необходимые шланги и монтажные принадлежности	4140		A23900	EXHAUST UNIT, WORKSTATION	An item designed to remove dust, fumes, smoke, and particles from directly above a work station. It includes a housing, particle separator, special filter, electric motor, fan or impeller, all necessary hose and any mounting gear	1991116
51660	КОЖУХ ОСЕВОГО	Изделие, закрывающее	4140		A505H0	SHROUD,	An item designed to enclose an	1995202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЕНТИЛЯТОРА	осевой вентилятор, обеспечивающее как защиту, так и регулирование направления воздушного потока				FAN, AXIAL	axial impeller both for protection and to direct airflow/circulation in a specific direction	
61534	КОРПУС РАДИАЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	Внешняя оболочка радиального вентилятора, в которой находится крыльчатка. Ее конструкция обычно является цельной с впускным (впускными) и выпускным отверстиями	4140		A087A0	HOUSING, CENTRIFUGAL FAN	The outer casing of a centrifugal fan designed to inclose an impeller. It is usually of one piece construction containing inlet(s) and outlets	1974091
62100	ВЕНТИЛЯТОР НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВОЗДУШНОГО БАРЬЕРА	Механическое не жестко закрепленное устройство, имеющее лопасти осевого вентилятора, заключенное в каркас с выхлопным	4140		A513N0	BLOWER, AIR BARRIER	A nonpositive displacement mechanical device having an axial or centrifugal fan impeller inclosed within a housing with an exhaust nozzle and baffles. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соплом и направляющими перегородками. Предназначено для перемещения воздуха перпендикулярно открытому входу для создания воздушного барьера, который позволяет уменьшить потери тепла или обеспечивает защиту от летающих насекомых. Может включать устройства для нагрева перемещаемого воздуха					is designed to move air across an open entrance to provide an air barrier to minimize heat loss or gain and repel flying insects. It may include a means of heating the exhaustible air	
36295	ЗАЩИТА КРЫЛЬЧАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА	Защитное устройство, предназначенное специально для предохранения или ограждения крыльчатки	4140, 6105, 6115		A505H0	GUARD, FAN IMPELLER	A safety device specifically designed to protect or shield a fan impeller from physical damage and/or prevent possible injury to personnel while the	1984265

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>вентилятора от физических повреждений и/или предотвращения травм, которые персонал может получить от работающего вентилятора. Может состоять из проволочной сетки, экрана, решетки и т.п..</p> <p>Исключает ЧЕХОЛ ВЕНТИЛЯТОРА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ и РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ</p>					fan is in operation. It may consist of a wireguard, screen, grille and the like. Excludes COVER, ELECTRIC FAN and GRILLE, METAL	
50844	ТРУБА ОХЛАЖДАЮЩАЯ ВИХРЕВАЯ	Изделие без движущихся частей, которое превращает притекающий сжатый воздух в два потока воздуха под давлением чуть выше	4150		A519C0	COOLING TUBE, VORTEX	An item with no moving parts that converts a supply of ordinary customer supplied compressed air into two airstreams at slightly above atmospheric pressure, one hot	1994252

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>атмосферного, горячий и холодный. Вихревая труба может понижать температуру на более чем 6000 британских тепловых единиц в час, или на температуру до -40 градусов Фаренгейта, с использованием только сжатого воздуха при избыточном давлении 100 фунтов на квадратный дюйм. Не включает СИСТЕМА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ; УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНАЯ С МАШИНЫМ</p>					<p>and one cold. The vortex tube can produce up to 6000 BTUH of refrigeration or temperatures down to -40 degrees Fahrenheit, using nothing more than compressed air at 100 PSIG. Excludes REFRIGERATION SYSTEM, MECHANICAL; REFRIGERATION UNIT, MECHANICAL; AIR CONDITIONER; COOLER, AIR EVAPORATIVE; and COOLER UNIT, AIR</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОХЛАЖДЕНИЕМ; КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА; ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ ИСПАРИТЕЛЬНЫЙ и ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ						
01031	ТОПОР С ОСТРОКОНЕЧНЫМ БОЙКОМ	В Российской Федерации ПОЖАРНЫЙ ТОПОР ПОЯСНОЙ: Пожарный ручной немеханизированный инструмент. Инструмент без какого-либо привода, предназначенный для выполнения работ при тушении пожара	4210		A23900	AX, PICK HEAD		1974091
03254	АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНЫЙ	Оперативная пожарная машина на базе автомобильного шасси,	4210		T278-A	TRUCK, FIRE FIGHTING	Fire fighting equipment mounted on a self-propelled chassis, and equipped to	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеющая соответствующее оборудование, оснащенная с учетом целевого применения пожарно-техническим вооружением и предназначенная для доставки личного состава, запаса огнетушащих веществ с целью тушения пожара и/или проведения аварийно-спасательных работ					employ various types of fire extinguishing agents to combat and/or extinguish fires	
03255	ПРИЦЕП ПОЖАРНЫЙ	Прицеп для доставки к месту проведения пожарно-спасательных работ пожарных мотопомп, пожарно-технического вооружения, емкостей с огнетушащими	4210		A23900	TRAILER, FIRE FIGHTING	Fire fighting equipment mounted on a trailer chassis, and equipped to employ various types of fire extinguishing agents to combat and/or extinguish fires	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		веществами						
03415	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	Двухколесная ручная тележка, оборудованная катушкой с пожарным рукавом, с помощью которой пожарный рукав легко развернуть внутри и снаружи предприятий, товарных складов, на строительных площадках и тому подобных местах. Тележка может быть оборудована дополнительными устройствами	4210		T278-E	CART, FIRE HOSE	A manually propelled two-wheeled vehicle equipped with a hose reel upon which fire hose may be wound for ease of handling in and around factories, warehouses, construction camps and like places. It may be furnished with additional equipment	1974091
03420	ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ	Водоразборная колонка, оборудованная встроенным ручным запорным вентилем и	4210		A23900	HYDRANT, FIRE	A standpipe connected to a water main with a manually operated interior shutoff valve and one or more outlets. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>имеющая один или несколько отводов. Используется, главным образом, для снабжения водой при пожаротушении. В Российской Федерации ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ: Устройство для отбора воды из водопроводной сети с помощью пожарной колонки</p>					<p>primarily used to supply water when fighting fires</p>	
03421	ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	<p>Устройство в виде шкафа или бобины для хранения неиспользуемых пожарных рукавов. Может быть встроено в конструкционные элементы судов, в</p>	4210		T278-F	RACK, FIRE HOSE	<p>A device in the form of a rack or reel for holding hose when not in use. It may be attached to a bulk head on a ship, a water standpipe in a building, or mounted on a TRUCK, FIRE FIGHTING, or TRAILER,</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		водонапорные стояки зданий или смонтировано на АВТОМОБИЛЕ ПОЖАРНОМ или ПРИЦЕПЕ ПОЖАРНОМ					FIRE FIGHTING.	
03425	РУКАВ ТЕКСТИЛЬНЫЙ БЕЗ ОБОЛОЧКИ	Изделие из текстильного волокна в виде гибкой бесшовной водонепроницаемой трубы. Широко используются в противопожарном оборудовании и в других областях. О дополнительно оборудованных изделиях смотри РУКАВ В СБОРЕ ТЕКСТИЛЬНЫЙ БЕЗ ОБОЛОЧКИ. В Российской Федерации	4210		A081A0	HOSE, TEXTILE FIBER, UNLINED	A flexible, tubular item which is seamless and tightly woven from textile fibers. It is used extensively, but not exclusively, with fire fighting equipment. For items with fittings, see HOSE ASSEMBLY, TEXTILE FIBER, UNLINED	2007278

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАПОРНЫЙ ПОЖАРНЫЙ РУКАВ: Гибкий трубопровод, предназначенный для транспортирования огнетушащих веществ под избыточным давлением						
03433	ЗАЖИМ РУКАВНЫЙ	Металлическая конструкция цилиндрической формы, состоящая из двух частей и снабженная запорным устройством. Используется для быстрого устранения порывов пожарных рукавов или как универсальный соединитель двух секций рукавов с различной	4210		A23900	JACKET, FIRE HOSE	A metal cylindrical item, of two piece construction, provided with a suitable locking device and hinges, used to clamp around a damaged hose to effect temporary repair or as a universal coupler for connecting two sections of hose with couplings of different size threads	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		резьбой. В Российской Федерации РУКАВНЫЙ ЗАЖИМ: Устройство для временной ликвидации течи из разрывов напорных пожарных рукавов без прекращения подачи огнетушащего вещества						
03434	НАКОНЕЧНИК ПОЖАРНОГО РУКАВА	Металлическое или неметаллическое устройство в виде короткой трубы, обычно конусообразной, которая присоединяется к выходному отверстию пожарного рукава и действует как канал для распыления воды или химических реагентов. В	4210		T278-L	TIP, NOZZLE, FIRE HOSE	A metallic or nonmetallic device in the form of a short tube, usually tapered, which when attached to the outlet end of a fire hose nozzle, acts as a vent for discharging water or chemicals	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Российской Федерации СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ: Ствол, обеспечивающий подачу воды и водных растворов огнетушащих веществ						
03499	ЛЕСТНИЦА ПОЖАРНАЯ ОДИНОЧНАЯ	Лестница определенной длины, не имеющая средств поддержки. Предназначена специально для пожаротушения. В Российской Федерации ЛЕСТНИЦА РУЧНАЯ ПОЖАРНАЯ: Переносная лестница, входящая в состав пожарно-технического вооружения пожарной машины и предназначенная для	4210		A23900	LADDER, FIRE, SINGLE	A ladder of fixed length which requires a means of support. It is designed specifically for firefighting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>обеспечения боевых действий при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ на высоте.</p> <p><b>ЛЕСТНИЦА-ПАЛКА</b></p> <p>Лестница ручная пожарная складная, конструктивно состоящая из двух параллельных тетив, шарнирно соединенных поперечными ступеньками</p>						
03500	<b>КОННЕКТОР СДВОЕННЫЙ ПОЖАРНОГО РУКАВА</b>	<p>Коннектор, предназначенный для соединения двух или более напорных линий для увеличения объема разбрызгивания или для разделения пожарных</p>	4210		A501W 0	<b>SIAMESE CONNECTION, FIRE HOSE</b>	A connection designed for uniting two or more fire hose lines to increase the volume of discharge, or for dividing a fire hose line to increase the number of outlets. End connections may include	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		линий. Концевые коннекторы могут включать внутренние вентили, шарик, клапаны, пробку и т.п.					integral valves, ball, clapper, plug and the like	
03524	ЛЕСТНИЦА ПОЖАРНАЯ ВЫДВИЖНАЯ	Лестница, состоящая из двух или более колен, соединенных на концах параллельных сторон запорными и направляющими устройствами, объединяющими части изделия. Длина лестницы регулируется; необходима опора. Предназначается специально для пожаротушения. В Российской Федерации ЛЕСТНИЦА	4210		A23900	LADDER, FIRE, EXTENSION	A ladder consisting of two or more ladders joined near the ends of the parallel sides by locking and guide devices to form a single unit. It is adjustable to varying lengths and requires a means of support. It is designed specifically for firefighting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ВЫДВИЖНАЯ: Лестница ручная пожарная, конструктивно состоящая из нескольких параллельно связанных колен и оборудованная механическим устройством перемещения их относительно друг друга в осевом направлении с целью регулирования ее длины. Отсчет ведется от верхнего колена</p>						
03947	СИГНАЛИЗАЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СПРИНКЛЕРНОЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	<p>Устройство, последовательно соединенное с регулирующим клапаном аварийной сигнализации спринклерной системы</p>	4210		T278-R	ALARM, AUTOMATIC SPRINKLER	<p>A device connected in series with the discharge side of the sprinkler system alarm control valve which is energized when water flows through the control valve</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пожаротушения со стороны высокого давления, которое приводится в действие при токе воды через регулирующий клапан. В Российской Федерации ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ: Оповещатель, выдающий звуковой неречевой сигнал под действием водяного потока на его гидродвигатель						
03948	ГОЛОВКА СПРИНКЛЕРНАЯ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Автоматическое устройство, предназначенное для разбрызгивания, распыления или	4210		T278-N	HEAD, SPRINKLER, FIRE PROTECTION	An automatic device specifically designed for the discharge of water, chemical powder/foam, or vaporizing liquid in a sprayed, fogged, or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нагнетания направленной струи воды, химического порошка, пены или испаряющейся жидкости. Обычно используется в стационарных установках пожаротушения. В Российской Федерации <b>ОРОСИТЕЛЬ-РАСПЫЛИТЕЛЬ:</b> Устройство, предназначенное для тушения, локализации или блокирования пожара путем разбрызгивания или распыления воды и/или водных растворов					directionalized patterns. Normally used in fixed fire protection systems	
03949	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Устройство, которое автоматически подает воду в систему	4210		A07100	VALVE, ALARM, AUTOMATIC	A device, which when one or more sprinkler heads are opened, automatically releases	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМАТИЧЕСКО Й СПРИНКЛЕРНОЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	спринклерного пожаротушения при разрушении одной или нескольких спринклерных головок. В Российской Федерации СПРИНКЛЕРНЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ КЛАПАН: Нормально закрытое запорное устройство, предназначенное для пуска огнетушащего вещества при срабатывании оросителя или пожарного извещателя и выдачи командного импульса				SPRINKLER	the flow of water to the sprinkler system alarm	
03957	РЕГУЛЯТОР ВЫПУСКА	Устройство, предназначенное для	4210		T278-R	AIR RELEASE CONTROL,	A device designed to permit the release of air pressure from the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОЗДУХА АВТОМАТИЧЕСКО Й СПРИНКЛЕРНОЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	выпуска воздуха из системы управления автоматической воздушной спринклерной системы пожаротушения. В Российской Федерации ВАНТУЗ: Кондиционер рабочей жидкости, предназначенный для выпуска воздуха из устройств для уменьшения содержания воздуха в рабочей жидкости				AUTOMATIC SPRINKLER	control system of an empty pipe (deluge) automatic sprinkler system	
03967	УСКОРИТЕЛЬ ВЫПУСКА ВОЗДУХА	Устройство, которое, будучи установленным в воздушную систему спринклерного пожаротушения, предназначено для ускорения выпуска	4210		T278-R	ACCELERATO R, AIR RELEASE, AUTOMATIC SPRINKLER	A device which, when installed in a dry pipe sprinkler system, is designed to expedite the release of air from a dry pipe sprinkler system, thus allowing water to pass to the open sprinkler head or heads with a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>воздуха из воздушной спринклерной системы пожаротушения, что позволяет обеспечить максимально быстрый доступ воды к спринклерной головке (головкам). В Российской Федерации</p> <p><b>АКСЕЛЕРАТОР:</b></p> <p>Устройство, обеспечивающее при срабатывании спринклерного оросителя срабатывание спринклерного воздушного сигнального клапана при незначительном изменении давления</p>					minimum of delay	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздуха в питающем трубопроводе. ЭКСГАУСТЕР: Устройство, обеспечивающее при срабатывании спринклерного оросителя активный сброс давления воздуха из питающего трубопровода						
03968	КАМЕРА ЗАМЕДЛЯЮЩАЯ СИГНАЛИЗАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКО Й СПРИНКЛЕРНОЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Устройство, устанавливаемое на сигнальную линию автоматической водяной спринклерной системы пожаротушения, которое замедляет доступ воды к сигнализации для предотвращения ложной тревоги при перепадах	4210		T278-R	CHAMBER, RETARDING, AUTOMATIC SPRINKLER ALARM	A device which, when installed in the alarm line of a wet type automatic sprinkler, delays the flow of water to the alarm in order to minimize the chance of a false alarm due to fluctuating water pressure	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		давления в системе						
03969	КЛАПАН КОНТРОЛЬНО- СИГНАЛЬНЫЙ СПРИНКЛЕРНОЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Устройство, предназначенное для установки в главном стояке автоматической воздушной или «сухой» спринклерной системы пожаротушения, которое удерживается закрытым силой сжатия пружины, воздушным или водяным давлением. Доступ воды в спринклерную систему осуществляется автоматически при понижении давления в системе ниже минимально допустимого предела или при увеличении давления до уровня, который	4210		A07100	VALVE, CONTROL, AUTOMATIC SPRINKLER	A device designed for installation in the main riser of a dry or empty pipe automatic sprinkler system and held closed by spring force, air, or water pressure. Water is automatically released to the sprinkler system either by releasing or lowering the pressure beyond the minimum requirement or admitting and increasing the pressure to overcome the spring force	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		позволяет преодолеть силу сжатия пружины. В Российской Федерации СПРИНКЛЕРНЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ КЛАПАН: Нормально закрытое запорное устройство, предназначенное для пуска огнетушащего вещества при срабатывании оросителя или пожарного извещателя и выдачи командного импульса						
04416	ЛЕСТНИЦА ПОЖАРНАЯ ВЫДВИЖНАЯ СКЛАДНАЯ	Лестница, каждая из боковых сторон которой в середине имеет шарнирное соединение. Может использоваться в	4210		A23900	LADDER, FIRE, EXTENSION- A-FOLDING	A ladder hinged in the center of each sidepiece. It may be used in an extended position or in an "A" position. It is designed specifically for firefighting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полностью раздвинутом виде или раздвинутой в форме буквы «А». Предназначается специально для пожаротушения. В Российской Федерации <b>ЛЕСТНИЦА КОМБИНИРОВАННАЯ:</b> Лестница с конструктивно изменяющейся формой и сочетающая в себе несколько функциональных признаков различных типов лестниц						
05383	ГРАБЛИ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ	Грабли с металлическими зубцами треугольной формы. Изделие может иметь рубящую головку,	4210		A23900	RAKE, FOREST FIRE	A rake with triangular shaped metal teeth. The item may be provided with a chopping head, sometimes called a scraper. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иногда именуется скребком. Предназначено специально для использования в лесистых местностях для разрыхления почвы и удаления корней. Не включает садовые инструменты, предназначенные для прополки					designed for use in wooded areas for tearing soil and pulling roots. Excludes garden implements intended for weeding purposes	
06349	НАКИДКА ПОЖАРОЗАЩИТНАЯ	Широкий кусок материи, используемый для гашения небольших возгораний путем их укрывания. В Российской Федерации СПЕЦИАЛЬНАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ НАКИДКА: Специальная	4210		T272-C	BLANKET, FIRE	A broad piece of fabric used to extinguish small fires by smothering	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		огнестойкая накидка предназначена для защиты, укрытия и переноски пострадавших, материальных ценностей, а также для тушения небольших очагов возгорания						
06350	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБИВАНИЯ ОГНЯ ПРИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ	Изделие, состоящее из куска гибкого огнеупорного материала, прикрепленного к ручке. Используется для сбивания огня в траве, низком кустарнике и т.п. В Российской Федерации СКЛАДНЫЕ ВЕЕР-ГРАБЛИ СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ: Складные веер-грабли со съемной	4210		A23900	BEATER, FOREST FIRE	A device consisting of a piece of flexible, fireproof material attached to the end of a handle. It is used for beating out fires in grass, brush, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рукояткой представляют собой металлический веер, закрепленный на длинной ручке. Изделие применяется для захлестывания пламени загоревшейся травы, сухой листвы и иных твердых горючих материалов. Конструкция веера-грабеля разборная для удобства транспортировки						
06351	ГЕНЕРАТОР ПЕНЫ ДЛЯ ПОДАЮЩЕГО БУНКЕРА	Устройство, предназначенное для введения сухих пенообразующих химикатов в воду, протекающую сквозь него, образующее таким образом пену для	4210		A23900	GENERATOR, FOAM, HOPPER FEED	A device to introduce dry, foam-forming chemicals into a flow of water through its body to produce fire-extinguishing foam	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пожаротушения						
06354	ЖИДКОСТЬ ПАРООБРАЗУЮЩАЯ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Жидкость, состоящая из четыреххлористого углерода и химического вещества, которое понижает температуру замерзания четыреххлористого углерода. Гашение огня происходит благодаря образованию пара и охлаждению горящего материала	4210		A23900	VAPORIZING LIQUID, FIRE EXTINGUISHER	A liquid consisting of carbon tetrachloride and a chemical which reduces the freezing point of the carbon tetrachloride. It extinguishes fires by producing a smothering vapor and by cooling the burning material	1974091
06355	ЗАРЯД ПЕННОГО ОГнетушителя	В США не применяется. Для США INC 06355 отменен и заменен на ЗАРЯД ОГнетушителя: INC 42699, FIIG FIIG T278,	4210		T278-S	CHARGE, FIRE EXTINGUISHER, FOAM	(All Except USA) For USA INC 06355 Canceled Replaced By CHARGE, FIRE EXTINGUISHER: INC 42699, FIIG FIIG T278, Appl Key SA. A specified amount of	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Appl Key SA. Установленный объем упакованных химических веществ, используемых для заправки одного пенного огнетушителя. В Российской Федерации <b>ЗАРЯД ВОЗДУШНО-ПЕННОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> Водный раствор, предназначенный для зарядки или находящийся в корпусе огнетушителя, в состав которого входят синтетическое углеводородное или фторсодержащее поверхностно-активное вещество и необходимые					packaged chemicals used to charge a single foam fire extinguisher	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		добавки						
06356	АНТИФРИЗ ДЛЯ ЗАРЯДА ОГНЕТУШИТЕЛЯ	<p>В США не применяется. Для США INC 06356 отменен и заменен на ЗАРЯД ОГНЕТУШИТЕЛЯ: INC 42699, FIIG FIIG T278, Appl Key SA. Химический состав для добавления в водный огнетушитель. Предназначается для смешивания с жидкостью и предотвращения ее замерзания. Поставляется в различных составах и различного веса для огнетушителей различного размера. В Российской Федерации ЗАРЯД ВОДНОГО</p>	4210		T278-S	CHARGE, FIRE EXTINGUISHER, ANTIFREEZE	(All Except USA) For USA INC 06356 Canceled Replaced By CHARGE, FIRE EXTINGUISHER: INC 42699, FIIG T278, Appl Key SA. A chemical composition for addition to water based fire extinguishers. It is designed to mix with the fluids and prevent it from freezing. It is furnished in specific compositions and weights for various size fire extinguishers	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОГНЕТУШИТЕЛЯ: Водный раствор, находящийся в корпусе огнетушителя, в состав которого входят поверхностно-активное вещество, достаточное для смачивания, и необходимые добавки						
06357	ЗАРЯД ЩЕЛОЧНО-КИСЛОТНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 06357 отменен и заменен на ЗАРЯД ОГНЕТУШИТЕЛЯ: INC 42699, FIG T278, Appl Key SA. Установленный объем серной кислоты и гидрокарбоната натрия, упакованный и используемый для	4210		T278-S	CHARGE, FIRE EXTINGUISHER, SODA-ACID	(All Except USA) For USA INC 06357 Canceled Replaced By CHARGE, FIRE EXTINGUISHER: INC 42699, FIG T278, Appl Key SA. A specified amount of sulfuric acid and sodium bicarbonate packaged to charge a single fire extinguisher	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заправки одного огнетушителя						
06358	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ЖИДКОСТНЫЙ ПАРООБРАЗУЮЩИЙ	В США не применяется. Для США INC 06358 отменен и заменен на ОГНЕТУШИТЕЛЬ: INC 42700, FIG T278, Appl Key BE. Устройство с автоматическим или ручным управлением, предназначенное для распыления парообразующей жидкости над огнем. Автоматические устройства имеют детекторы тепла, дыма или фотоприемники	4210		T278-B	EXTINGUISHER, FIRE, VAPORIZING LIQUID	(All Except USA) For USA INC 06358 Canceled Replaced By EXTINGUISHER, FIRE: INC 42700, FIG T278, Appl Key BE. An automatic or hand operated device designed to discharge vaporizing liquid upon a fire. Automatic devices have heat, smoke or optical detectors	1990215
06359	ОГНЕТУШИТЕЛЬ	В США не применяется.	4210		T278-B	EXTINGUISHER	(All Except USA) For USA	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УГЛЕКИСЛОТНЫЙ	<p>Для США INC 06359 отменен и заменен на ОГНЕТУШИТЕЛЬ: INC 42700, FIG T278, Appl Key BE. Устройство с ручным управлением, предназначенное для распыления углекислого газа над огнем. Не включает стационарные системы. В Российской Федерации</p> <p>УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ: Закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, находящийся под давлением ее насыщенных паров</p>				R, FIRE, CARBON DIOXIDE	<p>INC 06359 Canceled Replaced By EXTINGUISHER, FIRE: INC 42700, FIG T278, Appl Key BE. A hand-operated device designed to discharge carbon dioxide gas upon a fire. Excludes fixed systems</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06361	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕННЫЙ	<p>В США не применяется. Для США INC 06361 отменен и заменен на ОГНЕТУШИТЕЛЬ: INC 42700, FIG T278, Appl Key BE. Устройство с ручным управлением, предназначенное для распыления огнегасящей пены над огнем. В Российской Федерации ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ: Огнетушитель, заряд и конструкция которого обеспечивают получение и применение воздушно-механической пены низкой или средней кратности для тушения</p>	4210		T278-B	EXTINGUISHER, FIRE, FOAM	(All Except USA) For USA INC 06361 Canceled Replaced By EXTINGUISHER, FIRE: INC 42700, FIG T278, Appl Key BE. A HAND-OPERATED DEVICE DESIGNED TO DISCHARGE FIRE EXTINGUISHING FOAM UPON A FIRE	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пожаров						
06362	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ЩЕЛОЧНО-КИСЛОТНЫЙ	В США не применяется. Для США INC 06362 отменен и заменен на ОГНЕТУШИТЕЛЬ: INC 42700, FPIG FPIG T278, Appl Key BE. Устройство с ручным управлением, предназначенное для распыления щелочно-кислотного водного раствора над огнем	4210		T278-B	EXTINGUISHER, FIRE, SODA-ACID	(All Except USA) For USA INC 06362 Canceled Replaced By EXTINGUISHER, FIRE: INC 42700, FPIG FPIG T278, Appl Key BE. A hand-operated device designed to discharge a soda-acid and water solution upon a fire	1990215
06363	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ	В США не применяется. Для США INC 06363 отменен и заменен на ОГНЕТУШИТЕЛЬ: INC 42700, FPIG T278, Appl Key BE. Устройство с автоматическим или	4210		T278-B	EXTINGUISHER, FIRE, DRY CHEMICAL	(All Except USA) For USA INC 06363 Canceled Replaced By EXTINGUISHER, FIRE: INC 42700, FPIG T278, Appl Key BE. An automatic or hand operated device designed to discharge a dry powder upon a	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ручным приводом, предназначенное для распыления порошка над огнем. Рекомендуется использовать при тушении возгораний горючих металлов, таких как магний и его сплавы. Автоматические устройства имеют детекторы тепла, дыма или фотоприемники. В Российской Федерации</p> <p><b>ПОРОШКОВЫЙ ОГнетушитель:</b></p> <p>Огнетушитель, в качестве заряда которого используется огнетушащий порошок</p>					<p>fire. Its use is recommended for fires burning in combustible metal, such as magnesium and its alloys. Automatic devices have heat, smoke or optical detectors</p>	
06364	ОГнетушитель	В США не применяется.	4210		T278-B	EXTINGUISHE	INC 06364 CANCELLED ON	1994144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРИМЕТОКСИБОРОКСИНОВЫЙ	INC 06364 отменен 031405. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания				R, FIRE, TRIMETHOXY BOROXINE	031405~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
06365	ОГNETУШИТЕЛЬ ВОДНЫЙ	В США не применяется. Для США INC 06365 отменен и заменен на ОГNETУШИТЕЛЬ: INC 42700, ФИГ T278, Appl Key BE. Устройство с ручным управлением, предназначенное для подачи к огню воды. В Российской Федерации ВОДНЫЙ ОГNETУШИТЕЛЬ: Огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками,	4210		T278-B	EXTINGUISHER, FIRE, WATER	(All Except USA) For USA INC 06365 Canceled Replaced By EXTINGUISHER, FIRE: INC 42700, FIIG T278, Appl Key BE. A hand operated device designed to discharge water upon a fire	1990215



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расширяющими область эксплуатации и применения огнетушителя (концентрация добавок поверхностно-активных веществ не более 1 %)						
68729	ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ	Изделие предназначено для монтажа в верхней части и/или у донной части ОГНЕТУШИТЕЛЯ. Обеспечивает защиту измерительного прибора, клапанов, фитингов и/или рукояток верхней части огнетушителя. Нижняя часть изделия защищает цилиндр. Может быть изготовлено из какого-либо материала или сплава и может являться частью	4210		A550L0	GUARD,FIRE EXTINGUI	An item(s) specifically designed to fit on the top and/or bottom of a FIRE EXTINGUISHER. It provides protection for such things as, gauges, valves, fittings and/or handle(s) on top of the fire extinguisher. It can also be located on the bottom to protect the cylinder. It can be of any material or alloy, and can be one solid part or an assembly. SEE ALSO: COVER,FIRE EXTINGUISHER;	2011182

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>всего узла огнетушителя.</p> <p>Смотри также КРЫШКА ОГNETУШИТЕЛЯ; КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОГNETУШИТЕЛЯ; КРОНШТЕЙН ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ОГNETУШАЩИХ ВЕЩЕСТВ; КОЖУХ ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ и КРЫШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ.</p> <p>Исключает КРЫШКА, КОЛПАК или КРОНШТЕЙН</p>					<p>BRACKET,FIRE EXTINGUISHER; RACK, TANK,FIRE EXTINGUISHER; COVER,PROTECTIVE,DUST AND MOISTURE SEAL; or CAP,PROTECTIVE,DUST AND MOISTURE SEAL.</p> <p>Excludes: COVER, CAP, or BRACKET as otherwise modified.</p>	
06369	ПОРОШОК ПЕНООБРАЗУЮЩИЙ ОГNETУШАЩИЙ	Смесь химических порошков, которая образует огнетушащую пену при смешивании с	4210		T278-T	FOAM POWDER, FIRE EXTINGUISHI	A mixture of chemical powders which produces fire extinguishing foam when introduced into a stream of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		потоком воды в генераторе пены				NG	water in a foam generator	
06370	ЖИДКОСТЬ ПЕНООБРАЗУЮЩАЯ ОГНЕТУШАЩАЯ	Жидкий раствор растительного белка, который образует устойчивую связывающую пену при смешивании с воздухом и водой. Используется, прежде всего, для гашения горящих нефтепродуктов	4210		T278-T	FOAM LIQUID, FIRE EXTINGUISHING	A liquid vegetable protein solution which when mixed with air and water produces a stable cohesive foam. It is primarily used for extinguishing oil and gasoline fires	1974091
06566	ПОРОШОК ОГНЕТУШАЩИЙ	Огнетушащее химическое вещество, состоящее в основном из порошка с агентом, препятствующим затвердеванию или уплотнению порошка. Подается к огню в сухом состоянии, при высокой	4210		T278-C	DRY CHEMICAL, FIRE EXTINGUISHER	A fire extinguisher chemical consisting basically of powder with a nonsolidifying agent to prevent hardening or packing. It is discharged on fire(s) in dry form, producing inert fire smothering gases when coming in contact with the heat of the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		температуре образует инертные огнетушащие газы					flame	
08197	КРЕПЛЕНИЕ ПОЖАРНОГО РУКАВА	Конструкция из цепей, кожаных или тканевых ремней с металлическим крюком на одном конце и комбинацией металлического крюка и ручки на другом. Используется для крепления пожарных рукавов к лестнице или пожарному выходу	4210		A23900	STRAP, HOSE AND LADDER	A device constructed of chain, leather or fabric strapping with a metal hook on one end and a combination metal hook and handle on the other end. It is used to secure fire hose to a ladder or fire escape	1974091
08199	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ	Устройство прямоугольной или сложной формы с одним или несколькими отверстиями для	4210		A501X0	LINK, FUSIBLE, FIRE	A rectangular or irregular shaped device with one or more holes for attaching to a hook or the like. Constructed of such material that will fuse (melt) at	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>прикрепления к крюку или т.п. Производится из материала, который плавится при известной температуре.</p> <p>Используется вместе с автоматическими закрывающими устройствами для двери, окна, автоматических приборов и т.п.</p>					a knowntemperature. It is used in conjunction with autoomatic closing devices for door, window, automatic appliances and the like. Excludes FUSE, LINK, THERMAL	
08204	УСТАНОВКА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ ВОДЫ В ПЕНУ ДЛЯ ОГNETУШИТЕЛЯ	Устройство, предназначенное для изменения огнетушителя водно-насосного типа на огнетушитель пенного типа	4210		T278-B	FOAM CONVERSION UNIT, FIRE EXTINGUISHER	An item designed to convert a water pump type fire extinguisher into a foam fire extinguisher	1974091
08267	ГЕНЕРАТОР ОГNETУШИТЕЛЬН	Установка с механическим приводом,	4210		A23900	GENERATOR, FOAM, PUMP	A power-driven unit primarily designed to mix air, water and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОЙ ПЕНЫ НАСОСНЫЙ	предназначенная для смешивания воздуха, воды и пенообразующей жидкости и доставки получающейся в результате смеси к манифольду для тушения горячей нефти или бензина					foam liquid and to deliver the resultant mixture to a manifold for use in extinguishing oil and gasoline fires	
08644	КРЕПЛЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ	Устройство, предназначенное для крепления огнетушителя на стене, навесной подножке транспортных средств, переборок или на других твердых поверхностях	4210		T278-D	BRACKET, FIRE EXTINGUISHE R	A device designed to hold a fire extinguisher upon a wall, vehicle running board, bulkhead, or other solid surface	1974091
08645	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНОГО	Устройство, состоящее из крепления для топора,	4210		T278-Q	HOLDER, FIRE AX	A device consisting of an ax blade holder which may or may	2008004

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОПОРА	которое может включать или не включать крепление для топорика или чехол для топора. Предназначается для закрепления пожарного топора на стене, переборке или транспортном средстве					not include a handle holder or pick head guard. It is used for mounting a fire ax on a wall, bulkhead, or vehicle	
10210	ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА	В США не применяется. INC 10210 отменен 031505. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4210		A23900	JACK, HOSE, FIRE AND SALVAGE EQUIPMENT	INC 10210 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994130
13149	ЦИЛИНДР ПОДЪЕМНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СПРИНКЛЕРНОЙ	Устройство, состоящее из двух цилиндров, двух поршней, соединенных последовательно и других	4210		T278-P	CYLINDER, JACKING, AUTOMATIC SPRINKLER	A device consisting of two cylinders, two pistons connected in tandem arrangement, and other parts. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	деталей. Оно использует поток и давление жидкостей для того, чтобы заставить воду двигаться вертикально, что необходимо для работы контрольно-сигнального клапана спринклерной системы. В Российской Федерации. ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БАК И ВОДЯНОЙ БАК: Водопитатель (герметичный сосуд), частично заполненный расчетным объемом воды (от 30 до 70 % от вместимости бака) и находящийся под избыточным давлением					utilizes the flow and pressure of fluids to create the vertical movement required to operate a control valve in the sprinkling system	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сжатого воздуха, автоматически обеспечивающий давление в трубопроводах ВПВ, а также расчетный расход воды до выхода на рабочий режим основного водопитателя (насосной установки). Гидроемкость, предназначенная для питания объемного гидропривода рабочей жидкостью						
14202	КОМПЛЕКТ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор изделий, состоящий из кирок, лопат, пожарных рукавов, патрубков (патрубков), соединительных деталей и т.п. для монтажа и погрузки на АТОМОБИЛЬ	4210		A23800	FIRE FIGHTING EQUIPMENT SET	A group of items consisting of pickaxes, shovels, fire hose(s), nozzle(s), coupling(s), and the like to be mounted and/or carried on a TRUCK, FIRE FIGHTING and/or TRAILER, FIRE FIGHTING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОЖАРНЫЙ и/или ПРИЦЕП ПОЖАРНЫЙ						
14204	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАРЯДКИ И РЕМОНТА УГЛЕКИСЛОТНОГО И ТРИФТОРМОНОБРОММЕТАНОВОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ	Группа изделий, необходимых для перезарядки углекислотных и трифтормонобромметановых огнетушителей на месте эксплуатации, включающая части, которые необходимо заменять в процессе перезарядки	4210		A23800	REPAIR AND REFILLING KIT, CARBON DIOXIDE AND MONOBROMO TRIFLUOROMETHANE FIRE EXTINGUISHER	A group of items necessary for the refilling of carbon dioxide and monobromotrifluoromethane fire extinguishers in the field, including those parts requiring replacement in the refilling operation	1974091
17304	ЗАЖИМ ПОЖАРНОГО РУКАВА ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ	Устройство с зажимами, сжимаемыми по принципу рычага. Используется в случае аварии на пожарных рукавах с одной или двумя оболочками. Не	4210		A23900	CLAMP, FIRE HOSE, SHUTOFF	A device having jaws brought together by lever action. It is for emergency use on single- and double-jacketed fire hose. Excludes CLAMP, RUBBER TUBING, SHUTOFF and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает ЗАЖИМ ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ ТРУБКИ; ЗАЖИМ ДЛЯ ШЛАНГА					CLAMP, HOSE	
17314	СТВОЛ УПРАВЛЯЕМЫЙ ПОЖАРНЫЙ	Устройство в форме трубы, состоящее из вращающегося впускного отверстия (отверстий), револьверной головки, выпускной трубы, основания ствола и распылителя, предназначенное для использования с пожарными рукавами, палубным трубопроводом, пожарными автомобилями и другим противопожарным оборудованием. Выпускную трубу можно	4210		T278-H	NOZZLE, MONITOR TYPE, FIRE FIGHTING	A tubular device usually consisting of inlet(s) swivel, turret, nozzle base, discharge pipe, and nozzle tip(s) designed for use on fire hose(s), deck pipes, fire trucks and other fire fighting equipment. The discharge pipe is capable of being turned through 360 degrees in a horizontal plane and may have a limited play in a vertical plane. The discharge pipe may be adjusted to a vertical or horizontal position by means of control lever(s), handwheel(s), operating screws and the like	2012097

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>повернуть на 360 градусов в горизонтальной плоскости, она также может иметь ограниченный свободный ход в вертикальной плоскости. Вертикальное или горизонтальное положение выпускной трубы можно задать с помощью управляющего рычага (рычагов), маховика (маховиков), регулировочных винтов и т.п. В Российской Федерации СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ: Ствол пожарный</p>						

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лафетный комбинированный (водопенный), предназначенный для формирования сплошной или сплошной и распыленной с изменяемым углом факела струй воды, а также струй воздушно-механической пены низкой кратности						
18464	ОБОРУДОВАНИЕ СПАСАТЕЛЬНОЕ ДЛЯ СИЛОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ПРИ АВИАКАТАСТРОФАХ	Комплект оборудования, например, пожарных топоров, огнетушителей, ножей, устройств для вскрытия дверей и других соответствующих инструментов, используемых для получения доступа в	4210		A23800	FORCED ENTRY AND RESCUE EQUIPMENT, AIRCRAFT CRASH	A collection of equipment, such as fire axes, fire extinguishers, knives, door openers, and various appropriate hand tools designed for use in gaining access into crashed aircraft for rescue purposes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		потерпевший крушение самолет с целью спасения людей						
18473	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РУКАВНАЯ	INC 18473 отменен и заменен на INC 51071, FIIG A080B0, APP-KEY N, 080897. Цилиндрический штуцер для присоединения рукавного соединительного элемента к следующим типам пожарных рукавов: хлопчатобумажный рукав с резиновой прокладкой; рукав для химической аппаратуры; льняной рукав без прокладки. Смотри также СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ. В	4210		T278-G	COUPLING, FIRE HOSE	INC 18473 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51071, FIIG A080B0, APP-KEY N , ON 080897 A straight fitting used to join a hose fitting to the following types of hose: cotton rubber lined hose; chemical engine hose; linen unlined hose. See also COUPLING, HOSE	1997220

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Российской Федерации</p> <p>ПОЖАРНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА:</p> <p>Быстросмыкаемая арматура в коммуникациях пожаротушения, обеспечивающая соединение пожарных рукавов и присоединение их к пожарному оборудованию и пожарным насосам</p>						
19563	КРАН СПУСКНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИ Й СПРИНКЛЕРНОЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	<p>Устройство, приводимое в действие потоком воды, проходящим через него. Предназначено для того, чтобы, оставаясь открытым, позволять воде</p>	4210		A520N0	DRAIN, AUTOMATIC, FIRE SPRINKLING SYSTEM	A device actuated by the force of the flow of water passing through it. Designed to remain open to permit a gravity flow, closing when the flow exceeds that of gravity pressure. Used to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стекать самотеком; закрывается, если давление воды превысит атмосферное. Используется для отвода воды от спринклерных систем пожаротушения при небольших протечках					drain small leakage from fire protection sprinkling systems	
20961	ДОЗАТОР ПЕНООБРАЗУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ИНЖЕКТОРНОГО ТИПА	Изделие, предназначенное для впрыскивания тщательно контролируемого объема пенообразующей жидкости в горизонтальную пожарную магистраль или пожарный рукав, объем зависит от потока воды. Состоит из поршневого роторного насоса	4210		A23900	PROPORTIONER, FOAM LIQUID, INJECTION PUMP TYPE	An item designed for the purpose of injecting a carefully controlled amount of foam liquid into a horizontal fire main or fire hose line depending upon the flow of water through the main or line. it consists of a positive displacement rotary foam liquid pump driven by a positive displacement rotary water motor through a solid type	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пенообразующей жидкости, приводимого в движение поршневым роторным водяным насосом, жестко присоединенным. Насос соединяется с источником пенообразующей жидкости, а выпускное отверстие соединяется со стороной выпуска водяного насоса. О дозаторе бакового типа смотри ДОЗАТОР ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПЕНОЙ. Не включает ГЕНЕРАТОР ОГНЕТУШИТЕЛЬНОЙ ПЕНЫ НАСОСНЫЙ					coupling. The pump suction is connected to a source of foam liquid and the discharge is connected to the downstream side of the water motor. For tank type proportioners, see PROPORTIONER, FIRE EXTINGUISHING FOAM. Excludes GENERATOR, FOAM, PUMP	
22793	ТРИМЕТОКСИБОРО	Безводное жидкое	4210		T278-T	FIRE	A nonaqueous chemical liquid	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КСИН - ВЕЩЕСТВО ОГНЕТУШАЩЕЕ ЖИДКОЕ	химическое вещество, получаемое из борных соединений, подходящее для использования при сдерживании и гашении горения воспламеняющихся металлов, таких как магний и его сплавы				EXTINGUISHING AGENT, LIQUID, TRIMETHOXYBOROXINE	derived from organic boron compounds, suitable for use in controlling and extinguishing fires in metals susceptible to ignition, such as magnesium and its alloys	
23211	ТРУБКА СВОБОДНОГО ХОДА СТВОЛА ПОЖАРНОГО	Прямое изделие в форме трубы, присоединяемое к концу пожарного рукава. Имеет внутреннее и внешнее резьбовое соединения и две ручки, присоединенные на шарнирах. Предназначено специально для уменьшения турбулентности прямого	4210		T278-U	PLAY PIPE, NOZZLE, FIRE HOSE	A straight tubular device to be connected to the end of the fire hose. It has external and internal threaded connections and two swiveled handles. Specifically designed to reduce the turbulence in straight stream, to increase the range and permit full control of the hose line under high pressure. May be furnished with tip. (For	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		потока, для увеличения дальности действия потока и обеспечения полного контроля над рукавом при высоком давлении. Может быть снабжено наконечником. Для изделий, имеющих клапан контроля потока, смотри СТОЛ ПОЖАРНЫЙ					items having stream control valve, see NOZZLE, FIRE HOSE)	
23912	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Установка, состоящая из трех основных частей: одного или нескольких баллонов со сжатым газом, снабженных выпускными клапанами с ручным или автоматическим управлением, трубопроводов, ведущих к	4210		A23900	FIRE FIGHTING SYSTEM, COMPRESSED GAS	A unit composed of three principal parts: one or more cylinders, containing gas under pressure and equipped with either manual or automatic release valves; a piping system to points of fire danger or to a hose reel; and a series of nozzles in piping system at points of fire danger or a hose	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пожароопасным точкам или барабану для наматывания пожарного рукава и ряда выпускных отверстий в трубопроводе в пожароопасных точках или рукава с выпускным отверстием и раструбом					with a nozzle and horn	
26968	КЛАПАН ОГнетушителя	Устройство с ручным управлением, устанавливаемое на огнетушителе, предназначенное для выпуска сжатого огнетушащего вещества на огонь. Может быть снабжено манометром и устройствами для перезарядки	4210		A504A0	VALVE, FIRE EXTINGUISHER	A manually operated device designed to be mounted on a fire extinguisher for the purpose of releasing pressurized extinguishing agents upon a fire. It may include a pressure gage and recharging facilities	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
29772	РУКАВ В СБОРЕ ТЕКСТИЛЬНЫЙ БЕЗОБОЛОЧЕЧНЫЙ	Отрезок текстильного рукава без оболочки с соединительными головками на одном или обоих концах. Для изделий без соединительных головок смотри РУКАВА ТЕКСТИЛЬНЫЕ БЕЗ ОБОЛОЧКИ. В Российской Федерации ПОЖАРНЫЙ РУКАВ: Гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками	4210		A081A0	HOSE ASSEMBLY, TEXTILE FIBER, UNLINED	A length of unlined, textile fiber hose with fittings on one or both ends. For items without fittings, see HOSE, TEXTILE FIBER, UNLINED	2007278

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33884	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ЛАФЕТА ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ		4210		A23800	PARTS KIT, FIRE TRUCK TURRET		1979089
33885	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ОГнетушителя		4210		A23800	PARTS KIT, FIRE EXTINGUISHER		1979089
37028	ЛАФЕТ НА КРЫШЕ ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ	Устройство, устанавливаемое на крыше пожарного автомобиля, содержащее емкость с пеной и водяное сопло. Работает от гидравлического привода с возможностью ручной коррекции, подвижность изделия ограничена в вертикальной и	4210		T278-V	TURRET, ROOF, FIRETRUCK	A device mounted on the top of a firetruck providing foam barrel(s) and water nozzle(s) which may be operated singly or together. It is hydraulically driven with manual override and limited horizontal and vertical mobility	1985361

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		горизонтальной плоскостях						
37029	ЛАФЕТ НА БАМПЕРЕ ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ	<p>Устройство с дистанционным ручным управлением, устанавливаемое впереди кабины пожарного автомобиля.</p> <p>Предназначено преимущественно для защиты автомобиля и пожарных путей покрытия земли пеной или водой при приближении к возгоранию. Может использоваться для покрытия пеной взлетно-посадочной полосы для защиты потерпевшего аварию самолета.</p>	4210		T278-V	TURRET, BUMPER, FIRETRUCK	<p>A remote, manually operated device mounted on the front of a firetruck cab. It is primarily designed to protect the truck and fire personnel by providing a water or foam groundsweep when approaching an emergency. It can also be used to foam down runways for protection of disabled aircraft. It has limited horizontal and vertical mobility</p>	1985361

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Подвижность устройства в горизонтальной и вертикальной плоскостях ограничена						
38129	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ	Устройство, устанавливаемое на конце пожарного рукава для направления струй химической пены/порошка, воды или испаряющейся жидкости. Изделие может содержать автоматическое устройство для формирования и управления струями, съемную насадку (насадки) и/или запорное устройство. Не включает СТОЛ ПОЖАРНЫЙ	4210		T278-J	NOZZLE, FIRE HOSE	A device to be attached to the end of a fire hose to direct a stream of chemical powder/foam, water or vaporizing liquid. Item may contain an automatic discharge flow adjustment, removable tip(s) and/or a shutoff device. Excludes NOZZLE, MONITOR TYPE, FIRE FIGHTING	2012097



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРАВЛЯЕМЫЙ. В Российской Федерации СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ: Ствол, обеспечивающий подачу воды и водных растворов огнетушащих веществ						
39344	ПЕРФОРАТОР ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Ручной инструмент, предназначенный для быстрого проникновения сквозь стену замкнутого пространства, такого как самолет, автомобиль, жилое помещение, и ввода пожаротушительного агента для борьбы с огнем. В Российской Федерации ПЕРФОРАТОР: Ручной механизированный инструмент с мото- или	4210		T278-B	EXTINGUISHER-DRILL, FIRE	A hand-held device used to rapidly penetrate the exterior wall of a confined area, such as an aircraft, automobile, or residential dwelling, and inject a fire fighting agent to combat the fire	1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электроприводом. Ручная машина, приводимая в действие от двигателя внутреннего сгорания/электродвигателя, предназначенная для выполнения работ при тушении пожара						
39503	ГОЛОВКА КОНТРОЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ		4210		A23900	CONTROL HEAD, MECHANICAL		1988064
39619	КОРПУС ТОРМОЗА РУКАВНОЙ КАТУШКИ ПРОТИВОПОЖАРН ОЙ		4210		A23900	BRAKE HOUSING, HOSE REEL, FIRE FIGHTING		1988120
39620	УПОР ТОРМОЗА РУКАВНОЙ КАТУШКИ		4210		A23900	BRAKE STOP, HOSE REEL, FIRE		1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОТИВОПОЖАРНОЙ					FIGHTING		
39735	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор изделий, применяемых для модификации противопожарного оборудования	4210		A23800	MODIFICATION KIT, FIRE FIGHTING EQUIPMENT	An item or items employed to modify fire fighting equipment	1988092
40082	РЕЗЕРВУАР ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ	Автономное изделие, монтируемое на пожарный автомобиль, используемое для хранения огнетушащих веществ	4210		T278-A	TANK, FIRE FIGHTING TRUCK	A truck mounted, self-contained item used to hold a fire fighting agent	1989244
41474	КОРПУС ОГNETУШИТЕЛЯ	Изделие, состоящее из пустого цилиндра без иного оборудования, такого как клапан, головка, плунжер, распылитель и т.п. В Российской Федерации	4210		A23900	CYLINDER, FIRE EXTINGUISHER	An item consisting of the empty cylinder only without equipment, such as valve, head, plunger, nozzle and the like	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОРПУС ОГНЕТУШИТЕЛЯ: Сосуд, предназначенный для хранения огнетушащего вещества, монтажа головки и других элементов конструкции						
41652	УСТРОЙСТВО ПРОВЕРКИ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОЖАРООБНАРУЖЕНИЯ	Устройство, предназначенное для проверки готовности и работоспособности установок пожаротушения. Устройство может включать диагностические выводы и их компоненты	4210		A23900	TEST SOCKET, FIRE EXTINGUISHING AND DETECTION SYSTEM	A unit designed for testing the operation and actuation readiness of an extinguishing and fire detection system. The item may be provided with test leads and test lead components	1989188
42084	СТУПЕНЬ ЗАДНЯЯ ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ	Устройство, предназначенное для использования с любой	4210		A23900	STEP, REAR, FIRETRUCK	An item designed to be used with any skid surface mounted on rear of vehicle for crew to	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гладкой поверхностью, монтируемой на пожарном автомобиле для езды или посадки пожарной команды					ride on or for crew boarding	
42147	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ОГНЕТУШАЩИХ ВЕЩЕСТВ	Рама, устанавливаемая на стенах зданий, кораблей и других транспортных средств и предназначенная для размещения двух или более резервуаров с огнетушащими веществами. Не включает КРЕПЛЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ	4210		A23900	RACK, TANK, FIRE EXTINGUISHER	A frame-type item mounted on the walls of buildings, ships and vehicles an designed to accommodate two or more fire extinguisher tanks. Excludes BRACKET, FIRE EXTINGUISHER	1989244
42699	ЗАРЯД ОГНЕТУШИТЕЛЯ	Установленный объем упакованных химических веществ, используемых для заправки одного	4210		T278-S	CHARGE, FIRE EXTINGUISHER	A specified amount of packaged chemicals used to charge a single fire extinguisher	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		огнетушителя. В Российской Федерации ЗАРЯД ОГНЕТУШИТЕЛЯ: Огнетушащее вещество, находящееся в корпусе огнетушителя, количество которого выражено в единицах массы или объема (для жидкого огнетушащего вещества)						
42700	ОГНЕТУШИТЕЛЬ	Устройство, управляемое автоматически или вручную, предназначенное для распыления различных веществ над огнем. Автоматические устройства имеют детекторы тепла, дыма или фотоприемники.	4210		T278-B	EXTINGUISHER, FIRE	An automatic or hand operated device designed to discharge upon a fire. Automatic devices have heat, smoke or optical detectors. Device may or may not be charged but must contain all components necessary for discharge once filled with fire fighting agents or chemicals	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Устройство может быть заряженным и не заряженным, но должно содержать все компоненты, необходимые для выпуска огнетушащих веществ, заряжаемых в него. В Российской Федерации</p> <p><b>ОГНЕТУШИТЕЛЬ:</b></p> <p>Переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения очага пожара человеком за счет выпуска огнетушащего вещества, с ручным способом доставки к очагу пожара, приведения в действие и управления струей</p>						

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		огнетушащего вещества						
45023	СОПЛО ОГНЕТУШИТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для выпуска огнетушащего вещества. В Российской Федерации НАСАДОК ОГНЕТУШИТЕЛЯ: Устройство (сопло порошкового или газового огнетушителя, раструб углекислотного огнетушителя, распылитель водного огнетушителя или генератор пены воздушно-пенного огнетушителя), предназначенное для формирования струи огнетушащего вещества	4210		A526C0	NOZZLE, FIRE EXTINGUISHER	An item designed for projecting the extenguishing agent	1989300



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45027	ШКАФ ДЛЯ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Изделие или изделия, применяемые для размещения противопожарного оборудования. Монтируется на стену или потолок транспортного средства и разработано в виде половины крепления	4210		T278-D	HOLDER, FITTING, FIRE FIGHTING EQUIPMENT	An item designed to hold fittings for fire fighting equipment. It is mounted on the wall or ceiling of a vehicle and is designed as coupling half	1989300
46534	ВОДОСЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ПОЖАРНОГО ВЕРТОЛЕТА	Емкость, может иметь различный объем, непробиваемая, изготовленная из синтетического материала, с одной крюковой подвеской. Активируется соленоидом, имеет клапан сброса давления с дистанционным управлением и	4210		A23900	BUCKET, FIRE FIGHTING, HELICOPTER	A variable capacity, puncture proof, collapsible container, manufactured from synthetic material, with single point hook suspension capability. It is solenoid activated, with a remotely controlled dump valve, with a spring loaded auto return/closing mechanism. It must be able to maintain structural shape full or empty.	1990327

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>подпружиненный автоматический механизм возврата/закрытия. Должен сохранять конструкционный профиль, как в наполненном, так и в пустом состоянии. Внутренняя часть должна быть совместима с системой ввода пены с мешком. Объем контролируется стягивающими ремнями или съёмными пробками</p>					The interior is to be capable of accepting a compatible foam injection bladder system. The capacity is controlled by cinch straps or removeable plugs	
46578	РУЧКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для установки на ОГНЕТУШИТЕЛЬ для удобства переноски и удерживания	4210		A23900	HANDLE, FIRE EXTINGUISHER	An item designed for attachment to an EXTINGUISHER, FIRE (as modified) to facilitate carrying and/or holding	1990341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46742	СТВОЛ-РАСПЫЛИТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ	<p>Устройство, устанавливаемое на конце пожарного рукава для направления струи химического порошка, пены, воды или испаряющейся жидкости. Изделие имеет ручку пистолетной формы, с помощью которой можно контролировать струю огнетушащего вещества. Не включает СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ и СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ. В Российской Федерации МАЛОРАСХОДНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ: Пожарный ствол,</p>	4210		T278-J	SPRAY GUN, FIRE FIGHTING	An item designed to be attached to the end of a fire hose to direct a stream of spray of chemical powder, foam, water, or evaporating fluid. The item has a pistol-shaped grip by which the delivery of the extinguishing agent can be controlled. Excludes NOZZLE, FIRE HOSE and NOZZLE, MONITOR TYPE, FIRE FIGHTING	1991032

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нормативный или проектный расход у которого не более 0,8 л/с						
47730	МЕХАНИЗМ СПУСКОВОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ С РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	Изделие без электропривода, использующее инертную жидкость или газ для выпуска огнетушащего вещества через заданные промежутки времени для пожаротушения	4210		A23900	TRIGGER DEVICE, PNEUMATIC, TIME DELAY	An non-electrical item using inert liquid or gas to release an extinguishing agent at predetermined times for fire suppression	1991312
48172	РУКАВ В СБОРЕ ТЕКСТИЛЬНЫЙ С ПОДКЛАДКОЙ	Бесшовная труба из одного, двух или трех слоев тканого полотна с подкладкой с соединительными элементами на обоих концах. Труба (трубы) и оболочка не прорезинены.	4210		A081A0	HOSE ASSEMBLY, TEXTILE FIBER LINED	A seamless woven single, double or triple fabric jacket with a lining, complete with couplings or fittings at one or both ends. The jacket(s) and lining are never frictioned together. May include a thin cover over the outer jacket. Do	2007278

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Может иметь тонкую оболочку над внешней трубой. Не используйте в случае наличия конкретного наименования. Не включает ШЛАНГ В СБОРЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ. В Российской Федерации</p> <p>ПОЖАРНЫЙ РУКАВ: Гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками</p>					not use if a more specific item name applies. Excludes HOSE ASSEMBLY, NON-METALLIC	
50447	СТАНЦИЯ АКТИВАЦИИ	Бортовой активатор установки пожаротушения	4210		A23800	ACTUATION STATION,	A shipboard manually operated fire suppression activator	1994024

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОРАБЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	с ручным управлением, состоящий из комплекта изделий, заключенных в металлический ящик с фиксатором. Активация вручную открывает доступ азота к удаленному гидравлическому оборудованию, расположенному на цилиндрах управления системы				FIRE SUPPRESSION SYSTEM, MARINE	consisting of a group of items enclosed in a metal case with a pull catch. Manual actuation allows the nitrogen gas to flow to a remote pressure attachment located on the system pilot cylinders	
50656	СБОРОЧНЫЙ УЗЕЛ ОГНЕТУШИТЕЛЯ	Два или несколько изделий различного типа, смонтированные вместе, формирующие деталь ОГНЕТУШИТЕЛЯ, но сами по себе не являющиеся законченным работоспособным	4210		T278-B	EXTINGUISHER SUBASSEMBLY, FIRE	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of an EXTINGUISHER, FIRE but which in itself, is not a complete functioning item. For	1994098

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделием. Для отдельных порожних изделий без дополнительных компонентов огнетушителя смотри КОРПУС ОГНЕТУШИТЕЛЯ					single items that are empty with no additional fire extinguisher components, see CYLINDER, FIRE EXTINGUISHER	
50987	СТОЙКА ПОЖАРНОГО ЛАФЕТНОГО СТВОЛА	Изделие в форме прямой вертикальной балки или столба, на которой фиксируется пожарный лафетный ствол	4210		A23900	MOUNTING STANCHION, FIRE MONITOR	An item in the form of an upright bar or post to which a fire monitor is affixed	1994217
51063	ШТУЦЕР ПЕРЕХОДНОЙ РУКАВНЫЙ ПОЖАРОТУШИТЕЛ ЬНЫЙ	Прямой рукавный штуцер, имеющий сочленения разного размера на каждом из концов. Предназначается для соединения двух пожарных рукавов разных	4210		A080B0	REDUCER, HOSE, FIRE FIGHTING	A straight fire hose fitting having a different size connection on each end. It is designed to join two fire hoses of different sizes. Excludes BUSHING (as modified)	1995083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размеров. Не включает ПЕРЕХОДНИК. В Российской Федерации ПЕРЕХОДНАЯ ПОЖАРНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА: Пожарная соединительная головка для быстрого соединения в коммуникациях пожаротушения пожарного оборудования разных условных проходов						
51064	СОЕДИНИТЕЛЬ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СБОРЕ	Изделие, состоящее из двух или более соединительных элементов пожарных рукавов, которые являются	4210		A080B0	COUPLING ASSEMBLY, HOSE, FIRE FIGHTING	An item consisting of two or more fire hose fittings which are complete items and may be assembled in a combination forming a single item of supply designed to connect fire hose	1995083



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		самостоятельными изделиями и могут быть собраны в комбинацию, формирующую единый соединитель рукавных линий. Не включает МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ В СБОРЕ С САМОГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ и МУФТА В СБОРЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ					lines. Excludes COUPLING ASSEMBLY, SELF-SEALING and COUPLING ASSEMBLY, QUICK DISCONNECT	
51065	ТРОЙНИК ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА И РУКАВА ПОЖАРНЫЙ	Соединительный элемент, имеющий три сочленения с патрубком, зафиксированным под углом 90° (1.5705 рад.) к линии трубопровода. Элементы, соединяющиеся с трубой,	4210		A080B0	TEE, PIPE TO HOSE, FIRE FIGHTING	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The pipe connections(s) has standard pipe threads or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. The hose	1995083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>имеют стандартную трубную резьбу или не имеют резьбы и предназначены для подгонки к трубе. Элементы, соединяющиеся с рукавами, имеют стандартную для рукавов резьбу, часть с незаконченной резьбой и соединением, захватывающим пожарный рукав или без резьбы, подгоняемый к размерам рукава. Может иметь боковые впускные отверстия. Используется как средство соединения на пересечении труб или</p>					<p>connections(s) has standard hose threads, an incomplete part of a threaded and connection that grips the fire hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a fire hose. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of pipe or pipe fitting and a fire hose or fire hose fitting</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фитинга трубопровода с пожарными рукавами или фитингами пожарных рукавов						
51066	НИППЕЛЬ ПОЖАРНОГО РУКАВА	Прямой патрубок, используемый для соединения двух пожарных рукавов, соединительные элементы которых имеют внутреннюю резьбу. Имеет соединительные головки пожарных рукавов на обоих концах с внешней, стандартной для пожарных рукавов данного размера резьбой. Центральная часть имеет подходящую форму или отверстия для удобства	4210		A080B0	NIPPLE, HOSE, FIRE FIGHTING	A straight fitting used to join two internally threaded fire hose connections. It has fire hose connections at both ends externally threaded with the same size standard hose threads. The center section is lugged or suitable shaped to accommodate a wrench. It may include nuts, sleeves, and/or grommets	1995083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		работы гаечным ключом. Может включать гайки, втулки и/или прокладки. В Российской Федерации РУКАВНАЯ ПОЖАРНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА: Пожарная соединительная головка с внутренней присоединительной резьбой для оборудования трубопровода						
51067	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА С ПОЖАРНЫМ РУКАВОМ	Переходник, имеющий на одном конце либо прямую резьбу, отличную от стандартной резьбы труб и рукавов, предназначенную для подгонки к трубе, либо не имеющий резьбы, что также позволяет	4210		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, TUBE TO HOSE, FIRE FIGHTING	An adapter having machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube on one end or an unthreaded end designed to accommodate a tube. The other end has standard hose threads,	1995083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>подогнать соединение к размеру трубы. На другом конце переходника находится стандартная для рукавов резьба либо незаконченная, с соединением, захватывающим пожарный шланг, либо резьба отсутствует и устройство подгоняется к размерам рукава. Используется для соединения трубы или трубного фитинга с пожарным рукавом или фитингом пожарного рукава</p>					<p>an incomplete part of a threaded end connection that grips the fire hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a fire hose. It is designed to joint a tube or tube fitting to a fire hose or fire hose fitting</p>	
51068	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ ДЛЯ	Переходник, один конец которого имеет	4210		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT,	An adapter having standard pipe threads on one end or an	1995083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА И ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	стандартную для трубопровода резьбу на одном конце или не имеет резьбы и подгоняется к размеру трубопровода. На другом конце переходника находится стандартная для рукавов резьба либо незаконченная, с соединением, захватывающим пожарный рукав, либо резьба отсутствует и устройство подгоняется к размерам рукава. Используется для соединения трубопровода или его фитинга с пожарным рукавом или фитингом пожарного				PIPE TO HOSE, FIRE FIGHTING	unthreaded end designed to accommodate a pipe. The other end has standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the fire hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a fire hose. It is designed to join a pipe or pipe fitting to a fire hose or fire hose fitting in a straight line	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рукава						
51069	КОЛЕНО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ДЛЯ ТРУБЫ И ПОЖАРНОГО РУКАВА	Соединительный элемент, который образует угол менее 180° (3.14 рад.) к напорной линии. Один конец изделия имеет прямую резьбу, отличную от стандартной трубной или рукавной, и предназначен для соединения с трубой. На другом конце переходника находится стандартная для рукавов резьба либо незаконченная, с соединением, захватывающим пожарный рукав, либо резьба отсутствует и устройство подгоняется к	4210		A080B0	ELBOW, TUBE TO HOSE, FIRE FIGHTING	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.41 radians) from a straight flow. One connecting end has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube. The other end has standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the fire hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a fire hose. It may have side or heel inlet(s). See also ELBOW, HOSE; MULTIPLE, FLUID PRESSURE LINE; and ELBOW, SWIVEL FLANGE	1995083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размерам рукава. Может иметь впускные отверстия сбоку или на внешней стороне сгиба. Смотри также КОЛЕНО СОСТАВНОЙ ТРУБЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МАГИСТРАЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ; КОЛЕНО ПОВОРОТНОЕ ФЛАНЦЕВОЕ ШЛАНГА					TO HOSE	
51070	КОЛЕНО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА И ПОЖАРНОГО РУКАВА	Соединительный элемент, который образует угол менее 180° (3.121 рад.) к напорной линии. Конец изделия, соединяющийся с трубой, имеет стандартную трубную резьбу или не имеет резьбы и предназначен для	4210		A080B0	ELBOW, PIPE TO HOSE, FIRE FIGHTING	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.121 radians) from the straight flow. One connecting end has standard pipe threads or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. The other end has standard hose threads, an incomplete part of a	1995083



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>подгонки к трубе. На другом конце изделия находится либо стандартная для рукавов резьба, либо незаконченная, с соединением, захватывающим пожарный рукав, либо резьба отсутствует и устройство подгоняется к размерам рукава. Может иметь впускные отверстия сбоку или на внешней стороне сгиба. См. также КОЛЕНА ШЛАНГОВОЕ; КОЛЕНА ТРУБОПРОВОДА; СОЕДИНИТЕЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ</p>					<p>threaded end connection that grips the fire hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a fire hose. It may have side or heel inlet(s). See also ELBOW, HOSE; ELBOW, PIPE; and CONNECTOR, MULTIPLE, FLUID PRESSURE LINE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ НАПОРНОЙ ЛИНИИ ГИДРОСИСТЕМЫ						
51071	СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ	Прямой соединяющий элемент, предназначенный для присоединения либо к пожарному рукаву, либо к другим соединительным элементам пожарного рукава. Для соединения пожарных рукавов с рукавным соединительным элементом изделие должно иметь два типа рукавных соединений и одно соединение должно иметь стандартную рукавную резьбу. Для соединения двух рукавных	4210		A080B0	COUPLING, HOSE, FIRE FIGHTING	A straight fire hose fitting designed to join a fire hose fitting or to a fire hose or another fire hose fitting. For connecting fire hose to fire hose fittings it must have two types of fire hose connections and one connection must have standard hose threads. For connecting two fire hose fittings it must have two types of fire hose connections that have standard hose threads of the same size on both ends, only one connection may be externally threaded. Excludes items with self-sealing and/or	1995083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединений изделие должно иметь два типа рукавных соединений со стандартной рукавной резьбой одного размера на обоих концах, только одно соединение может иметь внешнюю резьбу. Не включает изделия самоуплотняющиеся и быстроразъемные					quick disconnect features	
51072	КОЛЕНО РУКАВНОЕ ПОЖАРОТУШИТЕЛ ЬНОЕ	Соединительный элемент, который образует угол менее 180° (3.142 рад.) к напорной линии. На каждом из концов изделия должна находиться либо стандартная для рукавов резьба, либо незаконченная резьба и	4210		A080B0	ELBOW, HOSE, FIRE FIGHTING	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.142 radians) from the straight flow. Each connecting end must have either standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the fire hose directly, or is unthreaded and designed to	1995083

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединение, захватывающее пожарный рукав, либо резьба отсутствует и устройство подгоняется к размерам рукава. Может иметь впускные отверстия сбоку или на внешней стороне сгиба. Смотри также КОЛЕНА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА И ПОЖАРНОГО РУКАВА; КОЛЕНА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБЫ И ПОЖАРНОГО РУКАВА					accomodate a fire hose. It may have side or heel inlet(s). See also ELBOW, PIPE TO HOSE; ELBOW, TUBE TO HOSE; and ELBOW, HOSE TO BOSS	
51353	РУКАВ В СБОРЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОЖАРНЫЙ	Отрезок металлического шланга с рукавными соединительными	4210		A081A0	HOSE ASSEMBLY, METALLIC,	A length of metallic hose with fire fighting fittings on one or both ends. For items without	1995055

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		головками на одном или обоих концах. Для изделий без соединительных головок смотри ШЛАНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ				FIRE FIGHTING	fittings, see HOSE, METALLIC	
51354	РУКАВ В СБОРЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОЖАРНЫЙ	Отрезок неметаллического шланга с рукавными соединительными головками на одном или обоих концах. Для изделий без соединительных головок смотри ШЛАНГ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	4210		A081A0	HOSE ASSEMBLY, NONMETALLIC, FIRE FIGHTING	A length of nonmetallic hose with fire fighting fittings on one or both ends. For items without fittings, see HOSE, NONMETALLIC	1995055
51693	ЭКРАН ЗАЩИТНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ	Переносное механическое устройство, состоящее из трех панельных секций, соединенных петлями.	4210		A23900	SHIELD, PANELED, FIRE FIGHTING	A portable metallic device consisting of three paneled sections joined together by hinges. When the two side	1995153

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Когда две боковые панели сложены на центральную панель, изделие можно легко переносить с помощью прикрепленной ручки. Поставленное вертикально в открытом состоянии оно служит защитным барьером. Центральная панель имеет смотровое отверстие, ручки, плечевые ремни и т.п. Изделие также имеет круглое отверстие, используемое пожарными во время пожаротушения для размещения в нем гибкого рукава, через которое распыляются огнетушащие вещества.</p>					<p>panels are folded over the center panel the item may easily be carried by the attached handle. When open, and placed in a vertical position, it becomes a protective barrier. The center panel is designed with a viewing port, hand grips, shoulder harness, and the like. It also has a round hole, used by personnel during fire fighting, for placing a flexible hose through which fire retardant substances may be forced, producing a spray. Excludes SHIELD, PERSONAL PROTECTIVE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает ЩИТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ						
52821	ПЕРЕХОДНИК БЫСТРОРАЗЪЕМНЫ Й РУКАВНЫЙ ПОЖАРНЫЙ	Металлическое/неметаллическое изделие с резьбой на одном конце и быстроразъемным соединением на другом. Изделие предназначено для размещения пожарного рукава	4210		A531T0	ADAPTER, QUICK DISCONNECT, FIRE HOSE	A metallic/nonmetallic device which is threaded on one end and has a quick disconnect feature on the opposite end. The item is designed to accommodate a fire hose	1996354
52822	МУФТА БЫСТРОГО РАЗЪЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА	Металлическое/неметаллическое изделие с быстроразъемным соединением на обоих концах. Изделие предназначено для стыковки пожарного рукава или шланга	4210		A535X0	COUPLING, QUICK DISCONNECT, FIRE HOSE	A metallic/nonmetallic device which has a quick disconnect feature on both ends. The item is designed to accommodate a fire hose	1996354

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
58573	ВЕДРО ПОЖАРНОЕ	<p>В США не применяется.</p> <p>Емкость цилиндрической формы или в форме усеченного конуса с дугообразной ручкой.</p> <p>Предназначено для переноски песка или воды при тушении пожаров.</p> <p>Дно изделия имеет форму полусферы или близкую, что препятствует использованию не по назначению. Не включает ВЕДРО КОММУНАЛЬНОЕ; ВЕДРО СКЛАДНОЕ. В Российской Федерации ПОЖАРНОЕ ВЕДРО КОНИЧЕСКОЕ: Пожарное ведро</p>	4210		T254-D	PAIL, FIRE FIGHTING	<p>(All Except USA) A cylindrically or truncated cone shaped container having a bail. It is designed to hold sand or water for extinguishing fires. The bottom is formed hemispherically or approximately so to discourage use for other purposes. Excludes PAIL, UTILITY and PAIL, COLLAPSIBLE.</p>	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коническое предназначено для доставки воды или песка к месту пожара. Входит в комплект пожарного щита						
61612	ТРУБОПРОВОД ИЗОГНУТЫЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Полое изделие изогнутой формы, сварное или бесшовное, которое имеет отверстия, расположенные на определенном расстоянии по всей длине изделия, предназначено для использования в установках пожаротушения. Изделие имеет круглое поперечное сечение, его периметр замкнут. Может включать соединительные элементы на концах, но не более	4210		A23900	PIPE, BENT, FIRE EXTINGUISHING SYSTEM	A bent hollow item, welded or seamless, which has been perforated at intervals along the length for use in fire extinguishing systems. It has a round cross section with a continuous periphery. It may include end fitting(s) but not more than one on each end. Excludes TUBE, BENT, FIRE EXTINGUISHING SYSTEM	1974093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		одного на каждом конце. Не включает ТРУБА ИЗОГНУТАЯ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ. В Российской Федерации КОЛЬЦО ОРОШЕНИЯ: Сухотрубы перфорированные или оснащенные дренчерными устройствами, присоединенные к внутреннему водопроводу						
61613	ТРУБА ИЗОГНУТАЯ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Полое изделие изогнутой формы, сварное или бесшовное, которое имеет отверстия, расположенные на определенном расстоянии по всей длине изделия, предназначено для использования в	4210		A23900	TUBE, BENT, FIRE EXTINGUISHING SYSTEM	A bent hollow item, welded or seamless, which has been perforated at intervals along the length for use in aircraft, automotive equipment, or building fire extinguishing systems. It has a round, square, or any other cross section, with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		самолетах, автомобильном оборудовании или при строительстве для установок пожаротушения. Изделие имеет круглое, квадратное или другое поперечное сечение, его периметр замкнутый. Может включать соединительные элементы на концах, но не более одного на каждом конце. Не включает ТРУБА В СБОРЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ; ТРУБОПРОВОД ИЗОГНУТЫЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ					a continuous periphery. It may include end fitting(s) but not more than one on each end. Excludes TUBE ASSEMBLY, FIRE EXTINGUISHING SYSTEM; and PIPE, BENT, FIRE EXTINGUISHING SYSTEM	
61614	ТРУБА СИСТЕМЫ	Отрезок трубопровода,	4210		Т383-D	TUBE	A length of tubing, straight or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОЖАРОТУШЕНИЯ В СБОРЕ	<p>прямой или изогнутый под заданным углом, с дополнительными компонентами, которые формируют соединительный элемент на одном или на обоих концах, с отверстиями по всей длине и/или одним концом, покрытым листовым металлом, а затем перфорированный. Для использования в самолетах, автомобильном оборудовании или при строительстве для установок пожаротушения. Не включает ТРУБА СИСТЕМЫ</p>				ASSEMBLY, FIRE EXTINGUISHI NG SYSTEM	<p>prebent to a predetermined angle, with added components that form an end connection on one or both ends, and has been perforated at intervals along the length, and/or one end has been capped with sheet metal and then perforated. For use in aircraft, automotive equipment, or building fire extinguishing systems. Excludes TUBE ASSEMBLY, FIRE EXTINGUISHING SYSTEM, BRANCHED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОЖАРОТУШЕНИЯ В СБОРЕ РАЗВЕТВЛЕННАЯ						
61615	ТРУБА СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ В СБОРЕ РАЗВЕТВЛЕННАЯ	Три или более ТРУБЫ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ В СБОРЕ, соединенные Т- или У-образно в форме вилки	4210		A23900	TUBE ASSEMBLY, FIRE EXTINGUISHING SYSTEM, BRANCHED	Three or more TUBE ASSEMBLY, FIRE EXTINGUISHING SYSTEM connected by Tee(s), Y(s), or the like to form branches (forks)	1974091
66909	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ СТВОЛА ПОЖАРНОГО РУКАВНОГО	Комплект деталей, используемый для починки или замены износившихся или поврежденных деталей СТВОЛА ПОЖАРНОГО РУКАВНОГО	4210		A23800	PARTS KIT, NOZZLE, FIRE HOSE	A parts kit used for repair or replacement of worn or damaged components or parts of a NOZZLE, FIRE HOSE	2002065
67753	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА ПОЖАРНЫЙ	Ящик для хранения песка или других огнетушащих материалов. Может	4210		A23900	SAND BOX, FIRE FIGHTING	A receptacle designed to contain sand or other material for extinguishing fires. It may	2005080

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поставляться с пожарной лопатой. В Российской Федерации ПОЖАРНЫЙ ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА И ВЕТОШИ: Пожарный ящик предназначен для хранения песка и используется при ликвидации утечки нефтепродуктов и легковоспламеняющихся веществ. Входит в комплект пожарного щита					be supplied with a fire shovel	
67758	БЛОК БАРАБАНА С НАМОТАННЫМ ПОЖАРНЫМ РУКАВОМ	Установка пожаротушения, состоящая из шарнира, БАРАБАНА ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ ШЛАНГА В СБОРЕ, снабженного клапаном,	4210		T278-F	HOSE REEL UNIT, FIRE FIGHTING	A fire fighting system consisting of a swiveling, REEL ASSEMBLY, HOSE fitted with a valve, a nipple, a reducer, couplings, a nozzle and a length of semirigid hose. It may be attached to a bulkhead	2005182

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		штуцером, переходником, соединительными элементами, соплом и отрезком полужесткого рукава. Может быть присоединена к конструкционным элементам судов, к водонапорным стоякам зданий т.п. Установка готова к использованию, может использоваться как с намотанным, так и с размотанным шлангом					on a ship, a water stand pipe in a building and the like. It is a ready to use unit which can be used with the hose wound or unwound	
47369	ПАТРОН СО СЖАТЫМ ГАЗОМ	Цилиндр с пробиваемой головкой, предназначенный для хранения сжатого газа	4210, 4220		A502A0	CARTRIDGE, COMPRESSED GAS	A cylinder with a puncturable cap, designed to hold a pressurized gas	1991228
29444	ДОЗАТОР	Изделие, внутреннее	4210,		A23900	PROPORTION	A device constructed internally	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕНООБРАЗУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ЛИНЕЙНОГО ТИПА	устройство которого представляет собой трубку Вентури, предназначенное для введения пенообразующей жидкости в поток воды, доставляемой к выпускному отверстию пены. Смотри также ГЕНЕРАТОР ОГНЕТУШИТЕЛЬНОЙ ПЕНЫ НАСОСНЫЙ; ДОЗАТОР ПЕНООБРАЗУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ БАКОВОГО ТИПА; ДОЗАТОР ПЕНООБРАЗУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ИНЖЕКТОРНОГО ТИПА. В Российской Федерации	4230			ER, FOAM LIQUID, LINE TYPE	in the form of a venturi and is designed to induce the foam liquid into the water stream for delivery to the foam making nozzle. See also GENERATOR, FOAM, PUMP; PROPORTIONER, FOAM LIQUID, TANK TYPE; PROPORTIONER, FOAM LIQUID, INJECTION PUMP TYPE	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДОЗАТОР: Устройство, предназначенное для дозирования пенообразователя (добавок) к воде в установках пожаротушения						
29445	ДОЗАТОР ПЕНООБРАЗУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ БАКОВОГО ТИПА	Изделие, включающее внутренний контейнер для пенообразующей жидкости и предназначенное для введения пенообразующей жидкости в поток воды, доставляемой к выпускному отверстию пены. Смотри также ГЕНЕРАТОР ОГНЕТУШИТЕЛЬНОЙ ПЕНЫ НАСОСНЫЙ;	4210, 4230		A23900	PROPORTIONER, FOAM LIQUID, TANK TYPE	A device which includes an integral container for foam liquid and is designed to induce the foam liquid into the water stream for delivery to the foam making nozzle. See also GENERATOR, FOAM, PUMP; PROPORTIONER, FOAM LIQUID, LINE TYPE; PROPORTIONER, FOAM LIQUID, INJECTION PUMP TYPE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ДОЗАТОР ПЕНООБРАЗУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ЛИНЕЙНОГО ТИПА;  ДОЗАТОР ПЕНООБРАЗУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ИНЖЕКТОРНОГО ТИПА.  В Российской Федерации БАК-ДОЗАТОР:  Устройство, включающее емкость для хранения концентрата пенообразователя и дозатор, предназначено для пропорционального дозирования пенообразователя в водяной поток системы с целью получения рабочего</p>						

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		раствора в дренчерных и/или спринклерных установках пенного пожаротушения						
41239	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ШЛАНГА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО В СБОРЕ	Набор деталей, включающий ШЛАНГ В СБОРЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ или несколько шлангов, комплект соединительных втулок, крепежных деталей и другого оборудования. В Российской Федерации МЕТАЛЛЮРКАВ: Рукав, состоящий из гофрированной металлической трубки, покрытой одним или несколькими слоями	4210, 4720		A23800	PARTS KIT, HOSE ASSEMBLY, METALLIC	A parts kit consisting of one or more HOSE ASSEMBLY, METALLIC and a group of connectors bushings, clamps and accessories	1989076

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проволочной оплетки, усиленной при необходимости бронирующей спиралью, имеющий на концах присоединительную арматуру для разъемного или неразъемного соединения с трубопроводами и агрегатами						
45230	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ В СБОРЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО	Два шланга: ШЛАНГ В СБОРЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ И ШЛАНГ В СБОРЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ или несколько таких шлангов с различными характеристиками, объединенные в единый	4210, 4720		A23800	HOSE ASSEMBLY SET, METALLIC AND NONMETALLIC	Two or more HOSE ASSEMBLY, METALLIC, and HOSE ASSEMBLY, NONMETALLIC, of different characteristics stocked as one unit	1989356

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		комплект						
45231	НАБОР ШЛАНГОВ В СБОРЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	<p>Два ШЛАНГА В СБОРЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ или несколько таких шлангов с различными характеристиками, объединенные в единый комплект. В Российской Федерации</p> <p>МЕТАЛЛОРУКАВ: Рукав, состоящий из гофрированной металлической трубки, покрытой одним или несколькими слоями проволочной оплетки, усиленной при необходимости бронирующей спиралью, имеющий на концах</p>	4210, 4720		A23800	HOSE ASSEMBLY SET, METALLIC	Two or more HOSE ASSEMBLY, METALLIC, of different characteristics stocked as one unit	1989356

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		присоединительную арматуру для разъемного или неразъемного соединения						
45232	НАБОР ШЛАНГОВ В СБОРЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИ Х	Два ШЛАНГА В СБОРЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ или несколько таких шлангов с различными характеристиками, объединенные в единый комплект	4210, 4720		A23800	HOSE ASSEMBLY SET, NONMETALLI C	Two or more HOSE ASSEMBLY, NONMETALLIC, of different characteristics stocked as one unit	1989356
03451	НАКОНЕЧНИКИ РУКАВА	Арматура рукавов, обычно с внутренней резьбой, для подгонки или соединения встык с другими соединительными деталями пожарных рукавов, предназначенная для уплотнения	4210, 4730		A208A0	CAP, HOSE	A hose fitting, usually internally threaded, designed to fit over or butt against another hose fitting for sealing. Excludes CAP, PIPE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединения. Не включает КОЛПАЧОК ТРУБОПРОВОДА. В Российской Федерации МУФТОВАЯ АРМАТУРА: Арматура, имеющая присоединительные патрубки с внутренней резьбой						
03452	РАЗЪЕМ ПОЖАРНОГО РУКАВА	Соединительная арматура рукавов с наружной резьбой, предназначенная для сопряжения с другой арматурой для уплотнения. В Российской Федерации ЦАПКОВАЯ ПОЖАРНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА: Пожарная	4210, 4730		A208A0	PLUG, HOSE	A hose fitting with external hose threads designed to mate with another hose fitting for sealing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединительная головка с наружной присоединительной резьбой для оборудования трубопровода						
03778	ПЕРЕХОДНИК РУКАВНЫЙ	Соединительная арматура для стандартной резьбы пожарных рукавов с резьбой внутри втулки, используется вместе с другой арматурой для соединения двух рукавов различного диаметра. В Российской Федерации ПЕРЕХОДНАЯ ПОЖАРНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА: Пожарная соединительная головка для быстрого соединения	4210, 4730		T385-K	BUSHING, HOSE	A fitting with standard hose threads having a female connection inside a male connection, used in conjunction with other fittings to connect in the same line two hoses of different sizes	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		в коммуникациях пожаротушения пожарного оборудования разных условных проходов						
32627	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ НА СТОРОНЕ ВСАСЫВАНИЯ	Сетчатый фильтр с одной соединительной деталью, предназначенный для соединения с всасывающим концом рукава, шланга или трубопровода. Включает сетчатые фильтры пожарных рукавов. Не включает ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ СКВАЖИННЫЙ. В Российской Федерации СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ:	4210, 4730		A24000	STRAINER, SUCTION	A strainer having only one connection and designed to be attached to the intake end of a hose, tube or pipe line. Includes fire hose strainers. Excludes STRAINER, WELL, WATER	1982309

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Сетка, предназначенная для удержания воды во всасывающей линии при кратковременной остановке насоса, а также для предохранения его от попадания посторонних предметов						
36241	ПЕРЕХОДНИК ТРУБОПРОВОДА	В США не применяется. Изделие может иметь различную форму и размер, используется для связи трубопроводов и/или рукавных линий с источниками воды и установками пожаротушения, а также с элементами, ослабляющими промежуточное давление	4210, 4730		A23900	ADAPTER, PIPELINE	(All Except USA) An item of various shapes and sizes, used for connecting pipelines and/or hoses to water supply and fire brigade installations and intermediate pressure reducing components	1986318

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
32559	ШАРИК КЛАПАННЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ	Изделие сферической формы, с двумя или более отверстиями, используемое для предотвращения или регуляции тока жидкостей через клапан, пожарный ствол и т.п. Может включать шток клапана. Для шариков без отверстий клапана смотри ШАРИК ЗАПОРНЫЙ. Не включает ЗАСЛОНКА ПОВОРОТНАЯ КЛАПАНАЯ	4210, 4810, 4820		A500T0	BALL, VALVE, PORTED	A spherical shaped device with two or more ports used to prevent or regulate the flow of fluids in a valve, nozzle, or the like. It may include an integral valve stem. For valve balls that do not include ports see BALL, CHECK. Excludes PLUG, ROTARY, VALVE	1974091
02531	БЕЛЬЕ ВОДОЛАЗНОЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОДОГРЕВОМ	Электроподогреваемая одежда, надеваемая под гелиево-кислородное глубоководное водолазное оборудование,	4220		T352-J	UNDERWEAR, DIVER'S, ELECTRICALL Y HEATED	An electrically-heated garment worn under the helium-oxygen deep-sea diving outfit, used to provide warmth for diver when diving to extreme depths with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется для обогрева водолаза при погружении на большие глубины с гелиево-водородной смесью					helium-oxygen mixtures	
03242	ШЛЕМ ВОДОЛАЗНЫЙ ГЛУБОКОВОДНЫЙ	Сферический металлический предмет снаряжения для головы водолаза, предназначенный для использования с водолазным снаряжением. Обычно поставляется с нагрудником из похожего материала. Не включает ШЛЕМ ВОДОЛАЗНЫЙ ГЛУБОКОВОДНЫЙ ГЕЛИЕВО-КИСЛОРОДНЫЙ. Смотри также ШЛЕМ	4220		A23900	HELMET, DEEP-SEA DIVER`S	A spherical metal inclosure for a diver`s head, designed for use with a diver`s dress. Usually furnished with a breastplate of like material. Excludes HELMET, DEEP-SEA DIVER`S, HELIUM-OXYGEN. See also HELMET, SHALLOW WATER DIVER`S	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВОДОЛАЗНЫЙ МЕЛКОВОДНЫЙ						
03243	ШЛЕМ ВОДОЛАЗНЫЙ ГЛУБОКОВОДНЫЙ ГЕЛИЕВО- КИСЛОРОДНЫЙ	ШЛЕМ ВВОДОЛАЗНЫЙ ГЛУБОКОВОДНЫЙ, снабженный гарнитурой для утилизации гелиево- кислородных смесей и консервации этих смесей путем абсорбции углекислого газа в шлеме. Медная емкость, наполненная химическим веществом-абсорбентом углекислого газа, встроена в шлем; через нее осуществляется циркуляция воздуха, содержащего углекислый газ	4220		A23900	HELMET, DEEP-SEA DIVER`S, HELIUM- OXYGEN	A HELMET, DEEP SEA DIVER`S, modified by the installation of fittings for the purpose of utilizing oxygen- helium mixtures and conserving these mixtures by absorbing the carbon dioxide in the helmet. A copper canister, filled with a carbon dioxide chemical absorbent is fitted to the helmet through which the carbon dioxide laden atmosphere is circulated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03296	МАНИФОЛЬД ВОДОЛАЗНЫЙ ГЕЛИЕВО-КИСЛОРОДНЫЙ	Устройство, используемое для контроля и подачи гелиево-кислородных смесей глубоководным водолазам и как хранилище газовых баллонов	4220		T352-D	MANIFOLD, DIVER`S, HELIUM-OXYGEN	A device used to control and supply helium-oxygen mixtures to deep sea divers and as a storage rack for the gas flasks	1974091
03298	СМЯГЧАЮЩАЯ ПРОКЛАДКА ПОД ШЛЕМОМ ВОДОЛАЗА	Прямоугольная или овальная прокладка с отверстием посередине для головы водолаза. Надевается на плечи водолаза под одежду для защиты плеч от давления шлема других предметов амуниции	4220		T352-K	CUSHION, HELMET, DIVER`S	A rectangular or oval shaped padding with center opening to admit diver`s head, worn around diver`s neck, and inside dress to protect shoulders from the weight of helmet and accessories	1974091
03299	ОДЕЖДА ВОДОЛАЗНАЯ	Одежда из мягкой водонепроницаемой ткани, используемая водолазами	4220		T352-F	DIVER`S DRESS	A waterproof garment made of pliable impervious fabric used by divers or swimmers in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или пловцами при погружении под воду. Не включает КОСТЮМ ВОДОЛАЗНЫЙ					underwater operations. Excludes DIVER`S SUIT	
03302	ИНЖЕКТОР ВОДОЛАЗНЫЙ ГЕЛИЕВО-КИСЛОРОДНЫЙ	Устройство, используемое для рециркуляции атмосферы в водолазном гелиево-кислородном шлеме и для ввода в шлем объема газа, содержащего достаточное количество кислорода, чтобы заменить кислород, потребляемый водолазом в любой момент времени	4220		T352-D	INJECTOR, DIVER`S, HELIUM-OXYGEN	A device used to recirculate the atmosphere in the diver`s helium-oxygen helmet, and to introduce into the helmet a volume of gas containing sufficient oxygen to replace that consumed by the diver at any given time	1974091
03308	ОБУВЬ ВОДОЛАЗНАЯ	Обувь с металлическими подошвами для уменьшения плавучести, используется при	4220		A24800	SHOES, DIVERS`	Foot coverings with metal soles to provide negative buoyancy, for use by deep-sea divers. Excludes SHOE, DIVER`S	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		глубоководных погружениях. Не включает БОТИНОК ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА и ОБУВЬ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА					SUIT and SHOES, DIVER`S SUIT	
03323	КАМЕРА РЕКОМПРЕССИОННАЯ ВОДОЛАЗНАЯ	Специально разработанный стальной резервуар, способный противостоять высокому внешнему давлению и снабженный необходимыми измерительными приборами, трубами и клапанами для осуществления точного контроля над необходимым давлением.	4220		A23900	CHAMBER, RECOMPRESS ION, DIVER`S	A specially designed steel tank capable of withstanding high internal pressure and equipped with the necessary gages, pipes, and valves to properly control the required pressures. It is also fitted with airtight doors to provide access into and out of the chamber, and equipped with manifolds for administering oxygen and helium in addition to air. Lighting and communication equipment are	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Оснащается герметичными дверями для доступа в камеру и манифольдами для управления кислородом и гелием. Кроме того, снабжается средствами освещения и связи					also provided	
04729	ИНГАЛЯТОР ВОДОЛАЗНЫЙ	Дыхательный прибор, используемый для управления количеством кислорода или гелиево-кислородных смесей в рекомпрессионной камере для помощи в декомпрессии и лечении от декомпрессионной болезни	4220		A23900	INHALATOR, DIVER`S	A respirating device used for administering oxygen or helium-oxygen mixtures in recompression chamber to aid in decompression and treatment of compressed air illness	1974091
07158	ДЕГИДРАТОР	Осушающий дегидратор,	4220		T282-U	DEHYDRATO	A desiccant dehydrator for use	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОСУШАЮЩИЙ ВОДОЛАЗНЫЙ	применяемый на линии подачи сжатого воздуха				R, DESICCANT, DIVER'S	on a diver's compressed air line	
07558	ПОДУШКА СПАСАТЕЛЬНАЯ	Прямоугольное изделие, наполненное различными плавучими материалами. Используется как подушка для сидения и для спасения в чрезвычайных ситуациях	4220		A23900	CUSHION, LIFESAVING	A rectangular item fitted with various buoyant materials. It is used as a seat cushion and a life preserver in emergencies	1974091
07589	ЛЮЛЬКА СПАСАТЕЛЬНАЯ		4220		A23900	BREECHES BUOY, LIFESAVING		1974091
07590	КРУГ СПАСАТЕЛЬНЫЙ		4220		A23900	RING BUOY, LIFESAVING		1974091
07615	СЕТЬ СПАСАТЕЛЬНАЯ	Изделие из веревок, расположенных параллельно и пересекающих их прутьев	4220		A23900	LIFE NET, BUOYANT	A device composed of longitudinal ropes, having transverse lines or bars on which are fixed floats	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или веревок, на которых закреплены поплавки, разделяющие продольные веревки, что формирует плавучее спасательное средство					separating the longitudinal ropes thus forming a netlike buoyant lifesaving medium	
07627	ПЛОТ СПАСАТЕЛЬНЫЙ НАДУВНОЙ	Легкая конструкция в виде судна или в форме трубы (труб), которая может быть снабжена отдельно надуваемой трубой для отражения брызг, расположенной над плавающей трубой (трубами). Изделие компактно складывается, предпочтительно использование как вспомогательного плавательного средства.	4220		T352-A	LIFE RAFT, INFLATABLE	A light weight watercraft of buoyant tube(s) construction which may be provided with a separately inflated spray deflection tube located directly on top of the flotation tube(s). It is stowed as a compact item and rendered buoyant prior to use. Paddles, sail, rigging, canopy, and an outboard motor mounting bracket may be included. See also BOAT, LANDING, INFLATABLE; LIFEBOAT; LIFEBOAT,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Может поставляться вместе с веслами, парусом, такелажем, тентом и монтажным кронштейном для бортового мотора.</p> <p>Смотри также  <b>НАДУВНАЯ ДЕСАНТНАЯ ЛОДКА;  СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА; ЛОДКА СПАСАТЕЛЬНАЯ, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПО ВОЗДУХУ;  СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА НАДУВНАЯ;  СПАСАТЕЛЬНАЯ МОТОРНАЯ ЛОДКА</b></p>					AIRBORNE, LIFEBOAT, INFLATABLE; and lifeboat, motor	
07628	<b>УСТРОЙСТВО ВЫПУСКА СПАСАТЕЛЬНЫХ</b>	Устройство, предназначенное для автоматического выпуска	4220		A23900	<b>RELEASE, LIFESAVING EQUIPMENT</b>	A release designed to automatically release such items as life rafts and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СРЕДСТВ	таких изделий, как спасательные плоты и контейнеры с медицинскими запасами, когда водяное давление растет при погружении судна. Может приводиться в действие вручную перед погружением судна					containers of medical supplies, when subject to water pressure upon submersion. It may be manually operated before vessel sinks	
07636	ЛОДКА СПАСАТЕЛЬНАЯ, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПО ВОЗДУХУ	Жесткая лодка, предназначенная для парашютирования на поверхность воды в спасательных целях. Может снабжаться радиоконтролируемым мотором для направления лодки к персоналу и другим	4220		T352-A	LIFEBOAT, AIRBORNE	A rigid boat designed to be parachuted to the water surface for rescue purposes. It may be equipped with radio controlled motor for guiding boat to personnel and other radio equipment. Excludes LIFEBOAT, INFLATABLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		радиооборудованием. Не включает. СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА НАДУВНАЯ						
07793	СРЕДСТВО СПАСАТЕЛЬНОЕ ПОДМЫШЕЧНОЕ	Плавучее изделие, предназначенное для надевания в подмышки, закрепляемое нагрудными и наплечными ремнями. Плавучесть обеспечивается благодаря надуванию воздухом или газом из газового баллона. Смотри также ЖИЛЕТ СПАСАТЕЛЬНЫЙ и СПАСАТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО В ВИДЕ ХОМУТА	4220		T352-B	LIFE PRESERVER, UNDERARM	A buoyant item designed to be worn under the arms and supported by straps across the chest and over the shoulders. Buoyancy is attained by inflation from a gas cylinder and/or orally. See also LIFE PRESERVER, VEST and LIFE, PRESERVER, YOKE	1974091
07794	ЖИЛЕТ	Плавучее изделие,	4220		T352-B	LIFE	A buoyant item designed to be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СПАСАТЕЛЬНЫЙ	надеваемое как жилет, не имеет рукавов. Может иметь воротник. Плавучесть может быть достигнута либо фильтром плавучего материала, такого, как капок, либо надуванием изделия воздухом или газом. Смотри также СПАСАТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО В ВИДЕ ХОМУТА				PRESERVER, VEST	worn as a vest, having no sleeves. It may have a collar. The buoyancy may be attained by a filler of buoyant material such as kapok, or inflation by gas and/or orally. See also LIFE PRESERVER, YOKE	
08329	ПЛОТИК СПАСАТЕЛЬНЫЙ	Изделие, состоящее из плавучего каркаса по периметру изделия и центральной платформы или сети, вмещающей людей, находящихся в воде. Платформа может	4220		T352-A	LIFE FLOAT	An item consisting of a peripheral buoyant body and a centrally located platform or net for the support of persons in the water. The platform may be suspended beneath the level of the buoyant member by netting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		находиться ниже уровня плавучей части при поднятии плотика из воды						
08375	ЯЩИК АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СПАСАТЕЛЬНОГО ПЛОТА		4220		T358-A	CASE, EMERGENCY EQUIPMENT, LIFE RAFT		1974091
08376	ЯЩИК АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ПЛОТА		4220		T358-A	CASE, LIFE RAFT		1974091
10218	ТЕНТ ПЛОТА СПАСАТЕЛЬНОГО НАДУВНОГО	Изделие из обработанной ткани для использования на дрейфующем в море спасательном плоту. Предназначено для обеспечения защиты от непогоды и снабжено устройством для сбора	4220		T23700	COVER, INFLATABLE LIFE RAFT	A coated textile item used with a life raft by personnel adrift at sea. It is designed to afford weather protection and is provided with a device to permit the collection of rain water for drinking purposes	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пресной дождевой воды						
11426	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ВОДОЛАЗНОГО АППАРАТА	Механическое устройство, содержащее губчатый фильтрующий элемент, который предотвращает выдувание масла из компрессорных цилиндров в воздушный шланг водолазного снаряжения. Не включает ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ НАПОРНЫЙ и СЕПАРАТОР МАСЛЯНЫЙ	4220		A23900	FILTER, AIR, DIVING APPARATUS	A mechanical device containing a sponge filtering element which prevents oil from being blown from compressor cylinders into the air hose of diving equipment. Excludes FILTER, FLUID, PRESSURE and SEPARATOR, OIL	1974091
11510	СУМКА ДЛЯ ВОДОЛАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	Емкость из мягкого материала с отверстиями в боках и на дне для свободного тока воды при погружении и выходе	4220		A11100	BAG, DIVERS' TOOLS	A container of flexible material having holes in side(s) and bottom to allow entrance and discharge of water when the diver descends and ascends	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		водолаза из воды. Предназначается для ношения инструментов					from water. It is designed for carrying of tools	
11518	ИЛЛЮМИНАТОР ВОДОЛАЗНОГО ШЛЕМА ПРОЗРАЧНЫЙ	Стекланный термообработанный иллюминатор в металлической раме с герметичной прокладкой, предназначен для центрального отверстия водолазного шлема, обычно имеет металлическую решетку для предотвращения поломки. Разработан так, чтобы изделие легко закрывалось, открывалось и удалялось	4220		A23900	FACEPLATE, DIVER`S HELMET, CLEAR	A metal framed, heat-treated clear glass window, with waterproof gasket, for the front opening of a diver`s helmet, usually equipped with a metal guard to prevent breakage. Specially designed to be quickly closed, opened, and/or removed	1974091
11519	ИЛЛЮМИНАТОР	Линза из затененного	4220		A23900	FACEPLATE,	A metal framed, shaded glass,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДОЛАЗНОГО ШЛЕМА СВАРОЧНЫЙ	стекла в металлической раме, устанавливаемая на прозрачный иллюминатор при удаленном металлическом защитном элементе иллюминатора. Используется для задержки световых лучей при подводной сварке или резке				DIVER'S HELMET, WELDING	welding lens that fits over the clear faceplate when metal guard is removed. Used to filter out light rays while performing underwater welding or cutting	
14795	НАБОР ДЛЯ РЫБНОЙ ЛОВЛИ АВАРИЙНЫЙ		4220		A23800	FISHING KIT, EMERGENCY		1974091
16644	НАБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СПАСАТЕЛЬНОГО	Набор предметов, используемый с индивидуальным средством спасения жизни в море	4220		A23800	LIFE PRESERVER ACCESSORY KIT	An assortment of articles used in conjunction with a life preserver for survival at sea	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СРЕДСТВА							
19443	ПЛОТ СПАСАТЕЛЬНЫЙ	<p>В США не применяется.</p> <p>Судно, обычно прямоугольной формы, жесткой конструкции, поддерживаемое двумя или несколькими отдельными металлическими плавучими баками.</p> <p>Предназначается для размещения людей и имеет отделение для хранения спасательной экипировки, такой как продукты, волнорез и средства для подачи сигналов бедствия. Не включает ПЛОТ СПАСАТЕЛЬНЫЙ</p>	4220		A23900	LIFE RAFT	<p>(All Except USA) A generally rectangular shaped water craft of rigid construction, supported by two or more separate metal buoyancy tanks. It is designed for the support of persons in the water, and has a compartment for stowing survival equipment such as ration cans, water breaker and distress signals.</p> <p>Excludes LIFE RAFT, INFLATABLE; and LIFE FLOAT</p>	1985179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАДУВНОЙ и ПЛОТИК СПАСАТЕЛЬНЫЙ						
19806	УСТРОЙСТВО НАДУВАНИЯ СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКИ	Устройство, состоящее из небьющегося стального газового баллона с углекислым газом (с зарядом или без), сифона, сборки тянущих кабелей и клапана, с необходимыми соединительными элементами для присоединения к шлангу (шлангам) манифольда на верхней или и/или нижней трубе (трубах) НАДУВНОЙ СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКИ или т.п.	4220		A23900	LIFEBOAT INFLATING ASSEMBLY	A unit consisting of a nonshatterable steel carbon dioxide gas cylinder (with or without charge), syphon tube, pull cable assembly, and valve, with necessary fittings for connecting to the manifold hose(s) on the upper and/or lower tube(s) of a LIFEBOAT, INFLATABLE, or the like	1974091
20575	ПЕРЧАТКА	Непромокаемая перчатка	4220		A41000	GLOVE,	An impervious fabric hand	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДОЛАЗНАЯ	из ткани, используемая водолазами и персоналом, обслуживающим водолазов. Смотри также ПЕРЧАТКИ ВОДОЛАЗНЫЕ. Не включает ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА и ПЕРЧАТКА ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА				DIVER`S	covering used by divers and divers tenders. See also GLOVES, DIVERS`. Excludes GLOVES, DIVER`S SUIT and GLOVE, DIVER`S SUIT	
22391	ЛИНЗА ВОДОЛАЗНОГО ШЛЕМА		4220		A23900	LENS, DIVER`S HELMET		1974091
28873	КОМПЛЕКТ СПАСАТЕЛЬНЫЙ АВИАЦИОННОЙ МОРСКОЙ	Набор необходимых в чрезвычайной ситуации предметов, таких как спасательные плоты,	4220		A23800	SURVIVAL KIT, AIR-SEA RESCUE	A group of emergency items, such as life rafts, first aid kits, food packets, canned water, radio receiver transmitters, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ	наборы первой помощи, пищевые продукты, вода в жестяных емкостях, радиоприемник и радиопередатчик и т.п., соединенные и размещенные в одном или нескольких контейнерах. Предназначается для сбрасывания в воду с воздуха спасаемым лицам в ходе спасательной операции					the like, which are assembled together in one or more containers. It is designed to be dropped from flying aircraft for use by survivors at sea during rescue operations	
32064	ЗАЩИТА ДЛЯ ЛАСТ	Пара изделий, надеваемых водолазами с ластами и гидрокостюмом. Предназначены для ношения под ластами, над подъемом ноги и сзади ноги над пяткой, для	4220		T118-C	GUARDS, SWIM FINS	A pair of items worn with swim fins and swim suit by deep sea divers. They are designed to fit under the swim fins, over the instep, and in back of the foot above the heel, to prevent the swim fins from slipping off the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предотвращения спадания ласты с ноги, если объем воздуха в костюме изменяется по какой-либо причине					feet when the air volume in the suit is changed for any reason	
33184	КУРТКА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОДДЕРЖКУ НА ВОДЕ	Плавучая термоизолирующая куртка, предназначенная для повседневного ношения или для выживания в холодной воде. Имеет ворот и скрытые покрытия, обеспечивающие быструю защиту головы, шеи, ягодиц и паха. Плавучесть изделия достигается за счет наполнителя из плавучего материала, такого как капок или	4220		A23900	JACKET, BUOYANCY AID	A buoyant, thermally insulated jacket designed to be worn either casually or for survival in cold water. It has a collar and concealed coverings which readily convert protection of the head, neck, buttocks, and groin. Buoyancy is obtained by a filler of buoyant material such as kapok or foamed plastics. Excludes JACKET (1), EXTREME COLD WEATHER; and LIFE PRESERVER (as modified)	1977119



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пенопласт. Не включает КУРТКА ДЛЯ УСЛОВИЙ ОСОБО ХОЛОДНОГО КЛИМАТА и СПАСАТЕЛЬНЫЙ КРУГ						
35902	ШАРНИРНЫЙ БЛОК ЗАЩИТНОГО СВАРОЧНОГО ЩИТКА ВОДОЛАЗНОГО ШЛЕМА	Изделие, сконструированное как шарнирное сочленение и/или точка крепления защитного сварочного щитка, имеющего отверстия с резьбой или без резьбы, которые позволяют прикрепить его болтами или винтами к основанию защитного щитка. Не включает КРЮК СТЫКОВКИ	4220		A23900	HINGE BLOCK, WELDING SHIELD, DIVERS HELMET	An item constructed to serve as a hinge mate and/or mounting point for a welding shield, having hole(s), threaded or unthreaded, which permit it to be mounted with bolts or screws to the welding shield base. Excludes HINGE, BUTT	1983294
37282	КАПЮШОН	Изделие, надеваемое на	4220		A217A0	HOOD,	An item of head gear	1986094

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	голову, разработанное для использования с гидрокостюмом (сухим или мокрым) для теплоизоляции. Отверстие для лица обычно разработано таким образом, чтобы капюшон можно было использовать с полной или полумаской для погружений. Изделие изготавливается из мягких материалов, таких как неопрен, нейлон и т.п. Изделие может быть частью ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА				DIVER`S SUIT	specifically designed to mate with a diver`s suit (wet or dry) to provide thermal protection. The face opening is normally custom designed to permit the use of a half or full diver`s mask. The hood composition is of various pliable materials such as neoprene, nylon and the like. The item may form part of a DIVER`S SUIT	
37452	БАЛЛОН ВОЗДУШНЫЙ ВОДОЛАЗНЫЙ	Емкость со сжатым воздухом, используемая для погружения под воду,	4220		T352-C	CYLINDER, AIR, DIVING EQUIPMENT	A single compressed air tank used for underwater divers; may have attached valve. May	1986150

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может иметь присоединенный клапан. Может включать рюкзак, не включает дыхательные устройства					include backpack and does not include breathing devices	
37936	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ВОДОЛАЗНОГО ШЛЕМА		4220		A23800	PARTS KIT, DIVING HELMET		1986332
38047	ГЛУБИНОМЕР-МАНОМЕТР ВОДОЛАЗНЫЙ	Точный измерительный инструмент, предназначенный для обеспечения безопасности погружения путем измерения глубины и давления. Единое компактное изделие, состоит из циферблата, показывающего оба	4220		A23900	GAGE, DEPTH AND PRESSURE DIVER`S	A precision measuring instrument designed for diving safety to accurately monitor the depth and tank pressure of a dive. It consists of a dual indicating dial in one compact unit. Excludes GAGE, DEPTH, DIVER`S	1987037

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		показателя. Не включает ГЛУБИНОМЕР ВОДОЛАЗНЫЙ						
39062	ПОВЯЗКА ВОДОЛАЗНОЙ МАСКИ	Металлическое/неметаллическое изделие в форме полукруга с застегивающимися приспособлениями. Разработано для использования со второй повязкой и удерживания МАСКИ ВОДОЛАЗНОЙ	4220		A23900	BAND, DIVER`S MASK	A metallic/nonmetallic item formed in the shape of a half circle with fastening devices. It is specifically designed to mate with a second band and hold a MASK, DIVER`S in position	1988330
39063	СУМКА ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО СНАРЯЖЕНИЯ	Емкость жесткой конструкции, различных размеров и форм со специальной маркировкой, изготавливается из ткани имей разные цвета, обозначающие различные	4220		A11100	BAG, DIVING EQUIPMENT	A ruggedly constructed fabric container of various sizes and shapes with special marking(s), instruction(s), and color(s) denoting specific functions. It may include vent(s), snap(s), zipper(s), strap(s), handle(s),	1987317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		функции. Может включать клапан (клапаны), замок (замки), застежку-молнию (застежки-молнии), ручку (ручки), застежку-липучку (застежки-липучки) и т.п., необходимые для безопасного открывания и удобства обращения с изделием					hook and pile fastener(s), and the like necessary to secure openings and facilitate handling	
39064	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ГАЗООЧИСТИТЕЛЯ В СБОРЕ	Высокоэластичное изделие, растягивающееся и принимающее исходный размер. Предназначено для установки в желобке или углублении для создания внутреннего уплотнения в дыхательном аппарате водолаза	4220		A23900	BAND SEAL, SCRUBBER ASSEMBLY	An item that possesses a high degree of elasticity allowing it to stretch and resume shape. It is designed to be installed in a groove or recessed cavity to create an internal seal in a diver's breathing apparatus	1987317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39066	БАЛЛОН РЕЗЕРВУАРА ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ВОДОЛАЗНЫЙ В СБОРЕ	Устойчивое к коррозии металлическое/неметаллическое изделие в форме цилиндра. Может включать один или несколько контуров, объединенных соединительными болтами. Предназначается для крепления одного или нескольких цилиндров на РЮКЗАКЕ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО СНАРЯЖЕНИЯ и т.п.	4220		A23900	BAND ASSEMBLY, DIVER`S TANK	A corrosion resistant metallic/nonmetallic item formed in the shape of a cylinder. It may be a single loop of rigged in multiple loops using connecting bolts. it is designed to secure one or more cylinders to a diver`s BACKPACK, DIVER`S EQUIPMENT and the like	1988330
39067	БАЛЛАСТ ВОДОЛАЗНЫЙ	Прессованное изделие из различных тяжелых материалов, таких как свинец, сталь и т.п. Специально предназначено для	4220		A23900	BALLAST, DIVING EQUIPMENT	A molded item constructed from various heavy materials such as lead, steel, or the like. It is specifically designed to aid in stability and control of lifesavving and diving	1987317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		повышения устойчивости и улучшения контроля над спасательным и водолазным снаряжением. Может иметь крепления или входить в состав СУМКИ БАЛЛАСТНОЙ В СБОРЕ					equipment. It may have an attachment facility or be enclosed in a BALLAST BAG ASSEMBLY	
39068	СУМКА БАЛЛАСТНАЯ В СБОРЕ	Емкость жесткой конструкции из тяжелого нейлона, брезента или подобных материалов. Предназначается для прикрепления к спасательному и водолазному оборудованию, в ней размещается БАЛЛАСТ ВОДОЛАЗНЫЙ	4220		A23900	BALLAST BAG ASSEMBLY	A ruggedly constructed fabric container of heavy duty nylon, canvas, or the like. It is specifically designed to be attached to lifesaving and diving equipment to hold a BALAST, DIVING EQUIPMENT	1987317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39070	РЮКЗАК ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО СНАРЯЖЕНИЯ	Обычно плоский каркас с плечевыми ремнями и поясным ремнем, который закрепляется на спине водолаза. Предназначается для вмещения одного или нескольких БАЛЛОНОВ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ВОДОЛАЗНЫХ В СБОРЕ	4220		A23900	BACKPACK, DIVER`S EQUIPMENT	A generally flat support consisting of shoulder straps and a waist strap that secures to the diver`s back. It is designed to accomodate one or more BAND ASSEMBLY, DIVER`S TANK in order to fix one or more diving cylinders	1988330
39072	УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОЙ МАСКИ	Изделие из неопрена, нейлона и подобных материалов, предназначенное для создания герметичного уплотнения между капюшоном водолазного костюма и маской. Форма разработана таким образом, чтобы изделие	4220		A23900	SPIDER, DIVER`S MASK	An item made of neoprene, nylon, and the like specifically designed to create a waterproof seal between a diver`s hood and mask assembly. It is shaped to fit over the back of a diver`s hood. Its multiple finger-like protrusions have buttonholes designed to mate with the fastening devices on a BAND,	1988330



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размещалось сзади капюшона водолаза. Выступы изделия в форме пальцев имеют петли для крепления к креплениям ПОВЯЗКИ ВОДОЛАЗНОЙ МАСКИ					DIVER'S MASK	
39073	МЕХАНИЗМ ПРИВОДА ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА		4220		A23900	ACTUATOR, FLOTATION GEAR		1987317
39088	ЭЛАСТИЧНЫЙ БАЛЛОН В СБОРЕ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СПАСАТЕЛЬНОМ СРЕДСТВЕ	Камера, наполненная газом, которая придает плавучесть спасательному средству	4220		T352-B	BLADDER ASSEMBLY, LIFE PRESERVER	A gaseous filled chamber that provides flotation for a life preserver	1987317
39121	КОРПУС ВОЗДУХОРАСПРЕД	Устойчивое к коррозии металлическое/неметаллич	4220		T352-C	BASE, DIFFUSER,	A corrosion resistant metallic/nonmetallic item	1988302

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	еское изделие, изготовленное из единой отливки с полостями с резьбой на одном конце, или из двух или нескольких отдельных частей, каждая из которых также имеет резьбу. Предназначается для размещения в нем, закрепления и защиты ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА или его компонентов				AIR SUPPLY	fabricated from a single internally cored casting with one end threaded or two or more separate pieces with each end threaded. It is specifically designed to enclose, support and protect a DIFFUSER, AIR SUPPLY, or its component parts	
39122	РАЗЪЕМ КАБЕЛЯ СВЯЗИ ВОДОЛАЗНОЙ МАСКИ	Металлическое/неметаллическое прямое изделие с резьбой на одном или нескольких концах и отверстием для кабеля	4220		T352-E	CONNECTOR, COMMUNICATION CABLE, DIVER'S MASK	A metallic/nonmetallic straight fitting with threads on one or both ends and an orifice through which a communication cable passes. It	1988330

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		связи. Предназначается для обеспечения удобства связи					is specifically designed to facilitate a communication connection	
39129	КОРПУС НАДУВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА		4220		A23900	BODY, INFLATION DEVICE		1987331
39130	БАЗА ВОДОЛАЗНОГО ШЛЕМА		4220		T352-E	BASE, DIVER`S HELMET		1987331
39133	ПОДСТАВКА ВОДОЛАЗНОГО ВОЗДУШНОГО БАЛЛОНА	Металлическое/неметаллическое изделие чашеобразной формы, разработанное так, что точно подходит к дну БАЛЛОНА ВОЗДУШНОГО ВОДОЛАЗНОГО. Позволяет ставить баллон вертикально и/или	4220		T352-C	BOOT, DIVER`S TANK	A metallic/nonmetallic cup-shaped device specifically designed for a precision fit over the bottom of a CYLINDER, AIR, DIVING EQUIPMENT. It allows a cylinder to stand upright and/or prevent it from rolling when laid on its side. It may contain draining facilities	1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		избежать перекачивания при его укладывании на бок. Может иметь дренажные отверстия						
39154	КАЗЕННИК ВОДОЛАЗНОГО ШЛЕМА		4220		T352-E	BREECH RING, DIVER'S HELMET		1987331
39155	КРЫШКА ЯЩИКА РЕГУЛЯТОРА ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА		4220		T352-C	BOX TOP, REGULATOR, BREATHING APPARATUS		1987331
39157	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДИСК ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА В СБОРЕ		4220		T352-C	SAFETY DISK ASSEMBLY, BREATHING APPARATUS		1987331
39158	ГАЗОВЫЙ АДАПТЕР		4220		T352-C	ADAPTER, GAS, DIVER'S		1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДОЛАЗНОГО ШЛЕМА					HELMET		
39163	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	Устойчивое к коррозии металлическое/неметаллическое единое литое изделие с полостями. Предназначено для уменьшения потока дыхательного газа при увеличении статического давления для эффективного удаления пара, мешающего просмотру из ШЛЕМА ВОДОЛАЗНОГО ГЛУБОКОВОДНОГО и ШЛЕМА ВОДОЛАЗНОГО ГЛУБОКОВОДНОГО ГЕЛИЕВО-КИСЛОРОДНОГО	4220		T352-D	DIFFUSER, AIR SUPPLY	A corrosion resistant metallic/nonmetallic item fabricated from a single internally cored casting. It is specifically designed to reduce breathing gas velocity while increasing static pressure to effectively defog the viewpoint of a HELMET, DEEP-SEA DIVER`S and HELMET, DEEP-SEA DIVER`S HELIUM-OXYGEN	1988302

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39164	КАЗЕННИК ВОДОЛАЗНОГО ШЛЕМА В СБОРЕ		4220		T352-E	BREECH RING ASSEMBLY, DIVER`S HELMET		1987331
39165	ДНО ЯЩИКА РЕГУЛЯТОРА ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА		4220		T352-C	BOX BOTTOM, REGULATOR, BREATHING APPARATUS		1987331
39359	КНОПКА ОЧИСТКИ ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Металлическое/неметаллическое изделие с округлым верхом и дном в форме стержня. Предназначается для размещения в ДНЕ ЯЩИКА РЕГУЛЯТОРА ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА для ручной активации диафрагмы дыхательного регулятора	4220		A23900	PURGE BUTTON, BREATHING APPARATUS	A metallic/nonmetallic item with a circular top and a stem shaped bottom. it is specifically designed to recess into a BOX BOTTOM, REGULATOR, BREATHING APPARATUS to manually activate the diaphragm of a divers breathing regulator	1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		водолаза						
39363	СБОРКА КАБЕЛЬНАЯ ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	В США не применяется. Для США INC 39363 отменен и заменен на КАБЕЛЬ В СБОРЕ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. INC 00485, FIIG A077, Appl Key AK	4220		A23900	CABLE ASSEMBLY, BREATHING APPARATUS	(All Except USA) For USA INC 39363 Canceled Replaced By CABLE ASSEMBLY, POWER, ELECTRICAL: INC 00485, FIIG A077, Appl Key AK	1989202
39529	МЕШОК НАДУВНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ВОДОЛАЗНЫЙ		4220		A23900	LIFT BAG, UNDERWATER		1988064
39544	СТРОП ДЛЯ ПОДЪЕМА СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, предназначенное для удобства спуска или подъема спасательного оборудования с самолета. Состоит из ремней, подвесок, скоб и т.п.	4220		T215-K	SLING, RESCUE EQUIPMENT	An item designed to facilitate the raising or lowering of rescue equipment from an aircraft. It consists of straps, brackets, buckles and the like	1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
42189	КОМПЛЕКТ ЛИНЗ ВОДОЛАЗНОГО ШЛЕМА	Набор различных ЛИНЗ ВОДОЛАЗНОГО ШЛЕМА	4220		A23800	LENS SET, DIVER`S HELMET	A collection of different LENS, DIVER`S HELMET	1989258
45013	РУКАВИЦЫ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	Рукавицы из водонепроницаемых мягких материалов, таких как неопрен, нейлон и т.п., предназначены для теплоизоляции. Изделие может быть частью ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА. Не включает ПЕРЧАТКИ ВОДОЛАЗНЫЕ и ПЕРЧАТКУ ВОДОЛАЗНУЮ. Смотри также РУКАВИЦА ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА, ПЕРЧАТКА ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО	4220		A41000	MITTENS, DIVER`S SUIT	Mittens made of pervious and pliable materials such as neoprene, nylon and the like designed to provide thermal protection. The item may form part of a DIVER`S SUIT. Excludes GLOVES, DIVERS` and GLOVE, DIVER`S. See also MITTEN, DIVER`S SUIT; GLOVE, DIVER`S SUIT; and GLOVES, DIVER`S SUIT	1989300



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОСТЮМА и ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА						
45014	РУКАВИЦА ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	Рукавица из водонепроницаемых мягких материалов, таких как неопрен, нейлон и т.п., предназначена для теплоизоляции. Изделие может быть частью ГИДРОКОСТЮМА. Не включает ПЕРЧАТКИ ВОДОЛАЗНЫЕ и ПЕРЧАТКУ ВОДОЛАЗНУЮ. Смотри также РУКАВИЦЫ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА; ПЕРЧАТКА ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО	4220		A41000	MITTEN, DIVER`S SUIT	A mitten made of pervious and pliable materials such as neoprene, nylon and the like designed to provide thermal protection. The item may form part of a DIVER`S SUIT. Excludes GLOVES, DIVERS` and GLOVE, DIVER`S. See also MITTEN S, DIVER`S SUIT; GLOVE, DIVER`S SUIT and GLOVES, DIVER`S SUIT	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОСТЮМА и ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА						
45015	ПЕРЧАТКА ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	Перчатка из водонепроницаемых мягких материалов, таких как неопрен, нейлон и т.п., предназначена для теплоизоляции. Изделие может быть частью ГИДРОКОСТЮМА. Не включает ПЕРЧАТКУ ВОДОЛАЗНУЮ и ПЕРЧАТКИ ВОДОЛАЗНЫЕ. Смотри также ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА; РУКАВИЦА ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО	4220		A41000	GLOVE, DIVER`S SUIT	A pervious fabric hand covering item made of various pliable materials such as neoprene, nylon and the like designed to provide thermal protection. The item may form part of a DIVER`S SUIT. Excludes GLOVE, DIVER`S and GLOVES, D IVERS`. See also GLOVES, DIVER`S SUIT; MITTEN (1), DIVER`S SUIT; and MITTENS (1), DIVER`S SUIT	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОСТЮМА и РУКАВИЦЫ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА						
45016	ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	<p>Пара перчаток из водонепроницаемых мягких материалов, таких как неопрен, нейлон и т.п., предназначена для теплоизоляции. Изделие может быть частью ГИДРОКОСТЮМА. Не включает ПЕРЧАТКУ ВОДОЛАЗНУЮ и ПЕРЧАТКИ ВОДОЛАЗНЫЕ. Смотри также ПЕРЧАТКА ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА; РУКАВИЦА ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО</p>	4220		A41000	GLOVES, DIVER`S SUIT	<p>A pair of pervious fabric hand covering items made of various pliable materials such as neoprene, nylon and the like designed to provide thermal protection. The item may form part of a DIVER`S SUIT. Excludes GLOVE, DIVER`S and GLOVES, DIVERS`. See also GLOVE, DIVER`S SUIT; MITTEN (1), DIVER`S SUIT; and MITTENS (1), DIVER`S SUIT</p>	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОСТЮМА и РУКАВИЦЫ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА						
45017	БОТЫ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	Обувь из водонепроницаемых мягких материалов, таких как неопрен, нейлон и т.п., предназначена для теплоизоляции. Изделие может быть частью ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА. Не включает БОТИНКИ ВОДОЛАЗНЫЕ. Смотри также БОТИНОК ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	4220		A24800	SHOES, DIVER`S SUIT	Footwear made of pervious and pliable materials such as neoprene, nylon and the like designed to provide thermal protection. The item may form part of a DIVER`S SUIT. Excludes SHOES, DIVERS`. See also SHOE, DIVER`S SUIT	1989300
45018	БОТИНКИ ДЛЯ	Обувь из	4220		A24800	SHOE,	Footwear made of pervious and	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	водопроницаемых мягких материалов, таких как неопрен, нейлон и т.п., предназначается для теплоизоляции. Изделие может быть частью ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА. Не включает БОТИНКИ ВОДОЛАЗНЫЕ. Смотри также БОТЫ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА				DIVER`S SUIT	pliable materials such as neoprene, nylon and the like designed to provide thermal protection. The item may form part of a DIVER`S SUIT. Excludes SHOES, DIVERS`. See also SHOES, DIVER`S SUIT	
45019	ЖИЛЕТ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	Жилет из водопроницаемых мягких материалов, таких как неопрен, нейлон и т.п., предназначается для теплоизоляции. Может иметь нагрудник. Изделие	4220		A21500	VEST, DIVER`S SUIT	A vest made of pervious and pliable materials such as neoprene, nylon and the like designed to provide thermal protection. A bib may be included. The item may form part of a DIVER`S SUIT	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может быть частью ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА						
45020	ШТАНЫ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	Верхняя одежда из водонепроницаемых мягких материалов, таких как неопрен, нейлон и т.п., предназначена для теплоизоляции. Может иметь подтяжки. Изделие может быть частью ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА. Не включает ШТАНЫ ВОДОЛАЗНЫЕ	4220		T352-F	TROUSERS, DIVER`S SUIT	An outer garment made of pervious and pliable materials such as neoprene, nylon and the like designed to provide thermal protection. Suspenders may be included. The item may form part of a DIVER`S SUIT. Excludes TROUSERS, DIVERS`	1989300
45021	КУРТКА ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	Куртка из водонепроницаемых мягких материалов, таких как неопрен, нейлон и т.п., предназначена для	4220		T352-F	JACKET, DIVER`S SUIT	A jacket made of pervious and pliable materials such as neoprene, nylon and the like designed to provide thermal protection. A bib may be	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		теплоизоляции. Может иметь нагрудник. Изделие может быть частью ГИДРОКОСТЮМА					included. The item may form part of a DIVER`S SUIT	
45022	КОСТЮМ ВОДОЛАЗНЫЙ	Одежда из водонепроницаемых мягких материалов, таких как неопрен, нейлон и т.п., предназначена для теплоизоляции. Не включает ОДЕЖДА ВОДОЛАЗНАЯ	4220		T352-F	DIVER`S SUIT	A garment made of pervious and pliable materials such as neoprene, nylon and the like and designed to provide thermal protection. Excludes DIVER`S DRESS	1989300
45070	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ГАЗА НАДВОДНАЯ	Переносное изделие, используемое с легким надводным водолазным оборудованием. Управляет подачей сжатого воздуха или газа одному или нескольким водолазам на	4220		A23900	PANEL, SURFACE CONTROL, DIVER GAS	A portable unit used with a light weight surface diving system. Controls the supply of compressed air, oxygen, or gas independently to a predetermined depth, to one or more divers. Air, oxygen, or	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заданную глубину. Воздух, кислород или газ может поставляться из баллонов или компрессоров. Может включать устройства связи					gas may be supplied from cylinders and/or compressor. May incorporate a communication system	
45072	БАЛЛОН НАДУВНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ВОДОЛАЗНЫЙ	Мягкий надувной мешок из синтетического материала, включает перепускной клапан и клапан сброса давления. Используется водолазами в спасательных и поисковых операциях, позволяет поднимать объекты весом до нескольких тонн	4220		A23900	BALLOON, UNDERWATER LIFTING	A pliable, inflatable bag constructed of synthetic material, incorporating a pressure relief valve and a dump valve. It is used by divers for salvage and retrieval operations, and is capable of lifting objects up to several tons	1989300
45356	КОСТЮМ СПАСАТЕЛЬНЫЙ	Изделие для эвакуации персонала подводной	4220		A23900	LIFE-SAVING SUIT,	An item designed for the safe evacuation of submarine	1990061



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДВОДНИКА	лодки. Предназначается для тепловой изоляции потерпевших кораблекрушение людей на поверхности воды. Полностью покрывает тело человека. Состоит из комбинезона, капюшона и различных принадлежностей, таких как перчатки, фонари, очки, зажим для носа и свисток				SUBMARINER	personnel. It provides thermal insulation to the shipwrecked person at the surface. It completely covers the one who wears it. It is made of a coverall, a cap and miscellaneous accessories such as gloves, lamps, spectacles, nose-clamp and whistle	
45502	БАЛЛОН ДЛЯ НАДУВАНИЯ ПЛАВУЧИХ ПРЕДМЕТОВ	Цилиндр с пробиваемой головкой, предназначенный для хранения сжатого газа. Используется как средство быстрого надувания индивидуальных	4220		A502A0	CARTRIDGE, INFLATOR, FLOTATION GEAR	A cylinder with a puncturable cap designed to hold a pressurized gas. It is used as a quick-inflating device for life preservers, vests, and the like	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		спасательных средств, спасательных жилетов и т.п.						
45800	БЕЛЬЕ ДЛЯ СУХОГО ГИДРОКОСТЮМА	Нижнее белье из натурального или синтетического материала, надеваемое под одежду водолаза для защиты от низкой температуры воды, имеет штанины с носками или без и рукава с петлями для больших пальцев либо без них	4220		T352-F	UNDERWEAR, DIVER'S DRY SUIT	An undergarment of natural or synthetic material worn under diver's dress, to protect against frigid water temperatures, and which includes legs with or without feet and sleeves which may or may not have thumb loops	1990145
46442	РЮКЗАК СО СПАСАТЕЛЬНОЙ ЛОДКОЙ И СРЕДСТВАМИ ВЫЖИВАНИЯ	Рюкзак с регулируемыми ремнями, имеет карманы для надувной одноместной спасательной лодки, различных спасательных приспособлений и	4220		T193-A	PACK, LIFE RAFT AND SURVIVAL EQUIPMENT	Back pack type, with adjustable harness, consists of pockets to contain 1-man life raft, survival equipment and an emergency breathing system. It is manufactured from various	1990299

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		аварийной дыхательной системы. Производится из синтетических материалов					synthetic materials	
46948	НАБОР АВАРИЙНЫЙ СПАСАТЕЛЬНОГО ПЛОТА	Группа предметов, необходимых в аварийной ситуации, таких как аптечка первой помощи, продукты, вода в жестяных герметичных емкостях, сигналы бедствия, ручные инструменты и прочее оборудование. Упакованные по отдельности или в несколько контейнеров эти предметы вместе со спасательным плотом предназначаются для использования	4220		A23800	SURVIVAL KIT, LIFE RAFT	A group of emergency items such as first aid kits, food packets, canned water, distress signals, hand tools and accessories. In combination with life rafts or similar equipment the items, which are packed separately or in several containers, are designed to permit and facilitate for several days the survival of shipwrecked personnel. The items are available only when the lifesaving device is activated and are stowed in the interior of the lifesaving device. Excludes survival kit, air-sea	1991102

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>потерпевшим аварию персоналом для выживания. Изделия доступны только при активации спасательного устройства и хранятся внутри него. Не включает КОМПЛЕКТ СПАСАТЕЛЬНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ МОРСКОЙ СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ</p>					rescue	
46982	СТАНЦИЯ ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ	Станция хранения воздуха и снабжения воздухом, позволяет снабжать водолазов воздухом как при глубоководных, так и при мелководных погружениях. Система	4220		A23900	AIR SUPPLY STATION, DIVERS	A storage supply station that has the capability of providing air supply to divers for both deep and shallow water diving. A high pressure (hp) system with the capability of converting to low pressure (lp)	1991102

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		высокого давления (ВД) с возможностью преобразования в систему низкого давления (НД) при воздействии на камеру. Позволяет снабжать воздухом троих водолазов одновременно с помощью панели управления. Снабжается компрессором ВД/НД и баллонами хранения НД					by means of chamber operations. Capable of supporting three (3) divers simultaneously by means of a control console. Equipped with hp/lp compressors and lp storage tanks	
47131	ЗАМОК САМОРАСКРЫВАЮЩИЙСЯ	Автоматически приводимое в действие изделие, которое отстегивает парашют от контейнера со спасательным снаряжением после сбрасывания.	4220		A23900	DROP-LOCK, EXPLOSIVE	An automatic operating item which releases the parachute from a rescue equipment container after dropping. It is activated by water	1991172

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Активируется при соприкосновении с водой						
47132	ГОЛОВКА САМООТБИВАЮЩАЯСЯ	Изделие, автоматически приводимое в действие при соприкосновении с водой, предназначается для открытия газового баллона, надувающего спасательный жилет или спасательный плот при сбрасывании в воду	4220		A23900	STRIKING HEAD, EXPLOSIVE	An automatic operating head activated by water and used to open a gas cylinder which inflates a lifejacket or a liferaft after dropping	1991172
48413	КОСТЮМ ПЛАВУЧИЙ ТЕРМОИЗОЛИРУЮЩИЙ	В США не применяется. Плавающая одежда, покрывающая все тело, предназначена для защиты от гипотермии. Сделана из нейлона или других подходящих материалов и надувается по всей	4220		A41200	SUIT, FLOTATION, THERMAL PROTECTION	(All Except USA)A buoyant garment covering the whole body designed to protect against hypothermia. It is made of nylon or other suitable material, and is insulated throughout with soft buoyant foam	1992241

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		площади мягкой плавучей пеной						
49600	САПОГИ ВОДОЛАЗНЫЕ	Обувь, покрывающая стопы и ноги от стопы до колен, используется водолазами для защиты от низких температур воды	4220		A515B0	BOOTLINERS, DIVERS'	Footwear which covers the feet and legs part way to the knees, used by divers to protect against frigid water temperatures	1993127
49772	НОЖ ДЛЯ ПРОКАЛЫВАНИЯ НАДУВНОГО СПАСАТЕЛЬНОГО ПЛОТА	Изделие, предназначенное для прокалывания ПЛОТА СПАСАТЕЛЬНОГО НАДУВНОГО, если он начнет надуваться в неподходящий момент	4220		A23900	KNIFE, INFLATABLE LIFE RAFT PUNCTURE	A item which is designed to puncture a LIFE RAFT, INFLATABLE in case it should inflate during flight at an untimely moment	1993218
49960	ЧЕХОЛ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ	Часть ЖИЛЕТА СПАСАТЕЛЬНОГО, предназначенная для закрепления надувного эластичного баллона или другого плавучего	4220		A516L0	COVER, LIFE PRESERVER	A component part of a LIFE PRESERVER, VEST designed to support the inflatable bladder or other floatation material	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материала						
50975	КОМПЛЕКТ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ РАНЦА СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СО СПАСАТЕЛЬНЫМ ПЛОТОМ	Набор предметов, необходимых в аварийной ситуации, переносимый в РАНЦЕ СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СО СПАСАТЕЛЬНЫМ ПЛОТОМ. Состоит из спасательного плота, компаса, пищевых продуктов, аварийных сигналов и другого необходимого оборудования. Не включает АВАРИЙНЫЙ КОМПЛЕКТ	4220		A23800	SURVIVAL BACKPACK KIT, LIFE RAFT AND EMERGENCY EQUIPMENT	A group of emergency items carried in a PACK, LIFE RAFT AND SURVIVAL EQUIPMENT. It consists of a life raft, compass, food packets, canned water, distress signals and other survival items. Excludes SURVIVAL KIT (as modified)	1994210
51361	СИСТЕМА АВАРИЙНОЙ	INC 51361 отменен и заменен на INC 53505,	4220		A23900	FLOTATION SYSTEM,	INC 51361 CANCELLED/REPLACED	1994364



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТА НА ВОДУ	ФПГ А23800, APP-KEY А, 021799. Устройство, наполняемое газом. Постоянно присоединено к вертолету. Предназначается для поддержания вертолета на плаву для эвакуации персонала				EMERGENCY, HELICOPTER	BY ,INC 53505, FIIG A23800, APP-KEY A , ON 021799 A device inflated by a gas. It is permanently attached to the aircraft. It is designed to allow the aircraft to remain afloat for the evacuation of personnel	
51597	БАРОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЕНСАТОР ВОДОЛАЗНЫЙ	Плавающее изделие, предназначено преимущественно для регуляции плавучести по запросу водолаза и/или способствует быстрому всплытию в случае опасности. Не включает СПАСАТЕЛЬНЫЙ КРУГ, СПАСАТЕЛЬНАЯ КАПСУЛА и СРЕДСТВА	4220		A23900	COMPENSATOR, BUOYANCY, DIVER'S	An inflatable item which is primarily designed to adjust buoyancy at the diver's request and/or provide rapid surfacing in case of danger. Excludes RING BUOY, LIFE SAVING and LIFE PRESERVER (as modified)	1995111

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СПАСЕНИЯ						
51598	ТРУБКА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПЛАВАНИЯ	Трубка, обычно из пластика, предназначена для плавания на поверхности воды с головой, опущенной под воду. Используется пловцами	4220		A23900	SNORKEL, DIVER`S	A usually plastic breathing tube designed to be used for swimming near the surface with the head underwater. It may also be used by swimmers	1995104
51674	НАБОР СПАСАТЕЛЬНЫЙ НОЧНОЙ ДЛЯ НАДУВНОГО СУДНА	Набор предметов, таких как ПРОЖЕКТОР; ОГНИ НАВИГАЦИОННЫЕ МОРСКИЕ; ПРОБЛЕСКОВЫЕ ОГНИ; АВАРИЙНЫЕ ОГНИ; ОДЕЖДА ВОДОЛАЗНАЯ. Не включает: ПРИНАДЛЕЖНОСТИ АВАРИЙНЫХ ОГНЕЙ и	4220		A23800	NIGHT RESCUE KIT, INFLATABLE CRAFT	A grouping of items such as SEARCHLIGHT; LIGHT,NAVIGATION,MARINE; FLASH LIGHT; LIFE PRESERVER,YOKE; DIVER`S DRESS etc., designed to provide the night rescue of shipwrecked persons. Excludes: LIFE PRESERVER,ACCESSORY KIT and SURVIVAL	1995139

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАБОР АВАРИЙНЫЙ СПАСАТЕЛЬНОГО ПЛОТА					KIT,LIFE RAFT	
52236	ЗАЖИМ ВАКУУМНЫЙ ПОДВОДНЫЙ	Защелкивающееся устойчивое устройство, которое может быть зафиксировано на любых видах жестких материалов. Состоит из защитного кожуха, резинового полотна, которое закрепляется с помощью вакуума, создаваемого при работе мотора. Предназначается для создания перемещаемой якорной точки для водолазов, удерживания инструментов и	4220		A23900	CLAMP, SUCTION, UNDERWATER	A clamping resistant device which can be fixed on all kinds of rigid materials. It consists of a shroud assembly, a rubber shirt which attaches itself by means of a permanent created vacuum when the motor pump operates. It is designed to provide a removable anchor point for divers, a tool support, an inspection device support or a scaffolding	1996054

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		измерительных приборов или подмостков						
53082	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ МОРСКОГО СПАСАТЕЛЬНОГО И ВОДОЛАЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие или изделия, применяемые для модификации спасательного и водолазного оборудования	4220		A23800	MODIFICATION KIT, MARINE LIFESAVING AND DIVING EQUIPMENT	An item or collection of items employed to modify lifesaving and diving equipment	1997206
53373	БОТИНОК ВОДОЛАЗНАЫЙ	Обувь из водонепроницаемых мягких материалов, таких как неопрен, нейлон и т.п., предназначена для теплоизоляции. Изделие может быть частью ОДЕЖДЫ ВОДОЛАЗНОЙ. Не включает БОТИНОК ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО	4220		A24800	SHOE, DIVER`S DRESS	Footwear made of impermeous and pliable materials such as neoprene, nylon and the like designed to provide thermal protection. The item may form part of a DIVER`S DRESS. Excludes SHOE,DIVER`S SUIT	1998317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОСТЮМА						
53382	АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ	<p>Дыхательное устройство, которое подает водолазу воздух, кислород или газовую смесь с поверхности или из подводного средства. Основными компонентами изделия являются регуляторы, шланги, проводка и т.п. Может включать газовый баллон (баллоны). Используется для длительной подводной работы или для остановки декомпрессии. Не включает НАБОР ДЛЯ РЕСПИРАТОРА и АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ</p>	4220		A23900	BREATHING APPARATUS, REMOTE SUPPLY	<p>A respiratory device which provides air, oxygen or gas mixture to the diver from the surface or underwater habitat. It primarily consists of regulators, hose(s), harness, and the like. It may include the cylinder(s). It is used for long duration underwater work or decompression stop making. Excludes RESPIRATOR OUTFIT and BREATHING APPARATUS, SELF-CONTAINED</p>	1998225

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВТОНОМНЫЙ						
53383	ПЛАСТРОН АВТОНОМНОГО ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА В СБОРЕ	Гибкое изделие, обычно из прорезиненной ткани, предназначенное для поддержки АВТОНОМНОГО ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА и закрепления его на груди водолаза. Снабжается креплениями и может иметь ремни	4220		A23900	PLASTRON ASSEMBLY, SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS	A flexible item usually of coated cloth designed to support a BREATHING APPARATUS, SELF-CONTAINED and hold it in place on the diver`s chest. It is provided with fastening devices and may include straps	1998225
66455	НАКОЛЕННИК ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	Пара упругих прокладок, предназначенных для ношения на КОСТЮМЕ ВОДОЛАЗНОМ. Предохраняет колени водолаза от ударов	4220		A23900	KNEE PADS, DIVER`S SUIT	A pair of cushionings designed to be worn over a DIVER`s SUIT. It provides protection to the diver`s knees from impact	2000140
66504	РЕМЕНЬ	Узкая полоса	4220		A23900	STRAP,	A narrow strip cut to a definite	2000222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БАРОМЕТРИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА	определенной длины, которая обычно снабжается пряжкой или другими приспособлениями. Наряду с другими подобными типами изделий предназначается для фиксации КОМПЕНСАТОРА БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ВОДОЛАЗНОГО на груди водолаза				DIVER`S BUOYANCY COMPENSATOR	length which is usually equipped with buckles or other attachments. It is designed, with other same types of items, to secure a COMPENSATOR,BUOYANCY,DIVER`S on a diver`s chest	
66580	РУЧКА ВОДОЛАЗНОГО АППАРАТА	В США не применяется. Гибкое изделие, предназначенное для присоединения к водолазному аппарату для удобства работы с ним и переноски	4220		A23900	HANDLE, DIVING APPARATUS	All Except USA A flexible item designed for attachment to a diving apparatus to facilitate handling and/or carrying	2000231

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66618	ЗАЖИМ НОСОВОЙ ВОДОЛАЗНЫЙ	Изделие, предназначенное для зажимания ноздрей водолаза. Может использоваться пловцами	4220		A23900	CLIP, NOSE, DIVER`S	An item designed to clamp the diver`s nostrils shut. It may also be used by swimmers	2000320
66621	ШОРТЫ-БЕРМУДЫ ДЛЯ ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	Короткая верхняя одежда, доходящая до колен. Изготавливается из водопроницаемых мягких материалов. Предназначается для теплозащиты. Изделие может быть частью ВОДОЛАЗНОГО КОСТЮМА	4220		T352-F	SHORTS, BERMUDAS, DIVER`S SUIT	A short outer garment extending to just above the knee. It is made of pervious and pliable materials. It is designed to provide thermal protection. The item may form part of a DIVER`S SUIT	2001033
66627	ГОЛОВКА САМООТБИВАЮЩАЯСЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ	Головка с ручным или автоматическим управлением, открывающая газовый баллон, который надувает	4220		A23900	STRIKING HEAD, MECHANICAL	An automatic or hand operating head designed to open a gas cartridge which inflates the vest of a LIFE-SAVING SUIT, SUBMARINER, and the like.	2000335



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жилет СПАСАТЕЛЬНОГО КОСТЮМА ПОДВОДНИКА и т.п. Не включает термин ГОЛОВКА САМООТБИВАЮЩАЯСЯ					Excludes STRIKING HEAD, EXPLOSIVE	
66720	НОЖНЫ ВОДОЛАЗНОГО НОЖА	Изделие для размещения в нем клинка водолазного ножа. Является защитным покрытием	4220		A23900	SHEATH, DIVER'S KNIFE	An item that encloses the blade of a Diver's Knife. It functions as a protective cover	2001058
66833	ПЛАНШЕТ ДЛЯ ПИСЬМА ВОДОЛАЗНЫЙ	Изделие, которое позволяет водолазу записывать информацию под водой. Обычно имеет одну плоскую сторону, может прилагаться карандаш, резинка для стирания и т.п.	4220		A23900	WRITING SLATE, DIVER'S	An item which enables a diver to note down information underwater. It usually has one blank side and may include a pencil, an eraser, and the like	2001228

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66834	ФИКСАТОР ВОДОЛАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	Компактное изделие, предназначенное для размещения различных типов водолазных инструментов, таких как глубиномер, манометр, компас, компьютер и т.п. (но не включает их). Не включает ГЛУБИНОМЕР-МАНОМЕТР ВОДОЛАЗНЫЙ	4220		A23900	HOLDER, DIVING INSTRUMENT S	A compact item designed to accomodate (but does not include) various types of diving instruments such as depth gage, pressure gage, compass, computer, and the like. Excludes GAGE, DEPTH AND PRESSURE DIVER`S	2001229
66881	ВСПОМОГАТЕЛЬН АЯ ДЕТАЛЬ ГИБКОГО ШЛАНГА ВОДОЛАЗНАЯ	Изделие, обычно неметаллическое, состоящее из подпружиненного крюка с предохранителем на одном конце и одним или несколькими зажимами на другом. Крюк с предохранителем	4220		A23900	ATTACHMEN T, FLEXIBLE TUBE, DIVER`S	A device usually non metallic consisting of a spring blade snap hook at one end and one or more clips at the other end. The snap hook is designed to be fastened to a BELT, DIVER`S or COMPENSATOR, BUOYANCY, DIVER`S ring, and the like. The clip(s)	2002010

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>предназначается для закрепления на РЕМНЕ ВОДОЛАЗНОМ или КОЛЬЦЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА ВОДОЛАЗНОГО и т.п. Зажим (зажимы) вмещают одну или несколько труб регулятора, пульт и т.п. Может иметь шарнирные соединения</p>					<p>accomodate one or more felxible tubes of regulator, console, and the like. The device may be hinged</p>	
67279	СИСТЕМА ЭВАКУАЦИИ КОРАБЕЛЬНАЯ	<p>Система эвакуации предназначается для обеспечения быстрой эвакуации персонала с корабля. Включает один или несколько спасательных плотов, скат или желоб и хранилище,</p>	4220		Т352-А	EVACUATION SYSTEM, SHIP	<p>An evacuation system designed to facilitate the rapid evacuation of personnel from a ship. It comprises one or more life raft, chute and storage unit and may be deck mounted or set into the hull of the ship. When activated the system slides out and falls</p>	2003122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>может быть закреплена на палубе или вмонтирована в корпус судна. При активации система соскальзывает с палубы и падает на поверхность воды. После падения телескопические скаты или желоба открываются и автоматически надувается спасательный плот или несколько плотов. Личный состав эвакуируется с помощью скатов (желобов) и доставляется на плоты</p>					<p>to the surface of the water. As it falls, telescopic chutes are pulled open and one or more self-contained rafts are automatically inflated. Personnel evacuate via enclosed chutes and are delivered into the life raft</p>	
67714	СКУТЕР ПОДВОДНЫЙ ВОДОЛАЗНЫЙ	Средство передвижения с электрическим приводом, позволяет водолазу легко перемещаться под водой	4220		A23900	SCOOTER, UNDERWATER, DIVER`S	A electric power-driven vehicle which allows a diver to move underwater without having to kick much	2005046

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39052	КОРПУС КЛАПАНА ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Металлический/неметаллический корпус различных форм и размеров. Предназначается специально для размещения в нем и удерживания внутренних частей КЛАПАНА ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА или т. п.	4220, 4240		A23900	BODY, VALVE, BREATHING APPARATUS	A metallic/nonmetallic housing of various shapes and sizes. It is specifically designed to enclose and support the internal part(s) of a VALVE, BREATHING APPARATUS, or the like	1987317
39065	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО БЫСТРОСОЕДИНЯЕМОЕ	Металлическое/неметаллическое изделие, один конец которого имеет стандартную для трубопроводов резьбу или не имеет резьбы, предназначено для присоединения к шлангу. Другой конец имеет фиксатор с защёлкой и	4220, 4240		A23900	ADAPTER, QUICK CONNECT/DIS CONNECT	A metallic/nonmetallic device with pipe threads on one end or an unthreaded end designed to accommodate a hose. The other end has a snap lock/twist lock mechanism. It is designed to join two items of lifesaving/diving equipment	1987317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пружиной/поворотный замок. Предназначается для соединения двух предметов спасательного оборудования/водолазного снаряжения						
39069	УСИЛИТЕЛЬ НАПОРНЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ	Вспомогательная система, специально предназначенная для использования с водолазной системой подачи кислорода. Повышает кислородное давление до уровня выше нормального, что увеличивает предел глубины погружения водолаза	4220, 4240		T352-C	BOOSTER, PRESSURE, OXYGEN	An auxillary system specifically designed to mate with a diver`s oxygen supply system. This device will increase the oxygen pressure to a greater than normal pressure, thus increasing the diver`s depth range	1987331
39071	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ		4220,		A23900	ADAPTER,		1987317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕТАЛЬ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА РЕГУЛИРУЮЩАЯ		4240			AIRHOSE, REGULATOR		
39127	КОЖУХ РЕГУЛЯТОРА ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Металлическое/неметаллическое изделие, разработанное соответственно корпусу регулятора. Может иметь отверстие, через которое проходит стержень, шток, штанг или регулирующий винт	4220, 4240		T352-E	BONNET, REGULATOR, BREATHING APPARATUS	A metallic/nonmetallic item designed to mate with a regulator body. It may have an orifice through which a rod, shaft, stem, or an adjusting screw passes	1987331
39128	КОРПУС ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Металлический/неметаллический корпус различных форм и размеров, с одним или несколькими отверстиями для прозрачной линзы.	4220, 4240		T352-E	BODY, GAUGE, BREATHING APPARATUS	A metallic/nonmetallic housing of various shapes and sizes with one or more open face(s) designed to accommodate a transparent lens. IT IS SPECIFICALLY DESIGNED	1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Предназначается специально для размещения и закрепления внутренних частей одного или нескольких измерительных приборов					TO ENCLOSE AND SUPPORT THE INTERNAL PART(S) OF ONE OR MORE GAUGES	
39364	КЛАПАН ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Изделие, специально предназначенное для автоматического/ручного управления давлением на выходе в водолазном шлеме/дыхательном аппарате. Разработан для использования с дыхательным газом	4220, 4240		A23900	VALVE, BREATHING APPARATUS	A item specifically designed to automatically/manually maintain outlet pressure in a divers helmet/breathing apparatus. It is designed for use with breathing gasses	1988050
05056	СУМКА ЗАЩИТНАЯ	Емкость, сделанная из упругого материала с прорезиненным внутренним покрытием	4230		A11100	BAG, DELOUSING	A container made of flexible material with a rubberized inner surface for holding and disinfecting of clothing or	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для содержания и дезинфекции одежды и постельного белья. Изделие обычно закрывается с помощью шнура					bedding. It usually has a drawstring closure	
05063	КАМЕРА ОКУРИВАНИЯ		4230		A23900	CHAMBER, FUMIGATING		1974091
07637	СООРУЖЕНИЕ ДЕГАЗАЦИОННОЕ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	Соединение специально выполненного оборудования, используемое для дегазации одежды химикатами, которые нейтрализуют испарения и небольшое количество определенных боевых отравляющих веществ, обеспечивая таким	4230		A23900	IMPREGNATING PLANT, CLOTHING	An assembly of specially designed equipment used to impregnate clothing with chemicals which neutralize vapor and small drops of certain war gases thus assuring limited protection to using personnel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		образом ограниченную защиту пользующемуся персоналу						
17534	ОБОРУДОВАНИЕ И ХИМИКАТЫ ДЛЯ ПРОПИТКИ ОДЕЖДЫ	Группа различных изделий, включающая химикаты и оборудование для приготовления смесей. Используется в полевых условиях для пропитки одежды в качестве защиты от отравляющего газа	4230		A23800	IMPREGNATING OUTFIT, CLOTHING, FIELD	A group of miscellaneous items including chemicals and mixing equipment. It is used by military personnel in the field for impregnating clothing as a protection against blister gas	1974091
17535	НАБОР ДЛЯ ПРОПИТКИ ОДЕЖДЫ	Изделие, состоящее из группы химикатов в подходящих контейнерах, предназначенное для пропитки одежды в качестве защиты от боевых веществ кожно-	4230		A23800	IMPREGNATING SET, CLOTHING, FIELD	An item consisting of a group of chemicals in suitable containers designed for impregnating clothing in the field as a protection against vesicants. This set differs from IMPREGNATING OUTFIT,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нарывного действия. Этот термин отличается от термина ОБОРУДОВАНИЕ И ХИМИКАТЫ ДЛЯ ПРОПИТКИ ОДЕЖДЫ тем, что включает оборудование для приготовления смесей. Не включает ОБОРУДОВАНИЕ И ХИМИКАТЫ ДЛЯ ПРОПИТКИ ОДЕЖДЫ					CLOTHING, FIELD in that it does not include any mixing equipment. Excludes IMPREGNATING OUTFIT, CLOTHING, FIELD	
19676	СТЕРИЛИЗАТОР ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ И ОДЕЖДЫ	INC 19676 отменен 051106. В США не применяется	4230		A23900	STERILIZER, BEDDING AND CLOTHING	INC 19676 CANCELLED ON 051106~(All Except USA)	1985179
19807	СУМКА ДЛЯ ЗАРАЖЕННОЙ	Емкость, предназначенная для содержания	4230		A11100	BAG, CONTAMINAT	A container designed to hold toxic gas contaminated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОДЕЖДЫ	токсичного газа зараженной одежды. Изделие имеет покрытую прокладку для защиты персонала от зараженного содержимого. Не включает МЕШОК, ЗАЩИЩАЮЩИЙ СОДЕРЖИМОЕ ОТ БОЕВЫХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ				ED CLOTHING	clothing. It includes a coated liner to protect personnel from the contaminated contents. Excludes BAG, VESICANT PROTECTIVE	
20963	УСТАНОВКА ОРОСИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ НЕЙТРАЛИЗАТОРА РАКЕТНОГО ТОПЛИВА	Автономное переносное оборудование особенной конструкции, которое используется в пусковых ракетных установках для распределения дезактивирующей воды на личный состав с целью	4230		A23900	SHOWER UNIT, SAFETY ROCKET PROPELLANT NEUTRALIZER	Self-contained portable equipment of special design which is used at rocket launching sites to disperse decontaminating water upon personnel to neutralize accidental spills of harmful rocket propellant. The water to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нейтрализации случайного пролития ракетного топлива. Вода, в которую могут быть добавлены химикаты, герметизирована при помощи сжатого газа					which chemicals may be added is pressurized by use of compressed gas	
22233	УСТАНОВКА МИКСЕРНАЯ ДЕГАЗАЦИОННАЯ НА ОПОРНОЙ РАМЕ	Микшерное соединение, состоящее из накопителя и смесительных открытых баков, мешалки на электрическом приводе, электрически приводных насосов, стрелового крана и необходимых систем трубного и электрического управления. Используется для перемешивания и распределения дегазационных растворов	4230		A23900	MIXING UNIT, IMPREGNATING MATERIAL, SKID MOUNTED	A mixing unit consisting of storage and mixing open tanks, electrically driven agitator, electrically driven impregnate solution pumps, jib crane, and necessary piping and electrical controls. Used for mixing and distributing impregnate solutions to laundry units when required to impregnate clothing for resistance to contamination by ABC warfare agents	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и очистки установок, когда требуется дегазировать одежду для сопротивления к заражению от ЯБХ боевых отравляющих веществ						
26969	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ ДЕЗАКТИВАЦИОННОГО СООРУЖЕНИЯ НА ОПОРНОЙ РАМЕ	Насосная установка на опорной раме, состоящая из бензинового двигателя, насоса, шлангов, трубопроводной арматуры, трубопроводных соединений и аксессуаров. Изделие предназначено для использования в сочетании с УСТАНОВКА БАКОВАЯ ДЕЗАКТИВАЦИОННОГО СООРУЖЕНИЯ НА	4230		A23900	PUMPING UNIT, DECONTAMINATING APPARATUS, SKID MOUNTED	A skid mounted pumping unit consisting of a gasoline engine, pump, hoses, valves, fittings, and accessories. It is designed to be used in conjunction with a TANK UNIT, DECONTAMINATING APPARATUS, SKID MOUNTED to disperse decontaminating fluids on areas or objects contaminated by chemical or other toxicological material	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОПОРНОЙ РАМЕ для распределения дезактивационных флюидов на зоны или предметы, зараженные химическими или токсическими веществами						
26970	УСТАНОВКА БАКОВАЯ ДЕЗАКТИВАЦИОННОГО СООРУЖЕНИЯ НА ОПОРНОЙ РАМЕ	Бактовая установка на опорной раме, прежде всего предназначенная для смешивания и хранения дезактивационных флюидов. Существенным образом состоит из бака, шлангов, трубопроводной арматуры и соединений. Изделие используется в сочетании с УСТАНОВКОЙ НАСОСНОЙ	4230		A23900	TANK UNIT, DECONTAMINATING APPARATUS, SKID MOUNTED	A skid mounted tank unit primarily designed for mixing and storage of decontaminating fluids. Consists essentially of a tank, hoses, valves, and fittings. It is used in conjunction with a PUMPING UNIT, DECONTAMINATING APPARATUS, SKID MOUNTED to disperse decontaminating fluids on objects or areas contaminated with chemicals or other	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЕЗАКТИВАЦИОННОГО СООРУЖЕНИЯ НА ОПОРНОЙ РАМЕ для распределения дезактивационных флюидов на зоны или предметы, зараженные химическими или токсическими веществами					toxicological materials	
35320	СООРУЖЕНИЕ ДЕЗАКТИВАЦИОННОЕ	Соединение таких изделий, но ими не ограниченное, как радиаторы, баки, насосы, шланги, защитная одежда, дезактивационные вещества и инструменты, требующиеся для дезактивации персонала, предметов и/или зон, зараженных химическими	4230		A23800	DECONTAMINATING APPARATUS	An assemblage of, but not restricted to, such items as heaters, tanks, pumps, hoses, protective clothing, decontaminating agents, and tools required to decontaminate personnel, objects, and/or areas that have been contaminated by chemical agents, It may include a power source such as a diesel or gasoline engine, or have	1979341



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>веществами. Изделие может иметь источник питания, такой как дизельный или бензиновый двигатель, иметь установки для отбора мощности или быть с ручным управлением. Изделие может устанавливаться на грузовик, прицеп, опорную раму или переноситься вручную. Смотри также УСТАНОВКА ДЕЗАКТИВАЦИОННАЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ. Не включает НАБОР ДЕЗАКТИВАЦИОННЫЙ</p>					<p>facilities for power take-off, or may be manually operated. It may be capable of mounting on a drum, truck, trailer, skid, or manually carried. See also DECONTAMINANT DISPOSAL UNIT. Excludes DECONTAMINATING KIT, SKIN</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЛЯ КОЖИ						
35321	УСТАНОВКА ДЕЗАКТИВАЦИОННАЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ	Набор изделий, таких как источник питания, световые излучения, насосы, шланги, баки, защитная одежда, инструменты, испытательное оборудование и тому подобное для устранения и утилизации почвы, воды и/или нечистот, которые могли быть заражены химическими веществами и/или нефтяными продуктами. Изделие может быть моторизованное, с прицепом или на опорной раме. Смотри также	4230		A23900	DECONTAMINANT DISPOSAL UNIT	A collection of items such as a power source, lights, pumps, hoses, tanks, protective clothing, tools, test equipment, and the like, to remove and dispose of soil, water, and/or sewage which have been contaminated by chemical agents and/or petroleum products. It may be truck, trailer, or skid mounted. See also DECONTAMINATING APPARATUS	1979327

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СООРУЖЕНИЕ ДЕЗАКТИВАЦИОННОЕ						
37958	СИСТЕМА ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА	Автономная система, предназначенная для санитарной обработки персонала в химически/биологически зараженных районах. Может быть стационарной или мобильной. Содержит продовольственные и водные запасы, а также зоны отдыха. Может быть использована для предоставления медицинской помощи	4230		A23800	SHELTER SYSTEM, PERSONNEL SURVIVAL	A self-sustaining system designed for the decontamination of people in chemical/biological contaminated areas. May be permanent or relocateable. Provides food, water and equipment storage as well as rest and relief areas. May be used for patients to provide on base medical care	1986360
39268	СОЕДИНЕНИЕ ОРОСИТЕЛЬНОЕ ДЕЗАКТИВАЦИОНН	Автономная переносная установка, которая используется для	4230		A23900	SHOWER ASSEMBLY, DECONTAMIN	A self-contained portable unit which is used to disperse water upon personnel to remove	1988022

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОЕ	распределения воды на персонал для устранения заражающего вещества, такого как асбест. Состоит из бокса, насоса, шлангов, фильтров и т.п.				ATING	contaminating material, such as asbestos. Consists of stall, pump, hoses, filters, and the like	
42188	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЕЗАКТИВАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Ремонтный комплект инструментов, используемый для содержания и ремонта СООРУЖЕНИЕ ДЕЗАКТИВАЦИОННОЕ	4230		A23800	REPAIR KIT, DECONTAMINATING APPARATUS	A repair kit used for the maintenance and repair of a DECONTAMINATING APPARATUS	1989258
45237	НАБОР МОНТАЖНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЕЗАКТИВАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Группа изделий и крепежных деталей, специально предназначенная для установки оборудования, используемого для распада химических	4230		A23800	MOUNTING KIT, DECONTAMINATING APPARATUS	A collection of items and holding hardware specifically designed to install equipment used for the breakdown of chemical agents in a tactical vehicle or trailer	1989356

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		веществ в боевом транспорте или прицепе						
45995	УСТАНОВКА ДЕЗАКТИВАЦИОННАЯ АСБЕСТНАЯ С ПРИЦЕПОМ	Укомплектованная передвижная установка, используемая для орошения и устранения вредного асбеста у персонала, работающего в зоне, зараженной асбестом	4230		A23900	DECONTAMINATION UNIT, ASBESTOS, TRAILER MOUNTED	A complete mobile unit used to shower and remove harmful asbestos from individuals working in an asbestos contaminated environment	1990173
53687	СИСТЕМА ДЕЗАКТИВАЦИОННАЯ СОРБИРУЮЩАЯ	Группа изделий, таких как аппликаторы, монтажные компоненты, защитное покрытие, а также включающая дезактивационный сорбирующий порошок, требуемый для дезактивации персонала, транспорта, воздушного	4230		A23800	DECONTAMINATION SYSTEM, SORBENT	A collection of items, such as applicators, mounting devices, protective covering, and including the decontaminant sorbent powder, required to decontaminate personnel, vehicles, aircraft and equipment following a chemical attack. It may be capable of being mounted on wheeled vehicles	2000048

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		судна и оборудования от последствий химической атаки. Изделие может устанавливаться на колесном транспорте					for mobility purposes	
32551	НАБОР ДЕЗАКТИВАЦИОННЫХ ДЛЯ КОЖИ	Набор изделий, предназначенных для нейтрализации загрязняющего химического вещества (веществ) на коже персонала	4230, 6850		A23800	DECONTAMINATING KIT, SKIN	A collection of items designed to neutralize contaminating chemical agent(s) on the skin of personnel	1974091
36181	НАБОР ИНДИВИДУАЛЬНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ	Набор состоит из отдельно упакованных дезинфицирующих средств для использования при дезактивации отдельных видов оборудования. Изделие	4230, 6850		A23800	DECONTAMINATION KIT, INDIVIDUAL EQUIPMENT	The kit consists of a separately packaged decontaminant for use in decontaminating individual equipment. It may be packaged in larger quantities for reissue to individual units	1984167

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может быть упаковано в больших количествах для дальнейшей расфасовки в индивидуальные блоки						
35538	СОРБЕНТ НЕФТЯНОЙ	Изделие, состоящее из натуральных органических/неорганических или синтетических/модифицированных материалов, которые нетоксичны для водных живых организмов. Такие сорбенты очень олеофильны и гидрофобны и предназначены для впитывания, контроля и/или сбора разливов нефти на поверхности	4235		T089-B	SORBENT, OIL	An item consisting of natural organics/inorganics or synthetic/modified materials, that are nontoxic to aquatic life. These sorbents are highly oleophilic and hydrophobic designed specifically to contain, control, and/or retrieve oil spillage on land or water provided a different format is used in each case. Loose form for land or pillows, pad, boom ect... for application on water. It may be reusable. See also ABSORBENT MATERIAL, OIL AND WATER; and OIL	1982225

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>земли или воды, в каждом случае используются изделия разного формата. Свободная форма для земли или подушки, пластины, бонов для размещения на воде. Может использоваться повторно. Смотри также МАТЕРИАЛ, ВПИТЫВАЮЩИЙ МАСЛО И ВОДУ и РАСТВОРИТЕЛЬ-ЭМУЛЬГАТОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ПЯТЕН. Не включает ЗАГРАЖДЕНИЕ ПЛАВУЧЕЕ МОРСКОЕ</p>					<p>SLICK REMOVER, SOLVENT-EMULSIFIER. Excludes BARRIER, FLOATING, MARINE</p>	
51042	МАТ ДЛЯ ЦИСТЕРН	Круглое, чрезвычайно	4235		A519V0	MAT, DRUM	A circular, highly absorbent	1994294



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		хорошо абсорбирующее изделие с одним или несколькими отверстиями или отверстие (отверстия) для сливного/наливного крана. Разработано для укрывания 30 или 55-галлонных цистерн					item which has one or more orifices or bunghole cutout(s). It is designed to fit on the top of 30 or 55 gallon drums.	
51274	АВТОМАТ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ МЕШКОВ ПЕСКОМ	Устройство, предназначенное для механического заполнения МЕШКОВ ДЛЯ ПЕСКА. Мощность потока может быть регулируемой, размер мешка также может регулироваться	4235		A519Z0	SAND BAG FILLING MACHINE	A device designed to mechanically pour sand into a BAG, SAND. It may have an adjustable rate of flow and size of bag accommodated	1995027
52734	КОВРИК, АБСОРБИРУЮЩИЙ ОПАСНЫЕ	Коврик, предназначенный для впитывания утечек и разливов различных	4235		A523K0	PAD, ABSORBENT, HAZARDOUS	A pad designed to soak up leaks and spills of various substances	1997038

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЕЩЕСТВА	веществ				MATERIAL		
52792	УСТРОЙСТВО СБОРА РАЗЛИТОЙ ОПАСНОЙ ЖИДКОСТИ	Набор изделий, используемый для удаления или сбора различных веществ, опасных для окружающей среды	4235		A23800	SPILL CLEAN-UP KIT, HAZARDOUS MATERIAL	A collection of items used to remove or contain spills of various environmentally unfriendly substances	1997042
52793	СОРБЕНТ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	Нетоксичное изделие свободной формы, предназначенное для впитывания утечек и разливов различных веществ, опасных для окружающей среды	4235		T089-B	SORBENT, HAZARDOUS MATERIAL	A nontoxic item in loose form designed to soak up leaks and spills of various environmentally unfriendly substances	1997042
52794	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СОБРАННЫХ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	Изделие, предназначенное для хранения различных веществ, собранных при утечках и разливах	4235		A523P0	SPILL CONTAINMENT UNIT, HAZARDOUS MATERIAL	An item designed to act as a reservoir to contain leaks and spills of various substances	1997080

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52854	БОН ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗЛИВОВ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	Длинное тонкое изделие с круглым поперечным сечением, предназначается для впитывания утечек и разливов различных жидких веществ. Изделие должно иметь более четырех футов (120 см) в длину и четыре дюйма (10,0 см) или более в диаметре. мотри также БОН МАЛЫЙ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗЛИВОВ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	4235		A523U0	BOOM, SPILL CONTAINMEN T, HAZARDOUS MATERIAL	A long, thin, circular cross-section item designed to soak up leaks and spills of various liquid substances. Items must be over four feet (120 cm) long and four inches (10.0 cm) or greater in diameter. See also SOCK, SPILL CONTAINMENT, HAZARDOUS MATERIAL	1997111
52855	БОН МАЛЫЙ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗЛИВОВ ОПАСНЫХ	Короткое тонкое изделие с круглым поперечным сечением, предназначается для впитывания утечек и разливов различных	4235		A523V0	SOCK, SPILL CONTAINMEN T, HAZARDOUS	A short, thin, circular cross-section item designed to soak up leaks and spills of various liquid substances. Item must be less than four feet (120 cm)	1997111

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЕЩЕСВ	жидких веществ. Изделие должно иметь менее четырех футов (120 см) в длину и четыре дюйма (10,0 см) или менее в диаметре. Смотри также БОН ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗЛИВОВ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСВ				MATERIAL	long and four inches (10.0 cm) or less in diameter. See also BOOM, SPILL CONTAINMENT, HAZARDOUS MATERIAL	
53023	ПОДУШКА АБСОРБИРУЮЩАЯ ДЛЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	Подушка может иметь различный размер и изготавливаться из различных материалов, предназначается для впитывания различных жидкостей и полужидкостей. Не включает ПОДУШКА КРОВАТНАЯ;	4235		A525Q0	PILLOW, ABSORBENT, HAZARDOUS MATERIAL	A casing of various sizes and materials filled with various materials intended to absorb a variety of liquids and semi-liquids. Excludes PILLOW, BED; PILLOW, CASKET and PILLOW, PNEUMATIC	1997220

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДУШКА ГРЮБОВАЯ и ПОДУШКА НАДУВНАЯ						
53041	ЗАПЛАТА ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗЛИВОВ	Изделие, предназначенное для остановки течи на контейнерах различных размеров и форм. Может применяться для временной или постоянной починки в случае возникновения течи	4235		A525R0	PATCH, SPILL CONTROL, DRUM	An item specifically designed to stop leakage from various size and shape containers. May be intended for temporary or permanent repair of the cause of the leak	1997262
66891	БАРЬЕР ПЛАВАЮЩИЙ ОГНЕУПОРНЫЙ	Изделие многоразового использования, состоящее из нескольких ящиков, предназначенных для хранения разлившихся углеводородов или химикатов в воде. Огнеупорен до очень	4235		A23900	BARRIER, FLOATING, FIRE PROTECTIVE	A reusable item consisting of several watertight boxes, designed to contain a slick of hydrocarbons or chemicals on water. It is fire-resistant to a very high temperature. Excludes BARRIER, FLOATING, MARINE	2002014

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		высоких температур. Не включает ЗАГРАЖДЕНИЕ ПЛАВУЧЕЕ МОРСКОЕ						
66947	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	Набор различных изделий, предназначенный для остановки или ограничения неожиданных утечек опасных материалов из АВТОМОБИЛЯ-ЦИСТЕРНЫ; ПРИЦЕПА-ЦИСТЕРНЫ и т.п. Включает, прежде всего, такие изделия, как РЕЗИНОВАЯ ПОЛОСА; ЗАМАЗОЧНЫЙ СОСТАВ; БЕЧЕВКА ВОЛОКНИСТАЯ; КОЛОТУШКА	4235		A23800	SPILL CONTAINMENT KIT, HAZARDOUS MATERIAL	A collection of various items designed to stop or limit quickly the accidental leaks of hazardous material from TRUCK, TANK; TRAILER, TANK, and the like. It primarily consists of items such as RUBBER STRIP; SEALING COMPOUND; TWINE, FIBROUS; Mallet, PLASTIC; wooden cone; PAD, ABSORBENT, HAZARDOUS MATERIAL, etc. It may or may not have clean up facilities	2002129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЛАСТИКОВАЯ; КОВРИК, АБСОРБИРУЮЩИЙ ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА и т.д. Может включать оборудование для очистки						
67581	БОН ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗЛИВОВ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ НЕАБСОРБИРУЮЩИЙ	Короткое тонкое изделие круглого поперечного сечения с соединительными устройствами или без них, предназначенное для хранения жидкостей, например, воды, нефти и других неагрессивных жидкостей. Не включает БОН МАЛЫЙ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗЛИВОВ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	4235		T089-A	SOCK, SPILL CONTAINMENT, NONABSORBENT	A short, thin, circular cross section item, with or without connectors, designed to contain liquids such as water, oil and other nonaggressive liquids. Excludes: SOCK, SPILL CONTAINMENT, HAZARDOUS MATERIAL	2004156

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67988	РЕМОНТНЫЙ ВАКУУМНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАД АВАРИЙНЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ	Укомплектованная система, включающая пластины вакуумного уплотнения, манометр, вакуумный насос, спускной кран, шланги и т. п. Предназначена для герметизации при быстрой утечке. Уменьшает риск пожара или взрывов, предотвращает либо ограничивает нанесение ущерба окружающей среде	4235		A23800	REPAIR KIT, VACUUM, EMERGENCY DAMAGE CONTROL	A complete system consisting of vacuum sealing plate, pressure gauge, vacuum pump, drain cock and hoses and the like. It is designed for rapid leak sealing. It reduces risk of fire or explosions and prevents or limits environmental damage	2006228
03063	ПОВЯЗКА ГОЛОВНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ОЧКОВ	Узкая лента, присоединяемая к оправе защитных очков и при надевании вокруг головы, удерживающая очки. Длина изделия может	4240		A01200	HEADBAND, GOGGLES	A narrow band designed to be attached to the frame of goggles and fit around the head to hold the goggles in position. It may be adjustable in length	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулироваться						
06810	КОГТИ ДЛЯ ВЛЕЗАНИЯ НА СТОЛБЫ	Стержни L-образной формы с острыми выступами или крюками, пристегивающиеся к ногам для удобства при влезании на столбы	4240		T282-D	CLIMBERS, POLE	L-shaped bars bearing spur points or gaffs and designed for strapping to the legs to assist in climbing poles	1974091
06811	КОГТИ ДЛЯ ВЛЕЗАНИЯ НА ДЕРЕВЬЯ	Полосы L-образной формы с острыми выступами или крюками, пристегивающиеся к ногам для удобства при влезании на деревья	4240		T282-D	CLIMBERS, TREE	L-shaped bars bearing long spur points or "gaffs" for penetration of bark and designed for strapping to the legs to assist in climbing trees	1974091
07996	ПОЯС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	Регулируемая лента из гибкого материала, имеющая средства для соединения концов, предназначенная для ношения линейными	4240		T282-A	BELT, SAFETY, INDUSTRIAL	An adjustable band of flexible material having means for connecting the ends designed to be worn on the person by workmen such as linemen, firemen, forestry workers and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		монтерами, пожарными, работниками лесничеств и т.п.; при использовании со спасательным леером или предохранительным поясом изделие обеспечивает поддержку и предохраняет от падения. Не включает РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЯСНОЙ АВИАЦИОННЫЙ и ПОЯС БЕЗОПАСНОСТИ АВИАЦИОННЫЙ					the like, which, when used with a safety strap or life line, affords support and protection against falling. Excludes BELT, AIRCRAFT SAFETY, LAP; and BELT, AIRCRAFT SAFETY, WAIST	
07997	КАНАТ СТРАХОВОЧНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	Полоса из кожи или ткани с пряжкой и двумя крюками с карабинами, предназначенная для использования с ремнем безопасности рабочими,	4240		T282-B	STRAP, SAFETY, INDUSTRIAL	A strip of leather or webbing with buckle and two snap hooks designed to be used with a safety belt by workmen, such as linemen, firemen, forestry workers and the like, to afford	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		например, линейными монтерами, пожарными, работниками лесничеств и т.п.; изделие обеспечивает поддержку и предохраняет от падения					support and protection against falling	
08037	ЩИТОК СВАРОЧНЫЙ РУЧНОЙ	Теневая маска, которую следует держать в руках, предназначена для защиты глаз пользователя; может покрывать все лицо или его часть, уши, шею и голову. Может поставляться без фильтрующего стекла и/или защитного стекла. <b>Не включает МАСКА ЗАЩИТНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ и ШЛЕМ СВАРОЧНЫЙ</b>	4240		A23900	SHIELD, ARC VIEWING, HAND HELD	A hand supported single aperture mask designed to protect the user's eyes and may cover part or all of the face, ears, neck and head. It may be furnished without filter glass and/or cover glass. Excludes <b>FACESHIELD, INDUSTRIAL and HELMET, WELDER'S.</b>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
09199	ПОЯС ЛЯМОЧНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	Устройство, состоящее из поясного ремня, плечевых ремней и металлических деталей, таких как пряжки и КОЛЬЦО D-ОБРАЗНОЕ. D-образное кольцо предназначено для размещения страховочного леера. Используется для поддержки, страховки, подъема и спуска человека, носящего пояс и работающего в опасных условиях, в различных люках, резервуарах и т.п. Может снабжаться страховочным леером и регулируемой подставкой для ног	4240		T282-C	HARNESS, SAFETY, INDUSTRIAL	An arrangement of waist band, shoulder straps and hardware such as buckles and RING, DEE. The D-ring is designed to accommodate a life line. It is used for support, protection, raising and/or lowering the wearer working in precarious places such as manholes, tanks, and the like. It may be equipped with a life line and adjustable leg supports	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
10097	ПРОТИВОГАЗ	Индивидуальное респираторно защитное устройство с КОРОБКОЙ ПРОТИВОГАЗА в качестве воздухоочищающего элемента, предназначается для предохранения человека, носящего изделие, от вдыхания газов, паров и дыма. Лицевая маска может соединяться с респираторной коробкой гибким шлангом или быть предназначенной для прямого соединения с коробкой. Не включает респираторно-защитные устройства,	4240		T282-L	MASK, GAS	An individual respiratory protective device having a CANISTER, GAS MASK as the air purifying element; designed to protect the wearer against inhalation of gases, fumes and smokes. The facepiece may be connected to the canister by a flexible hose, or it may be designed for attaching directly to the canister. Excludes respiratory protective devices designed to regenerate expired air. Excludes MASK, OXYGEN; MASK, AIR LINE; MASK, CHEMICAL-BIOLOGICAL and RESPIRATOR, AIR FILTERING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенные для восстановления выдыхаемого воздуха. Не включает МАСКА КИСЛОРОДНАЯ; МАСКА ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ОТ ВОЗДУХОПРОВОДА; ПРОТИВОГАЗ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ и РЕСПИРАТОР ВОЗДУХООЧИЩАЮЩИЙ						
10098	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ		4240		T282-T	FILTER, GAS		1974091
10099	ФИЛЬТР КОМБИНИРОВАННЫЙ	Изделие, состоящее из механического и химического фильтров, предназначенное для устранения из	4240		T282-T	FILTER, GAS-PARTICULATE	An item consisting of mechanical and chemical filters designed to eliminate from the contaminated air passing through it, biological	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проходящего сквозь него воздуха биологических организмов, радиоактивных частиц и токсичных и/или раздражающих химических газов и паров, подобных боевым отравляющим веществам. Предназначается для использования с ЭЛЕМЕНТОМ ФИЛЬТРУЮЩИМ КОМБИНИРОВАННЫМ					organisms, radioactive particles, and toxic and/or irritating chemical gases and vapors likely to be used in warfare. It is designed for specific use with FILTER UNIT, GAS-PARTICULATE	
10100	ФИЛЬТР ДЛЯ ЧАСТИЦ		4240		T282-T	FILTER, PARTICULATE		1974091
10101	КОРОБКА РЕСПИРАТОРА	Изолированное изделие, предназначенное для	4240		T282-R	CARTRIDGE, RESPIRATOR,	A self-contained unit designed for placement in the holder of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФИЛЬТРУЮЩАЯ	размещения в специальном гнезде респиратора или маске для подачи воздуха от воздуховода. Может состоять из фильтрующего элемента из волокнистого материала, такого как войлок, бумага или т.п., закрепленного между двумя пластинами; кроме того, изделие может являться цилиндрическим контейнером легкой конструкции с плоскими или слегка закругленными гранями, которые могут иметь отверстия либо быть сделанными из сетки; контейнер				AIR FILTERING	respirator or air line mask. It may consist of a filtering element of fibrous material such as felt, paper, or the like secured between two end plates; or it may be a cylindrical container of light weight construction having flat or slightly rounded ends which may be either perforated or of wire mesh, filled with charcoal or chemicals which absorb contaminants from the air passing through it. See also FILTER, RESPIRATOR, AIR FILTERING	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		наполняется углем или химическими веществами, которые абсорбируют примеси из воздуха, проходящего через него. Смотри также ФИЛЬТР РЕСПИРАТОРА ВОЗДУШНЫЙ						
10102	ФИЛЬТР РЕСПИРАТОРА ВОЗДУШНЫЙ		4240		T282-R	FILTER, RESPIRATOR, AIR FILTERING		1974091
10103	МАСКА ПРОТИВОГАЗА ЛИЦЕВАЯ	В США не применяется. Для США INC 10103 отменен и заменен на МАСКА ЛИЦЕВАЯ ДЫХАТЕЛЬНОГО СНАРЯЖЕНИЯ: INC 42722, FIG T282-L, Appl	4240		A23900	FACEPIECE, GAS MASK	(All Except USA) For USA INC 10103 Canceled Replaced By FACEPIECE, BREATHING EQUIPMENT: INC 42722, FIG T282-L, Appl Key LB	1990229

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Key LB						
11100	ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	Защитные очки, предназначенные для защиты глаз от промышленных факторов риска, таких как удар, пыль, брызги, пары, газы или вредные лучи. Не включает ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕТНЫЕ; ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ и очки с корректирующими линзами	4240		T234-C	GOGGLES, INDUSTRIAL	Goggles designed for eye protection against industrial hazards, such as impact, dust, splash, fumes, gases, or injurious rays. Excludes GOGGLES, FLYERS'; GOGGLES, SUN and goggles having corrective lenses	1974091
11101	РЕМНИ КОГТЕЙ	Полосы из кожи или ткани, предназначенные для закрепления когтей на ногах человека. Один конец каждого ремня имеет пряжку. Могут	4240		A01200	STRAPS, CLIMBERS'	Strips of leather or webbing designed specifically for securing climbers to the wearer's legs. One end of each strap has a buckle. They may or may not have pads	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иметь подкладку						
11102	ШЛЕМ СВАРОЧНЫЙ	Свободно сидящая маска с одним отверстием, надевается на голову с помощью специального головного убора или повязки. Предназначается для защиты глаз, ушей, шеи и головы во время сварочных работ. Может поставляться без фильтрующего стекла и защитного стекла. Не включает МАСКА ЗАЩИТНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ	4240		A217A0	HELMET, WELDER`S	A loose-fitting, single-aperture mask supported on the head by a headgear or headband. It is designed to protect the wearer`s eyes, ears, neck, and head during welding operations. It may be furnished without filter glass and cover glass. Excludes FACESHIELD, INDUSTRIAL	1974091
13687	ОЧКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	Очки, предназначенные для защиты от ударов и/или светового и	4240		T282-F	SPECTACLES, INDUSTRIAL	Spectacles designed for protection against impact and/or light radiation. Does not	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		радиоизлучения. Не включает очки с корректирующими линзами					include spectacles having corrective lenses	
14328	КОМПЛЕКТ КОГТЕЙ ДЛЯ ВЛЕЗАНИЯ НА ДЕРЕВЬЯ	Группа изделий, состоящая из когтей для влезания на деревья с ремнями, страховочным поясом и тросом	4240		A23800	TREE CLIMBERS OUTFIT	A group of items consisting of tree climbers with straps, safety belt, and rope	1974091
14548	НАБОР МОНТАЖНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА БРОНИРОВАННОГО АВТОМОБИЛЯ	Коллекция изделий для монтажа индивидуального лицевого ЭЛЕМЕНТА ФИЛЬТРУЮЩЕГО КОМБИНИРОВАННОГО в бронированных автомобилях	4240		A23800	INSTALLATION KIT, GAS-PARTICULATE FILTER UNIT, ARMORED VEHICLE	A collection of items for the installation of individual face type FILTER UNIT, GAS-PARTICULATE in armored vehicles	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
14568	НАБОР ДЛЯ РЕСПИРАТОРА	<p>Индивидуальное защитное устройство, предназначенное для подачи чистого воздуха из незагрязненного источника персоналу в замкнутом пространстве с высокой концентрацией газов или с низким содержанием кислорода. Может включать лицевые маски, страховочные тросы, надувное устройство, шланг, капюшон, жилет, клапан, регулирующий подачу воздуха и детектор метана. Не включает РЕСПИРАТОР ПОРТАТИВНЫЙ;</p>	4240		A23800	RESPIRATOR OUTFIT	<p>An individual protective device designed to provide clean air from an uncontaminated source to personnel in confined spaces where high concentrations of gases or low oxygen content exist. May include facepiece(s), safety harness, blower, hose, hood, vest, air regulating valve, and explosimeter. Excludes RESPIRATOR, PORTABLE; BREATHING APPARATUS, SELF-CONTAINED; and ENVIRONMENTAL CONTROL UNIT, PERSONNEL, SELF-CONTAINED</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ, АВТОНОМНЫЙ и СИСТЕМА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ						
15648	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ УБЕЖИЩА	Изделие, состоящее из металлического каркаса, к которому на шарнире присоединена откидная металлическая пластина. Откидная пластина автоматически регулирует давление между внешними воздушными пробками и атмосферой убежища. Не включает РЕГУЛЯТОР ТЯГИ ДЫМОХОДА	4240		A23900	VALVE, ANTIBACK DRAFT, PROTECTIVE SHELTER	An item consisting of a metal frame, to which is attached a hinged metal flapper plate. The fluctuating flapper plate automatically regulates the pressure between the outer air locks and the atmosphere of protective shelters. Excludes DRAFT CONTROL, FLUE, AUTOMATIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВТОМАТИЧЕСКИЙ						
16791	НАБОР РЕМНЕЙ ДЛЯ КОГТЕЙ	Группа изделий, состоящая двух верхних (для икр) и двух нижних (для лодыжек) ремней для фиксации когтей для влезания на столб или на дерево на ногах человека. Верхние ремни (для икр) могут быть снабжены подкладками	4240		A23800	CLIMBER STRAP SET	A group of items consisting of two upper (calf) straps and two lower (ankle) straps used to secure pole or tree climbers to the wearer`s legs. Upper (calf) straps may be fitted with pads	1974091
17289	ЛИНЗЫ ОЧКОВ ЗАЩИТНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ	Запасная часть для ОЧКОВ ЗАЩИТНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ.	4240		T234-A	LENS, GOGGLES, INDUSTRIAL	A replacement unit for GOGGLES, INDUSTRIAL	1974091
17294	РЕСПИРАТОР ВОЗДУХООЧИЩАЮЩИЙ	Индивидуальное дыхательное защитное устройство, предназначенное для удаления органических	4240		T282-Q	RESPIRATOR, AIR FILTERING	An individual respiratory protective device, designed to remove organic vapors, solid particles and/or light concentrations of poisonous gas	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		испарений, твердых частиц/или ядовитого газа в небольшой концентрации при использовании химической кассеты (кассет). Может включать капюшон, покрывающий голову человека, пользующегося респиратором					if with chemical cartridge(s). It may include a hood designed to cover user`s head	
17300	АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ, ГЕНЕРИРУЮЩИЙ КИСЛОРОД	Портативное дыхательное защитное устройство, предназначается для производства кислорода из химических веществ и поставки вдыхаемого воздуха к пользователю с помощью закрытой системы циркуляции без	4240		A23800	BREATHING APPARATUS, OXYGEN GENERATING	A portable respiratory protective device designed to generate oxygen from chemicals and provide respirable air to the wearer by means of a closed recycling system without recourse to atmospheric air supply	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		доступа к атмосферному воздуху						
17307	КАПЮШОН ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ РАСПЫЛЕНИЕМ	Предмет одежды, свободно покрывающий голову и плечи и достигающий внизу груди и спины, с круглым отверстием для лица, подшитым эластичной тесьмой	4240		A217A0	HOOD, PAINT SPRAYER`S	A garment, designed to fit loosely over the head and shoulders and extending part way down over chest and back, having a circular face opening formed with sewed elastic tape	1974091
17317	ЛИНЗА МАСКИ СВАРОЧНОЙ		4240		T234-A	LENS, HELMET, WELDER`S		1974091
17544	МАСКА ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ОТ ВОЗДУХОПРОВОДА	Индивидуальное дыхательное защитное устройство, состоящее из лицевой маски, гибкой дыхательной трубки, клапана, регулирующего	4240		T282-M	MASK, AIR LINE	An individual respiratory protective device consisting of a facepiece flexible breathing tube, air regulating valve, and a quick release hose coupling. The device may also include an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подачу воздуха, и саморазъемного крепления шланга. Устройство может включать воздушный фильтр для удаления инородных частиц и запахов из воздухопровода, регулируемый поясной ремень и воздушный шланг с соединительными элементами для соединения устройства с источником сжатого воздуха. Обычно снабжается держателем для крепления регулирующего клапана к поясу. Это устройство предназначается для					air filter for removing foreign particles and odors from the air supply line, an adjustable waist belt, and an air hose with fittings for connecting the device to a supply of compressed air. A bracket is usually provided for attaching the regulating valve to the belt. This device is designed to supply fresh air to the wearer while in dust laden and contaminated areas. Excludes oxygen breathing apparatus. Excludes MASK, GAS; MASK, OXYGEN and RESPIRATOR, AIR FILTERING	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подачи свежего воздуха человеку на запыленных или зараженных участках. Не включает кислородный дыхательный аппарат. Не включает ПРОТИВОГАЗ; КИСЛОРОДНАЯ МАСКА и РЕСПИРАТОР ВОЗДУХООЧИЩАЮЩИЙ						
17567	КОРОБКА ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО	Воздухоочистительное устройство, предназначенное для установки в лицевую маску ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО. Предназначается для удаления токсичных и раздражающих	4240		T282-P	CANISTER, CHEMICAL-BIOLOGICAL MASK	An air filtering device designed to be inserted in the facepiece of a MASK, CHEMICAL-BIOLOGICAL. It is designed to remove from the air passing through it toxic and/or irritating chemical vapors, gases and particulate contaminants (dust, fumes, mists, fogs, and smokes) including biological organisms	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		химических паров, газов и частиц (пыли, паров, тумана, дымки, дыма), включая биологические организмы типа используемых в военных операциях. Может задерживать промышленную пыль, пары, туман, дым, но не предназначается для удаления газов или паров промышленного происхождения. Смотри также КОРОБКА ПРОТИВОГАЗА					likely to to be used in warfare. It may filter industrial dusts, fumes, mists, fogs and smoke, but is not designed to remove industrial type gases or vapors. See also CANISTER, GAS MASK	
17568	КОРОБКА ПРОТИВОГАЗА	Воздухоочищающий элемент противогаза, состоящий из металлического корпуса с	4240		T282-P	CANISTER, GAS MASK	The air purifying element of gas mask, consisting of a metal body inclosing a mechanical filter and a chemical filling	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механическим фильтром и химическим наполнителем, абсорбирующим и нейтрализующим токсичные газы и частицы в воздухе, пропуская очищенный воздух					which absorbs and neutralizes toxic gases and particles in the air, allowing purified air to pass through	
17569	КОРОБКА ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ЧАСТИЦ	Металлический контейнер с отверстиями для циркуляции воздуха и выступающей трубкой для присоединения к лицевой маске или дыхательной трубке защитной маски. Имеет внутренний механический фильтр для задержки всех типов частиц, содержащихся в воздухе, проходящем	4240		T282-P	CANISTER, PARTICULATE	A metal container with openings for the passage of air and a protruding spout for attachment to the facepiece or breathing tube of a protective mask. It is designed with an integral mechanical filter for the elimination of all types of particulate contaminants from the air passing through it. Excludes CANISTER, GAS MASK	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		через изделие. Не включает КОРОБКА ПРОТИВОГАЗА						
18040	КОМПЛЕКТ КОГТЕЙ ДЛЯ ВЛЕЗАНИЯ НА СТОЛБ И ДЕРЕВО	Пара металлических полос регулируемой длины, в форме буквы L с одной парой длинных и одной парой коротких пристегиваемых шпор (шипов). Предназначается для пристегивания к ногам для удобства влезания на деревья и столбы	4240		A23800	CLIMBER'S SET, TREE AND POLE	A pair of L-shaped adjustable length, metallic bars with one long and one short pair of attachable spur points (gaffs). Designed for strapping to the legs to assist in climbing trees and poles	1988330
18510	КАПЮШОН ДЛЯ АБРАЗИВНОЙ ОЧИСТКИ	Изделие из различных материалов, которые могут быть прорезиненными. Изделие свободно покрывает голову, шею и плечи и	4240		A217A0	HOOD, ABRASIVE CLEANING	An item made from various materials, which may or may not be coated. This item is intended to fit loosely over the head, neck, and shoulders and is generally utilized for the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обычно используется для защиты и безопасности лиц, участвующих в дробеструйной очистке и обдувке песком					protection and safety of persons engaged in sand blasting or shot blasting operations	
19445	ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ	Изделие, состоящее из вентилятора с механическим приводом или другого устройства, создающего ток воздуха, и фильтра (фильтров) частиц или сборки газового фильтра и фильтра для частиц. Используется для удаления биологических, химических и радиологических включений из воздуха, поставляемого к зданиям,	4240		T282-S	FILTER UNIT, GAS-PARTICULATE	A unit consisting of a power driven fan or blower, gas and particulate filter(s), or gas-particulate filter assembly. It is used for removing biological, chemical, and radiological contaminants from air supplied to buildings, shelters, trailer vans, and the like, or to individual hose connected face masks and/or headpieces	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		убежищам, фургонам и т.п. или к индивидуальным лицевым маскам, соединенным с рукавами и/или головным уборам						
19562	НАКОЛЕННИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	Пара упругих подкладок определенной формы для защиты колен. Предназначается для ношения рабочими, которым по роду деятельности приходится работать, стоя на коленях	4240		T282-E	PADS, KNEE, INDUSTRIAL	A pair of preformed cushions to provide protective covering for the knees. Designed for wear by workers who are required, by nature of their jobs, to operate in a kneeling position	1974091
20597	РЕГУЛЯТОР ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ ЗАЩИТНОГО УБЕЖИЩА	Изделие из открываемой вручную раздвижной или откидной двери, предназначенное для регуляции давления между	4240		A23900	REGULATOR, AIR PRESSURE, PROTECTIVE SHELTER	An item consisting of a manually operated sliding panel or hinged door designed specifically to regulate the pressure between the air locks	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздушными пробками защитного убежища					of protective shelters	
21041	АБСОРБЕНТ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА	Заменяемый элемент для КОНТЕЙНЕРА ГЕНЕРАТОРА КИСЛОРОДА ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	4240		T282-V	ABSORBENT, CARBON DIOXIDE	The replacement element for a CANISTER, OXYGEN GENERATING, BREATHING APPARATUS.	1974091
21123	АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АВТОНОМНЫЙ	Портативное дыхательное защитное устройство, предназначается для поставки вдыхаемого воздуха пользователю из автономных баллонов без доступа к атмосферному воздуху. Может иметь дыхательный баллон. Не включает изделия, генерирующие кислород с	4240		A23800	BREATHING APPARATUS, SELF- CONTAINED	A portable respiratory protective device, which supplies respirable air to the wearer from self-contained air cylinder(s) without recourse to atmospheric air supply. It may have breathing bags. Excludes items which use chemicals to generate oxygen, and RESPIRATOR OUTFIT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		помощью химических веществ и НАБОР ДЛЯ РЕСПИРАТОРА						
21258	КОМПЛЕКТ ШПОР ДЛЯ КОГТЕЙ ДЛЯ ВЛЕЗАНИЯ НА ДЕРЕВЬЯ	Два или более изделия, предназначенные для замены шпор на когтях для влезания на дерево	4240		A23800	GAFF SET, TREE-POLE CLIMBERS	Two or more items designed for tree and/or pole climber spur replacement	1974091
21273	ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ ДЛЯ ПЛОВЦОВ	Регулируемая обвязка из нейлона для пловцов, работающих во время спасательных операций на воде, или персонала в подобных опасных ситуациях, где необходима свобода рук и присоединение страховочного троса	4240		A23900	HARNESS, SAFETY, SWIMMER'S	An adjustable, nylon-web harness for use by swimmers engaged in water rescue operations or by personnel engaged in similar hazardous operations where freedom of arm movement and attachment of a safety line is desirable	1974091
21775	СЛУХОВОЕ ЗАЩИТНОЕ	В США не применяется. INC 21775 отменен и	4240		A23900	AURAL PROTECTOR,	INC 21775 CANCELLED/REPLACED	1989328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРОЙСТВО	заменен на INC 42204, FIG A06800, APP-KEY F , 032306. В США INC 21775 отменен и заменен на НАУШНИКИ ЗАЩИТНЫЕ: INC 42204, FIG A068, Appl Key F. Изделие, состоящее из двух чашеобразных наушников, каждый из которых наполнен звукопоглощающим материалом. Полностью покрывает уши и защищает их от звуков повышенной громкости. Может включать повязку или может быть вмонтирован в головной убор, например, шлем. Об				SOUND	BY ,INC 42204, FIG A06800, APP-KEY F ,ON 032306 ~(All Except USA) For USA INC 21775 Canceled Replaced By PROTECTOR, HEARING: INC 42204, FIG A068, Appl Key F. An item consisting of two earcups, each of which are filled with sound attenuating material. It is designed to completely cover the wearer`s ears and protect them from high intensity sound. It may include a headband or it may be designed for mounting onto headware such as a helmet. For items containing EARPHONES, see HEADSET, ELECTRICAL and HEADSET-MICROPHONE.	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделиях, включающих НАУШНИКИ, смотри ГАРНИТУРА МИКРОФОННАЯ. Об изделиях, вставляемых в уши, смотри ВКЛАДЫШ УШНОЙ					For items designed to be inserted into the ear, see PLUG, EAR	
22753	ПРОТИВОГАЗ ХИМИКО- БИОЛОГИЧЕСКИЙ	Индивидуальное респираторное защитное устройство, состоящее из лицевой маски и коробки или фильтрующего элемента. Предназначается для защиты респираторной системы и лица человека или морды животного от химических и биологических примесей. Не включает МАСКА	4240		T282-N	MASK, CHEMICAL- BIOLOGICAL	An individual respiratory protective device consisting principally of a facepiece or muzzle-piece, and canister or filter elements. It is designed to protect the respiratory system and face of personnel or animals against chemical or biological contamination. Excludes MASK, AIR LINE; MASK, GAS; MASK, OXYGEN; MASK, RIOT CONTROL AGENT; and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ОТ ВОЗДУХОПРОВОДА; ПРОТИВОГАЗ; МАСКА КИСЛОРОДНАЯ; ПРОТИВОГАЗ ДЛЯ ПОЛИЦЕЙСКИХ ДЕЙСТВИЙ; ПРОТИВОГАЗ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ и РЕСПИРАТОР ВОЗДУХООЧИЩАЮЩИЙ					RESPIRATOR, AIR FILTERING	
22768	МАСКА ЗАЩИТНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ	Маска, свободно прилегающая к голове и закрепляемая с помощью специального головного убора или ленты; надевается на глаза и покрывает лицо полностью или частично, а	4240		T282-K	FACESHIELD, INDUSTRIAL	A loose fitting headgear or headband supported visor, worn over the eyes, and covering all or part of the face, forehead, ears and neck. The visor may be tiltable and/or replaceable, and is designed to protect the wearer against impact of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		также лоб, уши и шею. Маска может быть откидной и/или съёмной и предназначается для защиты человека от легких летающих частиц, вредного радиоизлучения и других специфических промышленных опасных веществ. Не включает ШЛЕМ СВАРОЧНЫЙ					relatively light flying particles, injurious light radiation or other specific industrial hazards. Excludes HELMET, WELDER`S	
22769	КОЗЫРЕК МАСКИ ЗАЩИТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ	Запасная часть для МАСКИ ЗАЩИТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ	4240		T282-K	VISOR, FACESHIELD, INDUSTRIAL	A replacement component for FACESHIELD, INDUSTRIAL	1974091
26836	СИСТЕМА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ	Портативное устройство для обеспечения вентиляции и возможности дыхания для носящего его человека.	4240		A23900	ENVIRONMENTAL CONTROL UNIT, PERSONNEL,	A portable device designed to provide respiratory and ventilation requirements for the user. It is provided with a harness for wearing beneath a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Снабжается гарнитурой для ношения под защитной одеждой или ручкой для переноски в руке, с соединительными устройствами для присоединения к впускному отверстию скафандра, что позволяет вентилировать пространство внутри скафандра и предупредить перегрев при переходе из комнаты ожидания вылета в самолет или космический корабль. Не включает АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АВТОНОМНЫЙ и НАБОР ДЛЯ</p>				SELF-CONTAINED	<p>protective clothing outfit, or provided with a handle for carrying in the hand with a facility to connect it to a pressure suit inlet, to provide the wearer with ventilation to prevent overheating during transit from ready-room to craft. Excludes BREATHING APPARATUS, SELF-CONTAINED and RESPIRATOR OUTFIT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕСПИРАТОРА						
27389	ТОПОР СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ	<p>Топор из цельного куска металла, верхняя часть которого снабжена полукруглым острием с одной стороны и выступающей частью в виде кирки с другой.</p> <p>Ручка обычно покрывается постоянно закрепленным изоляционным материалом. Топор используют при спасении людей, находящихся в обломках после крушения, особенно самолетов и наземных транспортных средств</p>	4240		A23900	AX, EMERGENCY ESCAPE AND RESCUE	<p>A one-piece all metal ax, the head of which is designed with a semicircular cutting edge on one side and a picklike projection on the other. The handle is usually covered with a permanently attached insulating grip. The ax is designed to facilitate rescue of persons trapped in wreckage, especially of aircraft or ground vehicles</p>	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
29099	ОБОРУДОВАНИЕ СТРАХОВОЧНОЕ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ ПО ЛЕСТНИЦАМ	<p>Группа изделий, состоящая из скользящего рукава со стопорным механизмом, несущей конструкции, к которой прикрепляется скользящий рукав, страховочный пояс и различные монтажные устройства.</p> <p>Использование устройства предупреждает падение с лестниц и подобных приспособлений, постоянно прикрепленных к вертикальным конструкциям, таким как здания, башни, столбы и т.п.</p>	4240		A23800	SAFETY EQUIPMENT, LADDER CLIMBING	A group of items consisting of a sliding sleeve with a stopping mechanism, a carrier to which the sliding sleeve is attached, a safety belt, and miscellaneous mounting hardware. When in use, the device provides a means of preventing falls from ladder type climbing devices permanently attached to vertical structures such as buildings, towers, poles and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
29185	СИСТЕМА УБЕЖИЩ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	Полностью укомплектованная система, состоящая из убежища с присоединенным защитным входом (входами), ЭЛЕМЕНТА ФИЛЬТРУЮЩЕГО КОМБИНИРОВАННОГО, установки контроля окружающей среды (КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА, с отоплением или без и т.п.), БЛОКА ПИТАНИЯ или другого источника энергии. Предназначается для защиты личного состава и обеспечения возможности работать внутри убежища	4240		A23800	SHELTER SYSTEM, COLLECTIVE PROTECTION, CHEMICAL-BIOLOGICAL	A complete system consisting of a shelter with attached protective entrance(s), a FILTER UNIT, GAS PARTICULATE, an environmental control unit (AIR CONDITIONER, with or without heating, and the like), POWER SUPPLY or other power source. It is designed to protect and enable personnel to work within the shelter without wearing individual protective equipment in chemical/biological attack. May be inflatable or non-expandable shelter; may be permanently mounted in a trailer, truck or semi-trailer. For a collection of equipment used to transform	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		без индивидуальных средств защиты при химической/биологической атаке. Может быть надувным многоразовым; может устанавливаться на прицепе, грузовом автомобиле или полуприцепе. О наборе снаряжения, используемого для преобразования существующего жилища (жилищ), прицепа (прицепов) и т.п., смотри СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ					existing housing unit(s), trailer(s), and the like, see COLLECTIVE PROTECTION EQUIPMENT	
29212	КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ С	Ремонтный комплект, состоящий из	4240		A23800	REPAIR KIT, IMPERMEABL	A repair kit consisting of butyl-coated fabric sheets, solvent,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕПРОНИЦАЕМОЙ ТКАНЬЮ ДЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ, БИОЛОГИЧЕСКИХ И РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	<p>прорезиненных бутилом отрезков ткани, растворителя, ткани для протирки, липкого уплотняющего материала, клейкой ленты и ножниц.</p> <p>Может включать силиконовый смазочный материал для освобождения зажатых подвижных элементов, таких как застёжки-молнии, блоки и т.п.</p> <p>Используется для покрытия и герметизации поврежденных и/или получивших течь герметизированных прокладок и тому подобных изделий из</p>				E FABRIC, CBR PROTECTIVE EQUIPMENT	cleaning cloth, sealant-adhesive, adhesive tape and scissors. It may also include silicone lubricant compound for use in freeing jammed moving parts such as zippers, pulleys and the like. It is used for covering and sealing damaged and/or leaking pressurized liners, entrances and similar assemblies fabricated of impermeable fabric	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		непроницаемых тканей						
29347	МАСКА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНАЯ	Заготовленный заранее одноразовый отрезок фильтрующего материала для покрытия носа и рта и предохранения от вдыхания неуглеживающихся аэрозолей. Несъемная головная повязка прикреплена прямо к ткани для удерживания ее на лице. Смотри также РЕСПИРАТОР ВОЗДУХООЧИЩАЮЩИЙ	4240		T282-Q	MASK, AIR FILTERING	A disposable preformed shape of a filtering material for covering the nose and mouth to prevent the inhalation of nonvolatile aerosols. A nonreplaceable headband is attached directly to the preformed shape to retain it firmly against the face. Excludes RESPIRATOR, AIR FILTERING	1974091
29362	ПРОТИВОГАЗ ДЛЯ ПОЛИЦЕЙСКИХ ДЕЙСТВИЙ	Индивидуальное респираторное защитное устройство, состоящее из	4240		T282-N	MASK, RIOT CONTROL AGENT	An individual respiratory protective device consisting principally of a full facepiece	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>полной лицевой маски и фильтрующего элемента. Предназначается специально для защиты личного состава от эффектов раздражающих веществ, используемых при сдерживании массовых беспорядков. Не предназначается для защиты от смертельно опасных химических, биологических и радиологических материалов или от промышленных газов, паров, дыма. Смотри также МАСКА ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ОТ ВОЗДУХОПРОВОДА;</p>					<p>and filtering elements. It is specifically designed to protect personnel against the effects of irritant agents of the type used in riot control. It is not designed for protection against lethal chemical, biological or radiological material or against industrial gases, fumes or smokes. See also MASK, AIR LINE; MASK, CHEMICAL-BIOLOGICAL; MASK, GAS; MASK, OXYGEN and RESPIRATOR, AIR FILTERING</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРОТИВОГАЗ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ; ПРОТИВОГАЗ; МАСКА КИСЛОРОДНАЯ и РЕСПИРАТОР ВОЗДУХООЧИЩАЮЩИЙ						
30636	СУМКА ДЛЯ ПЕРЧАТОК МОНТЕРА	Гибкий контейнер, предназначенный для хранения и переноски пары резиновых перчаток и пары других защитных перчаток, сложенных или уложенных плоско. Защищает перчатки от прорывов и повреждений, когда они не используются	4240		A11100	BAG, LINEMAN`S GLOVE	A flexible container designed for holding a pair of rubber gloves and a pair of other protective gloves in a flat or folded position. It protects the gloves from being torn or damaged when they are not in use	1974091
30642	СУМКА	Водонепроницаемый	4240		A11100	BAG,	A waterproof container of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДОНЕПРОНИЦА ЕМАЯ ДЛЯ ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО	контейнер из гибкого материала, предназначенный для хранения ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО и ее защиты от намокания при различных климатических и других рабочих условиях, когда маска не используется. Не предназначен для длительного хранения маски				WATERPROOF , CHEMICAL-BIOLOGICAL MASK	flexible material designed to hold a MASK, CHEMICAL-BIOLOGICAL and protect it from moisture under adverse climatic and operational conditions when not in use. It is not designed to be used for long term storage of the mask	
31040	КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ ДЛЯ ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО	Набор отдельных деталей противогаза и инструментов для мелкого ремонта ПРОТИВОГАЗА и ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО-	4240		A23800	REPAIR KIT, CHEMICAL-BIOLOGICAL MASK	A collection of selected gas mask components and tools for limited field repairs to gas mask and MASK, CHEMICAL-BIOLOGICAL	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БИОЛОГИЧЕСКОГО						
31041	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ	Набор предметов, используется для повышения комфорта при ношении и улучшения функциональной эффективности противогаза, дыхательного аппарата и ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО в холодную погоду	4240		A23800	WINTERIZATION KIT, CHEMICAL-BIOLOGICAL MASK	A collection of items used to increase wearing comfort and improve functional efficiency during cold weather of gas mask, breathing apparatus, and MASK, CHEMICAL-BIOLOGICAL	1974091
31453	УБЕЖИЩЕ НАДУВНОЕ СИСТЕМЫ УБЕЖИЩ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИКО-	Структура заданного размера из непроницаемой ткани, двустенная, надуваемая воздухом, самостоятельная. Один конец структуры при установке	4240		A23900	SHELTER, INFLATABLE, CHEMICAL-BIOLOGICAL SHELTER SYSTEM	An impermeable fabric double-walled, air-inflatable, self-supporting structure of a predetermined shape. One end of the structure, when installed, forms an airtight joint at the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БИОЛОГИЧЕСКИХ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	формирует герметичное соединение с входом в убежище. Другой конец структуры способствует растягиванию системы. Когда убежище не используется, оно хранится и транспортируется в прицепе. Является компонентом СИСТЕМЫ УБЕЖИЩ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ, рассчитанной на 10 человек					shelter to the pressurized entrance. The other end of the structure facilitates expanding the system. The shelter is stored and transported in the trailer when not in use. It is a component of the SHELTER SYSTEM, COLLECTIVE PROTECTION, CHEMICAL-BIOLOGICAL, specifically designed to house 10 men	
31523	НАБОР ФИЛЬТРУЮЩИХ	Воздухоочистительные устройства,	4240		A23800	FILTER ELEMENT	Air filtering devices, especially designed to be inserted in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО	<p>предназначенные для установки в лицевую маску противогаза.</p> <p>Фильтры удаляют из воздуха, проходящего через них, токсичные и раздражающие химические пары, газы и частицы (пыли, паров, тумана, дымки, дыма), включая биологические организмы, используемые в военных операциях.</p> <p>Могут фильтровать промышленную пыль, пары, туман, дым, но не предназначены для удаления газов или паров промышленного происхождения</p>				SET, CHEMICAL- BIOLOGICAL MASK	<p>facepiece of the mask. The filters remove from the air passing through them toxic and/or irritating chemical vapors, gases, and particulate contaminants (dusts, fumes, mists, fogs, and smoke), including biological organisms likely to be used in warfare. They may filter industrial dusts, fumes, mists, fogs, and smoke, but are not designed to remove industrial type gases or vapors</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
31524	НАБОР ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОТИВОГАЗА ДЛЯ ПОЛИЦЕЙСКИХ ДЕЙСТВИЙ	<p>Воздухоочистительные устройства, предназначенные для установки в лицевую маску противогаза. Фильтры удаляют из воздуха, проходящего через них, раздражающие агенты типа используемых при сдерживании массовых беспорядков. Они не предназначены для защиты от смертельно опасных химико-биологических материалов или промышленных газов.</p> <p>Смотри НАБОР ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ПРОТИВОГАЗА</p>	4240		A23800	FILTER ELEMENT SET, RIOT CONTROL AGENT MASK	<p>Air filtering devices, especially designed to be inserted in the facepiece of the mask. The filters remove from the air passing through them military irritant agents of the type used in riot control. They are not designed to protect against lethal chemical-biological material, or industrial gases. See FILTER ELEMENT SET, CHEMICAL-BIOLOGICAL MASK</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО						
32801	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ	Изделие, предназначенное для очистки воздуха от химико-биологических примесей. Может использоваться в респираторной системе экипажа самолета или при надевании защитного химико-биологического костюма. Дополнительный фильтр может быть приложен к шлему защитного костюма или парашютным ремням для использования в аварийной ситуации	4240		T282-T	FILTER, AIR, CHEMICAL-BIOLOGICAL	An item designed to purify the air against Chemical-Biological contaminants. It can be used in the respiratory system of aircrew personnel or wearers of a Chemical-Biological protective suit. an extra filter may be attached to the helmet of the protective suit or to the parachute harness to be used during emergencies	1976359
33437	КОМПЛЕКТ	Набор изделий, состоящий	4240		A23800	INSTALLATIO	A collection of items,	1978076

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОНТАЖНЫЙ ХИМИЧЕСКОГО, БИОЛОГИЧЕСКОГО И РАДИАЦИОННОГО ЗАЩИТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	из электрического кабеля, воздухопроводов и различных средств для установки и соединения фильтрующего элемента и/или защитного входа в систему убежищ, защищающую от химических, биологических и радиологических опасных веществ				N KIT, CBR PROTECTION EQUIPMENT	consisting of electrical cables, air hoses, and miscellaneous hardware used to install and interconnect a filter unit and/or a protective entrance to a chemical, biological, and radiological shelter system	
33526	ГРУЗОЗАХВАТНОЕ АВАРИЙНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ	Изделие, состоящее из регулируемых тросов и металлических деталей, таких как пряжки, стяжные муфты и т.п. Предназначается для оказания помощи в горах и/или для спасательных	4240		T282-C	HARNESS, MOUNTAIN CLIMBING-RESCUE	An arrangement of adjustable straps and hardware such as buckles, D-CRINGS, AND THE LIKE. It is designed to aid mountain and/or rescue. It may be equipped with a sling for raising and/or lowering and may have provision for the	1978321

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		работ. Может снабжаться грузоподъемным стропом для подъема и/или спуска и может иметь приспособление для закрепления различного горно-инженерного оборудования и инструментов					attachment of various mountaineering equipment and tools	
34677	СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ	Набор оборудования, состоящий из комбинированного фильтрующего элемента, защитного входа и необходимого комплекта (комплектов) для монтажа; позволяет персоналу входить, работать внутри и выходить из замкнутого помещения, такого как	4240		A23800	COLLECTIVE PROTECTION EQUIPMENT	An assemblage of equipment consisting of a gas-particulate filter unit, a protective entrance, and the necessary installation kit(s) used to allow personnel to enter, operate in, and leave an enclosure such as a housing unit, trailer, semitrailer, or the like, during a chemical, biological, or radiological attack. It enables personnel to	1981184

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жилище, прицеп, полуприцеп и т.п. при химической, биологической или радиационной атаке. Позволяет личному составу работать в замкнутом пространстве без индивидуальных средств защиты					work within the enclosure without wearing individual protective equipment	
34761	ЗАНАВЕС ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ	Изделие, окружающее место проведения сварочных работ, предназначено для удерживания искр, горячих металлических частиц и т.п. внутри окруженного пространства, а также для защиты личного состава и	4240		A23900	CURTAIN, SAFETY, WELDING	An item designed specifically to surround a welding operation to contain sparks, hot metal fragments and the like, within a confined area to provide safety and protection to personnel and equipment outside the area. It is also designed to reduce noise pollution. It has grommets or is designed to accommodate	1981324



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудования вне зоны сварочных работ. Также предназначается для защиты от шума. Имеет втулки или есть возможность присоединить крюки для подвешивания изделия на столбах. Может включать разновесы, вшитые в кромку, чтобы занавес висел надлежащим образом					hooks to hang the curtain onto rods. It may include weights sewn into the hem so that the curtain will hang properly	
35173	НАБОР ДЛЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Набор предметов, таких как гидравлические ножницы, гидравлический распылитель, насос с ручным или машинным приводом и другие инструменты и	4240		A23800	RESCUE AND SALVAGING KIT, HYDRAULIC	A combination of items such as hydraulic cutting device, hydraulic spreader, hand-operated and/or motor-driven pump and other tools and accessories, designed to be used in operations such as rescuing	1987079

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудование для использования в таких операциях, как спасение личного состава из потерпевших аварии транспортных средств всех типов и спасение затонувшего имущества и/или транспортных средств					personnel confined in damaged vehicles of all types, and salvaging equipment and/or vehicles submerged in bodies of water	
35544	ПОДКЛАДКА ДЛЯ СВАРОЧНОГО ШЛЕМА	Изделие из упругого материала для защиты головы	4240		A217A0	PAD, WELDER'S HELMET	An item of cushioning material designed to be used as a protector for headgear	1982211
37156	СУМКА ДЛЯ СПАСАТЕЛЬНОГО СНАРЯЖЕНИЯ	Контейнер из специально обработанного материала, как правило, неопрена, и специально разработанных пряжек, делающих изделие полностью	4240		A11100	BAG, RESCUE EQUIPMENT	A container made of specially treated material (usually neophrene) and specifically designed buckle closures, making it completely waterproof. It is constructed to	1986066

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>водонепроницаемым. Сконструировано для удобства сбрасывания с самолета и защиты содержимого. Предназначается для ношения особых изделий, таких как спасательные тросы, аэростаты на одного или двух человек, дыхательные маски и т.п. для персонала, потерпевшего бедствие в трудно достижимых зонах</p>					<p>handle a drop from an aircraft without damage to the contents. It is designed to carry specific articles such as lifelines, one and two-man balloons, harnesses, breathing masks and the like to stranded personnel in not easily accessible areas</p>	
37793	СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖЕЛОБ САМОЛЕТА	<p>Изделие из эластичного материала, предназначенное для установки рядом с аварийным люком самолета; надувается</p>	4240		T352-A	SLIDE, ESCAPE, AIRCRAFT	<p>A flexible evacuation device designed to be installed adjacent to the escape hatch of an aircraft, and inflates automatically when the escape hatch is opened</p>	1986360

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автоматически при открытии аварийного люка						
37924	ФОНТАН ДЛЯ ПРОМЫВКИ ГЛАЗ И ЛИЦА	Автономный агрегат, который можно установить на карнизе или стене. Вода выпускается пересекающимися струями для одновременной промывки обоих глаз и лица в чрезвычайной ситуации	4240		T269-N	FOUNTAIN, EYE AND FACE WASH	A self-contained unit which can be bench or wall-mounted. Water is expelled in criss-cross streams to simultaneously flood the face and both eyes in emergency situations	1986346
38507	КОЛПАЧОК ДЛЯ РЕЧЕВОЙ ДИАФРАГМЫ	Изделие из гибкого материала для укрывания и защиты речевой диафрагмы лицевой маски ПРОТИВОГАЗА	4240		A23900	COVER, SPEAKING DIAPHRAGM	An item made of flexible material designed to fit around and protect the facepiece speaking diaphragm of a MASK GAS	1987177
38649	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ		4240		A23800	PARTS KIT, RESPIRATOR		1987177

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕСПИРАТОРА							
39950	ФОРМА ЛИЦЕВАЯ ДЛЯ ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО	Металлическое или неметаллическое изделие в форме лица человека или морды животного. Поддерживает гибкую часть противогаза при сборке фильтра (фильтров) и т.п. для перевозки и хранения. Не включает ОПОРУ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	4240		A23900	FACEFORM, CHEMICAL- BIOLOGICAL MASK	A metallic or nonmetallic item shaped like the face of a mannequin or an animal. It supports the flexible part of the mask during assembly, of filter(s) and the like for shipping and storage. Excludes SUPPORT (1), SHIPPING AND STORAGE CONTAINER	1988120
41105	УСТРОЙСТВО СТРАХОВОЧНОЕ ДЛЯ СТАРХОВКИ ЛИЧНОГО СОСТАВА	Изделие, состоящее из кабелей, строп, монтажного оборудования, монтажной опоры и т.п.,	4240		A23900	SAFETY DEVICE, PERSONNEL SECURING	A device consisting of cables, lanyards, mounting hardware, mounting support, and the like designed to anchor personnel to a vertical structure such as a	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>предназначенное для закрепления персонала при работе на вертикальных конструкциях, таких как лестницы, здания, пусковые ракетные установки и т.п. Обеспечивает устойчивость и стабильность. Не включает</p> <p><b>ОБОРУДОВАНИЕ СТРАХОВОЧНОЕ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ ПО ЛЕСТНИЦАМ</b></p>					<p>ladder, building, missile launch tube, or the like. It provides stability and security. Excludes SAFETY EQUIPMENT, LADDER CLIMBING</p>	
41111	<p><b>ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ И ДЫХАТЕЛЬНОГО</b></p>	<p>Ящик, предназначенный для хранения дыхательного аппарата, как оборудования</p>	4240		T358-A	<p>CASE, STORAGE AND TRANSPORT,</p>	<p>A case that is designed to store the breathing apparatus for safety and rescue equipment. It is used to transport the</p>	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АППАРАТА	безопасности. Используется для транспортировки аппарата персоналом, использующим его, но не для перевозки				BREATHING APPARATUS	apparatus by personnel who use it, but is not intended for shipping	
41913	РАМА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ФИЛЬТРОВ	Изделие в виде рамы различных форм с отверстиями и/или устройствами для монтажа ФИЛЬТРА КОМБИНИРОВАННОГО	4240		A23900	FRAME, MOUNTING, GAS-PARTICULATE	A frame-type item in different shapes provided with bores and/or facilities for mounting of a FILTER, GAS-PARTICULATE	1989244
42042	ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТНОЕ ОТ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	Электронное оборудование, предназначенное для обеспечения защиты персонала от загрязняющих радиоактивных веществ.	4240		A23800	PROTECTIVE EQUIPMENT, RADIOACTIVE CONTAMINANT	An equipment designed to protect personnel against radioactive contaminants. Radioactivity detection, indication and computation devices, protective clothing and the like may form part of this	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Может включать устройства для обнаружения, показания и подсчета количества радиоактивных веществ, защитную одежду и т.п.					equipment	
42136	СТРОП ПРЕОХРАНИТЕЛЬН ОГО ПОЯСА ПРОМЫШЛЕННЫЙ	Трос из волокон или тканой ленты заданной длины с крюком, с карабином и с амортизирующими свойствами для использования ПОЯСА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО	4240		T282-A	LANYARD, SAFETY, INDUSTRIAL	A fiber rope or webbing with snap hooks, of predetermined length, with shock absorbing qualities, to be used with BELT, SAFETY, INDUSTRIAL	1989244
42204	НАУШНИКИ ЗАЩИТНЫЕ	Изделие, состоящее из двух наушников, каждый из которых наполнен звукопоглощающим	4240		A06800	PROTECTOR, HEARING	An item consisting of two earcups, each of which are filled with sound attenuating material. It is designed to	1989328



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материалом. Полностью покрывает уши и защищает их от звуков повышенной громкости. Может включать повязку или может быть вмонтирован в головной убор, например, шлем. Об изделиях, включающих наушники, смотри ГАРНИТУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ и ГАРНИТУРА МИКРОФОННАЯ. Об изделиях, вставляемых в уши, смотри ВКЛАДЫШ УШНОЙ					completely cover the wearer`s ears and protect them from high intensity sound. It may include a headband or it may be designed for mounting onto headware, such as a helmet. For items containing EARPHONES, see HEADSET, ELECTRICAL and HEADSET-MICROPHONE. For items designed to be inserted into the ear, see PLUG, EAR	
42332	ОПОРА ЗАЩИТНОГО ГЕРМЕТИЧНОГО	Изделие различных размеров и форм, обычно из металла,	4240		A23900	SUPPORT ASSEMBLY, ENTRANCE	An item, usually mteallic, of various shapes and sizes, specifically designed to provide	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВХОДА В СБОРЕ	предназначенное для установки ВХОДА ЗАЩИТНОГО ГЕРМЕТИЧНОГО				PROTECTIVE PRESSURIZED	support for the ENTRANCE, PROTECTIVE, PRESSUREZED	
42333	РЕМЕНЬ ЗАПУСКА НАДУВАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА	Изделие, состоящее из обработанного отрезка ткани, концы которого сшиты и/или проклепаны. Может быть в виде петли для переноски и снабжено креплениями, такими как петли и пряжки. Изделие предназначено для запуска механизма надувания оборудования	4240		A23900	STRAP, RELEASE, INFLATION KIT	An item mainly consisting of processed fabric whose ends are stiched and/or riveted. It may be designed as a hand loop and be fitted with fastening hardware such as eyelets and buckles. The item is designed for actuating an inflation kit release mechanism	1989286
42379	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ В СБОРЕ	Сборка для фильтрации потока воздуха вокруг вентиляционного	4240		T282-T	FILTER ASSEMBLY, GAS	An assembly designed to filter the airfolw near ventilation equipment from Nuclear,	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудования от ядерных, биологических и химических материалов. Состоит из жестко смонтированного корпуса и двух или более сменных модулей газовых фильтров в специальных пеналах					Biological, and Chemical (NBC) materials. It consists of a permanently installed housing and two or more replaceable modular gas filters on trays	
42722	МАСКА ЛИЦЕВАЯ ДЫХАТЕЛЬНОГО СНАРЯЖЕНИЯ	Деталь МАСКИ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ОТ ВОЗДУХОПРОВОДА, ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО; ПРОТИВОГАЗА или другого дыхательного снаряжения; частично или полностью покрывает лицо человека	4240		T282-L	FACEPIECE, BREATHING EQUIPMENT	The portion of a MASK, AIR LINE; MASK, CHEMICAL-BIOLOGICAL; MASK, GAS; or other breathing equipment mask that partially or completely encloses the user's face	1990229

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45290	ЛЕНТА СТРАХОВОЧНАЯ ДЛЯ МОРСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Гибкий материал, специально произведенный и испытанный, прорезиненный или пропитанный уникальной пропиткой, который используется только для морского спасательного снаряжения	4240		A14300	TAPE, SAFETY, SEA EQUIPMENT	A flexible material of special manufacture and testing, coated or impregnated with a unique environmental surface that is used exclusively on lifesaving sea equipment	1990033
46314	ЛИНЗА ДЛЯ ЛИЦЕВОЙ МАСКИ ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО	Прозрачное/полупрозрачное изделие, обеспечивающее видимость и защиту человека от окружающих опасных веществ, включая боевые химические вещества. Может использоваться с воздухоочищающей	4240		T282-H	LENS, FACEPIECE, CHEMICAL-BIOLOGICAL MASK	A transparent/translucent item to provide adequate vision and protection to the wearer from environmental hazards, including military chemicals. May be used with air purifying half or full face respirator masks or with positive pressure and self-contained breathing	1990271

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полной или полумаской респиратора или с автономным воздушно-дыхательным аппаратом с давлением выше атмосферного					apparatus (SCBA)	
46770	РАМА ДЛЯ ГАЗОВЫХ ФИЛЬТРОВ	Металлический каркас, предназначенный для размещения нескольких пеналов ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО. Изделие жестко монтируется внутри вентиляционного оборудования. Не включает ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ. Об изделиях, содержащих несколько ФИЛЬТРОВ ГАЗОВЫХ, смотри ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ В СБОРЕ	4240		A23900	RACK, FILTER, GAS	A metallic frame structure designed to accommodate several FILTER, GAS trays. This item is permanently mounted within the ventilation equipment. Does not include FILTER, GAS. For an item containing several FILTER, GAS see FILTER ASSEMBLY, GAS	1991046

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
47324	НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОТИВОГАЗОВ	Комплект изделий, предназначенный для проверки пригодности противогАЗа путем сравнения концентрации воздуха/примесей внутри и снаружи противогАЗа. Показания прибора, показывающие степень пригодности, отображаются в числовом виде	4240		A23800	TEST KIT, MASK, PROTECTIVE	An assemblage of items designed to perform a check of a gas mask fit by comparing air/particle concentration inside and outside the mask. The reading, indicating the fit factor, is digitally displayed	1991200
47572	ЛЕСТНИЦА ЭВАКУАЦИОННАЯ	Складное изделие из легкого металла, полужесткое в разложенном состоянии, с большими крюками в верхней части. Предназначается для быстрого закрепления на	4240		T325-A	LADDER, ESCAPE	A collapsible unit of light metallic material, semi-rigid in an open position provided with large hooks at the top. It is designed to readily attach onto any window sill, and includes stabilizing spacers on every	1991284

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подоконнике; снабжается стабилизирующими распорками на каждой ступени					step	
48828	КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ, КОМБИНИРОВАННЫЙ	Два или более соединенных изделия, через которые проходит загрязненный воздух для фильтрации. Предназначается только для использования с ЭЛЕМЕНТОМ ФИЛЬТРУЮЩИМ КОМБИНИРОВАННЫМ	4240		A23800	FILTER SET, GAS-PARTICULATE	Two or more related items through which contaminated air passes to be filtered. It is designed to be used only with FILTER UNIT, GAS-PARTICULATE	1992353
49920	КОРПУС ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО В СБОРЕ	Обычно составное изделие, является частью ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО В СБОРЕ	4240		A23900	HOUSING FILTER ASSEMBLY, GAS	A usually multiple-piece item which is part of a FILTER ASSEMBLY, GAS	1993225
49921	СЕКМЕНТ	Жесткое металлическое	4240		A23900	HOUSING	A rigid metallic item of	1993225

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОРПУСА ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО В СБОРЕ	изделие, может иметь различную форму, которое вместе с остальными секциями корпуса, а также с другими деталями составляет КОРПУС ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО В СБОРЕ				SECTION, FILTER ASSEMBLY, GAS	different forms, which together with at least further housing sections, forms a HOUSING, FILTER ASSEMBLY, GAS	
50662	АМОРТИЗАТОР ЭНЕРГИИ УДАРА	Изделие предназначено для смягчения силы удара, действующей на человека в точке удара. Имеет соединительные элементы и захват или ремень безопасности в случае аварии. Изделие может быть снабжено страховочными захватами, проушинами, кольцами или другими	4240		A23900	ENERGY ABSORBER	An item designed to absorb the shock forces acting upon the person, the point of impact, the connecting elements and the catch or tie-down strap in case of a crash. The item may be equipped with safety catchers, lugs, rings, or other suitable connecting elements	1994056



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подходящими соединительными элементами						
50786	ПОДКЛАДКА ПОДВЕСНАЯ ЗАЩИТНОЙ КАСКИ	Часть внутренней подкладки защитной каски или шлема безопасности, которая вместе с другими деталями составляет систему подвеса для удобства ношения каски	4240		A23900	SUSPENSION LINER, SAFETY CAP	A part of the inner lining of a safety cap or safety helmet, which together with component parts comprises a suspension system for ease of wearing	1994119
50897	СЕТКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ В СБОРЕ	Набор изделий, состоящий из поворотных рукавов сетки безопасности и самой арматурной сетки	4240		A23800	SAFETY NET ASSEMBLY	A group of items consisting of safety net pivot arms and netting	1994161
51139	МОТОР РЕСПИРАТОРА НАГНЕТАЮЩИЙ	Изделие, предназначенное для подачи достаточного количества отфильтрованного воздуха, пригодного для	4240		A23900	BLOWER MOTOR, RESPIRATOR	An item designed to supply an adequate quantity of filtered, breathable air to a RESPIRATOR (as modified)	1994259

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дыхания в модификации РЕСПИРАТОРА						
51140	ПРОКЛАДКА ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА РЕСПИРАТОРА	Изделие, предназначенное для использования с модификациями РЕСПИРАТОРА для обеспечения герметичного соединения с различными компонентами	4240		A23900	GASKET, BLOWER, RESPIRATOR	An item designed to be used with a RESPIRATOR (as modified) to provide air-tight connections to various components	1994259
51141	ШНУР ПИТАНИЯ РЕСПИРАТОРА	Изделие, предназначенное для использования с модификациями РЕСПИРАТОРА для соединения различных электрических компонентов	4240		A23900	POWER CORD, RESPIRATOR	An item designed to be used with a RESPIRATOR (as modified) to connect various electrical components	1994259
51142	КОЖУХ ФИЛЬТРА РЕСПИРАТОРА	Изделие, предназначенное для защиты ЭЛЕМЕНТА ФИЛЬТРУЮЩЕГО	4240		A23900	COVER, FILTER, RESPIRATOR	An item designed to protect a FILTER UNIT, GAS-PARTICULATE from physical	1994259

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОМБИНИРОВАННОГО от физических повреждений					damage	
51143	РАСХОДОМЕР РЕСПИРАТОРА	Изделие, предназначенное для измерения поставки воздуха в модификациях РЕСПИРАТОРА	4240		A23900	FLOW METER, RESPIRATOR	An item designed to measure air delivery in a RESPIRATOR (as modified)	1994259
51144	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ ДЛЯ БАТАРЕЙ РЕСПИРАТОРА	Изделие, предназначенное для перезарядки батарей, содержащихся в КОМПЛЕКТЕ БАТАРЕЙ РЕСПИРАТОРА	4240		A23900	BATTERY CHARGER, RESPIRATOR	An item specifically designed to reactivate batteries contained in a BATTERY PACK, RESPIRATOR	1994259
51145	КОМПЛЕКТ БАТАРЕЙ РЕСПИРАТОРА	Изделие, предназначенное для подачи энергии к электрической системе модификаций РЕСПИРАТОРА	4240		A23900	BATTERY PACK, RESPIRATOR	An item designed to supply power to the electrical system of a RESPIRATOR (as modified)	1994259
52015	МОЛОТОК ДЛЯ СТЕКЛА	В США не применяется. Ручной инструмент,	4240		A23900	HAMMER, WINDOW	All Except USA A hand tool which includes, perpendicularly	1995275

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>который включает головку, расположенную перпендикулярно ручке, один или оба конца головки представляют собой ударную поверхность.</p> <p>Используется для разбивания стекол транспортного средства и т.п. в случае аварии или пожара. Часть головки состоит из конического выступа или алмазного резака. Другая часть может иметь любую форму, позволяющую удалить оставшиеся куски стекла из рамы. Не является модификацией</p>				BREAKER	<p>to the handle a head, one or both extremities of which constitute a percussion face. It is used to break the glasses of a vehicle or the like in the event of accident or fire. One part of the head consists of a conical point or diamond. The other part may have any configuration making it possible to drive away the remaining glass pieces on the frame being cleared. Excludes: HAMMER, HAND and MALLET (as modified). See also AX, EMERGENCY ESCAPE AND RESCUE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		терминов МОЛОТОК РУЧНОЙ и МОЛОТОК. Смотри также ТОПОР СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ						
52553	ВЕНТИЛЯТОР ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТУРБИНЫ	Изделие с гидроприводом, предназначенное для использования во время спасательных операций, таких как удаление дыма, всасывание химических газов и т.д. Может снабжаться ТРУБОЙ ВЕНТУРИ РАДИАЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ и другим оборудованием	4240		A23900	VENTILATOR, HYDRAULIC TURBINE	A water-actuated item designed to be used during rescue operations such as smoke removal, suction of chemical smokes, etc. It may be fitted out with a VENTURI TUBE, VENTILATOR, CENTRIFUGAL, HYDRAULIC and other accessories	1996156

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52555	ТРУБА ВЕНТУРИ РАДИАЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Изделие предназначено для монтажа на корпусе ВЕНТИЛЯТОРА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТУРБИНЫ. Обеспечивает значительное увеличение силы тока воздуха, нагнетаемого вентилятором. Может включать дополнительное оборудование, например трубы Вентури и т.д.	4240		A23900	VENTURI TUBE, VENTILATOR, CENTRIFUGAL, HYDRAULIC	An item designed to be mounted on a VENTILATOR, HYDRAULIC TURBINE. It provides a significant increase in the strength of the ventilator's air flow. It may include accessories such as venturi stands, etc	1996156
52946	УСТРОЙСТВО РЕЖУЩЕЕ СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА	Изделие в виде рычажных клещей для разрезания прутьев, кабеля, веревок, стальных тросов, деталей автомобиля или самолета и т.п. Предназначается для использования с модификациями	4240		A525A0	CUTTING TIP, RESCUE AND SALVAGING KIT	A pincer-like device to cut bars, cables, ropes, hawsers, automobile or aircraft structures, and the like. It is designed to be used with a RESCUE AND SALVAGING KIT (as modified)	1997178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА						
52947	ДОМКРАТ СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА	Изделие в виде распорки для поднятия или разделения прутьев, конструкций и т.п. Предназначается для использования с модификациями СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА	4240		A525A0	LIFTING SADDLE TIP, RESCUE AND SALVAGING KIT	A spreader-like device to lift or separate bars, structures, and the like. It is designed to be used with a RESCUE AND SALVAGING KIT (as modified)	1997178
52948	ИНСТРУМЕНТ ПРОБИВНОЙ СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА	Изделие для пробивания деталей автомобиля или самолета и т.п. Предназначается для использования с модификациями СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА	4240		A525A0	PIERCING TIP, RESCUE AND SALVAGING KIT.	A device to puncture automobile or aircraft structures, and the like. It is designed to be used with a RESCUE AND SALVAGING KIT (as modified)	1997178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52949	ЗАЖИМ РЕЖУЩИЙ СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА	Изделие в виде пинцета для отделения и разрезания прутьев, кабеля, веревок, стальных тросов, деталей автомобиля и самолета и т.п. Предназначается для использования с модификациями СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА	4240		A525A0	SADDLE CUTTING TIP, RESCUE AND SALVAGING KIT	A pincer-like device to both separate and cut bars, cables, ropes, hawsers, automobile or aircraft structures, and the like. It is designed to be used with a RESCUE AND SALVAGING KIT (as modified)	1997178
53238	ВЫМПЕЛ СИГНАЛА БЕДСТВИЯ	Изделие, предназначенное для подачи сигнала бедствия лицами, потерпевшими бедствие	4240		A526M0	STREAMER, DISTRESS SIGNAL	An item designed to enhance the marking of the location of a person in distress	1998135
53325	ОБОРУДОВАНИЕ СПАСАТЕЛЬНОЕ И СТРАХОВОЧНОЕ ДЛЯ	Набор предметов, таких как изолирующие столбы, кусачки, электроизолированные	4240		A23900	RESCUE AND SAFETY OUTFIT, ELECTRIC	A collection of items such as insulating poles, wire cutters, electrically insulated stool assemblies, rubber gloves, and	1998110



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АВАРИЙ	стулья в сборке, резиновые перчатки и т.п. Они используются для отключения сети электроснабжения во время аварий электрической сети или для освобождения лиц, пострадавших от электрического тока. Снабжается ящиком для транспортировки и хранения				ACCIDENT	the like. They are used to switch off the mains during an accident of electric origin or to make it possible for an electrocuted person to be freed. A chest is supplied for transport and storage	
53511	БАРЬЕР ПОЛИЦЕЙСКОГО АВТОМОБИЛЯ ПОРТАТИВНЫЙ	Легкое переносное легко устанавливаемое устройство для задержания нарушителей, устанавливаемое на колесных транспортных средствах. После монтажа	4240		A23900	BARRIER, VEHICLE ARRESTING, PORTABLE	A lightweight, portable, easily-placed and recoverable entrapment device for wheeled vehicles. Once installed and activated, it will be capable of stopping a wheeled vehicle in a controlled manner, minimizing	1999061

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оно может остановить колесное транспортное средство, сдерживая его, с минимумом опасности повреждений персонала и повреждения транспортного средства					permanent or serious injuries to personnel and damage to the vehicle	
60215	ЖЕЛОБ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ОДЕЖДЫ	Желоб, по которому загрязненная одежда удаляется от системы кондиционирования воздуха защитного убежища без потери статического давления или загрязнения убежища опасными веществами	4240		A23900	CHUTE, CONTAMINATED CLOTHING	A chute through which contaminated clothing is conveyed from the airlock system of a protective shelter without loss of static pressure or re-introduction of contaminants	1974091
60361	ЗАВЕСА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ	В США не применяется	4240		A23900	CURTAIN, FIRE	(All Except USA)	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60456	ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ РЕСПИРАТОРА	Изделие из прозрачного пластика для надевания под глазные отверстия противопылевого респиратора, защищающее от летающих частиц при взрывных и шахтных работах	4240		A23900	EYESHIELD, RESPIRATOR	An item made of clear plastic designed to fit under face pieces of dust respirators to provide protection against flying particles encountered in blasting and mining operations	1974091
61148	НАБОР ПРЕДМЕТОВ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ, СБРАСЫВАЕМЫЙ С САМОЛЕТА	Набор, состоящий из еды, одежды и оборудования в контейнере, подходящем для сбрасывания с парашютом. Парашют является составной частью контейнера	4240		A23900	SUSTENANCE KIT, AIRCRAFT DROPPABLE	A group of items which consists of food, clothing and equipment packed in a container suitable for a parachute drop. The parachute must be an integral part of the container	1974091
61762	ВХОД ЗАЩИТНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	Структура из одного или двух отделений, играющая роль шлюза, позволяющего личному	4240		A23900	ENTRANCE, PROTECTIVE, PRESSURIZED	A one-or two-compartment structure which functions as an airlock, the purpose of which is to permit personnel to enter or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>составу войти или покинуть герметичное защитное убежище с минимальной потерей давления во время химической, биологической или радиологической атаки. Один конец структуры при установке формирует герметичное соединение с входом в убежище. Другой конец имеет быстрозакрывающийся механизм, который позволяет максимально быстро войти или выйти. Изделие представляет собой сборно-разборную конструкцию с</p>					<p>leave a pressurized protective shelter with a minimum loss of pressure during a chemical, biological or radiological attack. One end of the structure, when installed, forms an airtight joint at the entrance to the pressurized shelter. The other end of the structure has a quick acting closure mechanism which facilitates rapid entrance or egress. The item is of knockdown construction with an impermeable fabric covering, supported by metal channels and tubing or hoisted and held in place by a block and tackle arrangement. It may be used as a disrobing chamber for personnel to remove</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		герметичным тканевым покрытием, поддерживаемым с помощью металлических проводов и профилей или поднимаемую и удерживаемую системой талей. Может использоваться как камера для переодевания персонала для удаления загрязненной одежды. Когда изделие не используется, оно хранится и транспортируется в прицепе					contaminated clothing. It is stored and transported in the trailer, when not in use	
61987	ДВЕРЬ ИЗ ПРОНИЦАЕМОЙ ТКАНИ ДЛЯ	Сборное изделие, состоящее из проницаемой эластичной ткани,	4240		A23900	DOOR, PERMEABLE FABRIC, CBR,	A prefabricated item consisting of permeable elastic fabric stretched on a metal frame, for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ХИМИЧЕСКОГО, БИОЛОГИЧЕСКОГО И РАДИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАЩИТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	натягиваемой на металлическую раму, для установки в коридорах герметичных химических, биологических и радиологических убежищ. Изделие предназначено для поддержания постоянной разницы давлений воздуха между помещениями и/или позволяет персоналу входить и выходить без значительной потери воздушного давления. Кромки установленной двери могут располагаться внахлест или иметь прилегающие поверхности.				PROTECTIVE EQUIPMENT	installation in passageways of a pressurized chemical, biological or radiological protective shelter. The item is designed to maintain a constant air pressure differential between rooms, and/or allow ingress or egress of personnel without excessive loss of air pressure. The door may have lapped edges or abutting surfaces when installed	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
62422	АГРЕГАТ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ В ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ СИСТЕМАХ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕП	Автономный агрегат, который можно установить на прицепе с приводом от бензинового двигателя. Предназначается специально для надувания, герметизации и снабжения холодным или подогретым воздухом и электрическим током химико-биологического убежища коллективной защиты и входа в сборе	4240		A23900	FILTER AND UTILITIES UNIT, CHEMICAL-BIOLOGICAL SHELTER SYSTEM, TRAILER MOUNTED	A self-contained unit, gasoline engine drive, trailer mounted. Specifically designed to inflate, pressurize, and provide cooled or heated filtered air and electrical power to the chemical-biological collective protection shelter and entrance assembly	1974091
66475	ЗАМЕДЛИТЕЛЬ ПАДЕНИЯ В СБОРЕ УПРАВЛЯЕМЫЙ	Изделие, состоящее из замедлителя падения и спасательного леера (троса или каната). Замедлитель падения свободно скользит вдоль	4240		A23900	FALL ARRESTER ASSEMBLY, GUIDED TYPE	An item consisting of a fall arrester and a life line (rope or cable). The fall arrester freely slides along the life line. In the event of user's fall, the fall arrester automatically stops on	2000181

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		спасательного леера. При падении замедлитель падения автоматически фиксируется на леере					the life line	
68583	СТОПОРНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ПАДЕНИЯ С ОБРАТНЫМ ХОДОМ	Устройство, состоящее из катушки с автоматически работающим тормозным мерным механизмом. В случае падения человека тормозной механизм автоматически останавливает мерное устройство. Устройство обычно оснащено одним или несколькими крепежными приспособлениями, такими как крюк с предохранителем, вертлюг и т.п. Может иметь	4240		A547N0	FALL ARRESTER,RETRA	A device which consists of a reel on which a life line automatically winds and unwinds thanks to a braking mechanism. In the event of user's fall, the device braking mechanism automatically stops the life line. It is usually equipped with one or more fasteners such as SNAP HOOK; SWIVEL(as modified); and the like. It may have an ENERGY ABSORBER. Excludes FALL ARRESTER ASSEMBLY, GUIDED TYPE	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поглотитель энергии. Исключает ЗАМЕДЛИТЕЛЬ ПАДЕНИЯ В СБОРЕ УПРАВЛЯЕМЫЙ						
66725	ЛИЦЕВАЯ МАСКА ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО В СБОРЕ	Набор изделий, размещаемых на лицевой маске, преимущественно из силикона с уплотненной поверхностью внутри маски, которая обеспечивает защиту лица и дыхания от химико- биологических отравляющих веществ, токсинов или радиоактивных частиц. Используется вместе с МАСКОЙ ЛИЦЕВОЙ	4240		T282-L	FACEPIECE ASSEMBLY, CHEMICAL- BIOLOGICAL MASK	A COLLECTION OF ITEMS ASSEMBLED ON A FACEPIECE MADE PRIMARILY OF SILICONE RUBBER WITH AN INTURNED SEALING SURFACE THAT PROVIDES FACIAL AND RESPIRATORY PROTECTION FROM CHEMICAL-BIOLOGICAL AGENTS, TOXINS, OR RADIO-ACTIVE PARTICLES. USED IN CONJUNCTION WITH	2001152

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ДЫХАТЕЛЬНОГО СНАРЯЖЕНИЯ, но обеспечивает только химическую и биологическую защиту, в то время как МАСКА ЛИЦЕВАЯ ДЫХАТЕЛЬНОГО СНАРЯЖЕНИЯ позволяет использовать для дыхания воздухопровод. Является сборочным модулем ПРОТИВОГАЗА ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО</p>					<p>FACEPIECE, BREATHING EQUIPMENT, BUT PROVIDES ONLY THE CHEMICAL AND BIOLOGICAL PROTECTION, AS THE FACEPIECE, BREATHING EQUIPMENT PROVIDES THE AIR LINE EQUIPMENT FOR BREATHING CAPABILITY. SUBASSEMBLY OF MASK, CHEMICAL-BIOLOGICAL</p>	
67318	<p>ПУЛЬТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА</p>	<p>Набор изделий, предназначенных для проверки функций респираторов, костюмов химической защиты,</p>	4240		A23800	<p>TEST SET, BREATHING APPARATUS</p>	<p>A collection of items designed to test the function of respiratory masks, demand apparatus, chemical protection suits, diving apparatus, circuit</p>	2003073

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		аквалангов, электрических цепей и т.п. Может включать программное обеспечение					kits, and the like. May include integrated software	
67624	БАЛКА НАДУВНАЯ ДЛЯ УБЕЖИЩА ПРЯМАЯ	Двустенная прямая свободностоящая балка из герметичного материала, надуваемая воздухом под низким давлением. Опора надувается с помощью бортовых гидравлических насосов, прикрепляемых к воздушному манифольду. Опора имеет клапан сброса давления и крышку для быстрого выпуска воздуха	4240		A23900	AIR BEAM, SHELTER, STRAIGHT	An impermeable fabric, double walled, low pressure air inflatable, straight, self support beam. The support is inflated using onboard hydraulic pumps that are attached to an air manifold. The support has a dump valve and cap to implement rapid deflation	2004166
67625	БАЛКА НАДУВНАЯ ДЛЯ УБЕЖИЩА	Двустенная наклонная свободностоящая балка из	4240		A23900	AIR BEAM, SHELTER,	An impermeable fabric, double walled, low pressure air	2004166

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАКЛОННАЯ	герметичного материала, надуваемая воздухом под низким давлением. Опора надувается с помощью бортовых гидравлических насосов, прикрепляемых к воздушному манифольду. Опора имеет клапан сброса давления и крышку для быстрого выпуска воздуха				LEANING	inflatable, leaning, self supporting beam. The support is inflated using onboard hydraulic pumps that are attached to an air manifold. The support has a dump valve and cap to expedite rapid deflation	
68022	ФИЛЬТР ДЛЯ ЧАСТИЦ ГАЗА УЧЕБНЫЙ	Предмет, имеющий такую же внешнюю форму, как и ФИЛЬТР ДЛЯ ЧАСТИЦ ГАЗА, но не действующий. Предназначен для установки в ФИЛЬТРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ	4240		A23900	DUMMY FILTER, GAS-PARTICULATE	An item having the same external shape as a FILTER, GAS-PARTICULATE but is not operational. It is designed to be mounted in a FILTER UNIT, GAS-PARTICULATE as to test the latter preventing actual filter use	2006290

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЧАСТИЦ ГАЗА, чтобы проверить действие настоящего фильтра						
68031	ЗАЩИТНАЯ МАСКА-"ВТОРАЯ КОЖА"	Предмет, который соответствует химико-биологическим свойствам защитной маски для частей лица, позволяющий установить окуляры, боковые отверстия, голосовую часть и узел выпускного клапана для обеспечения дополнительной защиты от веществ, которые могут проникнуть под маску или разрушить стандартные защитные или газовые маски	4240		A23900	SECOND SKIN, PROTECTIVE MASK	An item which conforms over chemical-biological protective mask facepieces allowing exposure of eye lenses, side ports, voicemitter, and outlet valve body providing additional protection from agents which may penetrate or degrade standard protective or gas masks	2006341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18451	РУКАВ В СБОРЕ ВОЗДУХОВОДА	Отрезок РУКАВА ВОЗДУХОВОДА с соединительными деталями на обоих концах. Не включает изделия, включающие разветвленные рукава, СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГОВОЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	4240, 4720		A229A0	HOSE ASSEMBLY, AIR DUCT	A length of HOSE, AIR DUCT with couplings on one or both ends. Excludes items which include a branch hose or fork hose, HOSE ASSEMBLY, NONMETALLIC	1974091
30599	РУКАВ ВОЗДУХОВОДА, ПОДАЮЩИЙ ВОЗДУХ ДЛЯ ДЫХАНИЯ	Непахучее гибкое полое изделие без соединительных элементов или кабеля связи. Конструкция может иметь один или несколько слоев и может содержать проволочную арматуру. Предназначается для использования в	4240, 4720, 6515		A229A0	HOSE, AIR DUCT, AIR BREATHING	An odorless, flexible, hollow item, without end coupling or a communication cable. It may be of single or multiple layer construction and may contain wire reinforcement. It is designed for use in low pressure breathing oxygen system, air line masks, and the like. Excludes HOSE,	1992003

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дыхательных системах, масках для подачи воздуха и т.п. Не включает ШЛАНГ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ					NONMETALLIC	
30600	РУКАВ ВОЗДУХОВОДА В СБОРЕ, ПОДАЮЩИЙ ВОЗДУХ ДЛЯ ДЫХАНИЯ	Отрезок РУКАВА ВОЗДУХОВОДА, ПОДАЮЩЕГО ВОЗДУХ ДЛЯ ДЫХАНИЯ, с соединительными деталями на одном или обоих концах/или с кабелем связи внутри. Предназначается для использования в дыхательных кислородных системах, масках для подачи воздуха и т.п. Не включает изделия с разветвляющимися	4240, 4720, 6515		A229A0	HOSE ASSEMBLY, AIR DUCT, AIR BREATHING	A length of HOSE, AIR DUCT, AIR BREATHING which may have end couplings on one or both end/or incorporates a communication cable. It is designed for use in breathing oxygen system, air line masks, gas masks, and the like. Excludes items which include the branch or fork hoses; assemblies made up of the oxygen breathing hose, communication cable, wiring for face mask heater, and vent and pressure ducts for the anti-	1992017

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шлангами; сборки из кислородных дыхательных шлангов, кабелей связи, электропроводки для подогрева лицевой маски и вентиляционного и напорного каналов для противоперегрузочного костюма и ШЛАНГ СОСТАВНОЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ					Gsuit and HOSE ASSEMBLY, NONMETALLIC	
39226	ШЛАНГ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ	Гибкое изделие в форме трубы, непахучее, легкое. Должно иметь один или несколько слоев из неметаллического материала, но может содержать металлическую проволочную арматуру, прокладку из фольги и/или	4240, 4720, 6515		A229A0	HOSE, AIR BREATHING	A flexible, tubular item of odorless light wall construction. It must have single or multiple layers of nonmetallic material, but may contain metal wire reinforcement, foil type liner, and/or woven or braided cover. It is designed to convey under low pressure air or oxygen for	1990159



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>тканую или плетеную оболочку.</p> <p>Предназначается для подачи воздуха или кислорода для дыхания при низком давлении. Об изделиях с соединительной арматурой и/или кабелем связи смотри ШЛАНГ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ В СБОРЕ. Не включает ШЛАНГ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ</p>					breathing purposes. For items with couplings and/or a communication cable, see HOSE ASSEMBLY, AIR BREATHING. Excludes HOSE, NONMETALLIC	
39227	ШЛАНГ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ В СБОРЕ	<p>Отрезок ШЛАНГА ДЫХАТЕЛЬНОГО с соединительными деталями на одном или обоих концах и/или кабелем связи. Не</p>	4240, 4720, 6515		A229A0	HOSE ASSEMBLY, AIR BREATHING	A length of HOSE, AIR BREATHING with couplings on one or both ends and/or a communication cable. Excludes items which include a branch hose or fork hoses; wiring for	1990159

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает изделия с разветвляющимися шлангами; электропроводку для подогрева лицевой маски и вентиляционного и напорного каналов для противоперегрузочного костюма и ШЛАНГ СОСТАВНОЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ					face mask heater; vent and pressure ducts for an anti-G-suit; HOSE ASSEMBLY, NONMETALLIC	
13701	СОЛОМКА ДЛЯ ПИТЬЯ	Прямое или изогнутое трубчатое изделие, специально предназначенное для распития напитков. Прямая соломинка может иметь гибкую секцию для организации сгибания	4240, 6530, 7350		T106-C	TUBE, DRINKING	A straight or bent tube specifically designed for the purpose of drinking beverages. The straight tube may have a flexible section to permit bending	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
07420	МАНОМЕТР АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ С ЦИФЕРЬЛАТНЫМ ИНДИКАТОРОМ	Инструмент, предназначенный для измерения давления и его индикации относительно вакуума (нулевого давления) средствами датчика внутреннего давления (воздуходувные мехи, манометрическая трубка Бурдона, приемник/передатчик и т.п.), при этом не нужно исправлять или регулировать давление по отношению к барометрическому или атмосферному. Об изделиях без внутреннего датчика смотри УКАЗАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ	4240, 6620, 6685		T179-B	GAGE, ABSOLUTE PRESSURE, DIAL INDICATING	An instrument designed to measure pressure, and indicate in terms of pressure above vacuum (zero pressure) by means of an internal pressure sensitive element (bellows, bourdon tube, transducer/transmitter and the like) without the necessity of correction or adjustment for barometric or atmospheric pressure. For items that do not have an internal pressure sensitive element see INDICATOR, PRESSURE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
07428	МАНОМЕТР С ЦИФЕРБЛАТНЫМ ИНДИКАТОРОМ	Инструмент, предназначенный для измерения давления воздуха, газа, жидкостей и пара с помощью датчика внутреннего давления (воздуходувные мехи, манометрическая трубка Бурдона, приемник/передатчик и т.п.), передающего энергию через прямое соединение к указателю на шкале или цифровому дисплею, градуированному в единицах измерения давления. Может иметь шкалу температурного эквивалента. Об изделиях	4240, 6620, 6685		T179-B	GAGE, PRESSURE, DIAL INDICATING	An instrument designed to measure air, gas, fluid, and vapor pressure by means of an internal pressure sensitive element (bellows, bourdon tube, transducer/transmitter and the like) which transmits energy, by direct linkage, to the indicating pointer of a scale or a digital display, calibrated in units of pressure. It may include a temperature equivalent scale. For items that do not have an internal pressure sensitive element see INDICATOR, PRESSURE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		без внутреннего датчика смотри УКАЗАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ						
13018	ЩИТОК ДЛЯ ГОЛЕНИ	Не включает ЩИТОК ДЛЯ ГОЛЕНИ БЕЙСБОЛЬНЫЙ	4240, 7810		A23900	GUARD, SHIN	Excludes GUARD, LEG, BASEBALL	1974091
28008	КАПЮШОН ДЛЯ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОТИВОГАЗА	Изделие, покрывающее голову, шею и плечи, для надевания на химико-биологический противогаз; не закрывает обзор и не мешает циркуляции воздуха через фильтрационный и выпускной механизм маски. Обеспечивает дополнительную защиту от химических и биологических токсичных	4240, 8415, 8475		A217A0	HOOD, CHEMICAL- BIOLOGICAL MASK	A covering for the head, neck, and shoulders, designed to fit over a chemical-biological mask without interference with wearer's vision or with air circulation through the filtering and outlet mechanism of the mask. It provides additional protection against chemical and biological toxic agents	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		веществ						
50200	УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ РАСТВОРИТЕЛЯ	Автономная система для очистки растворителей с помощью серии фильтров	4250		A23900	RECLAIMER, SOLVENT	A self-contained system to purify solvents through a series of filters. See also, STILL (as modified)	1993365
50885	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АНТИФРИЗНОЙ ЭМУЛЬСИИ	Набор предметов, предназначенный для восстановления использованной охлаждающей эмульсии	4250		A23800	ANTIFREEZE RECYCLER KIT	A collection of items designed to facilitate the reclamation of used coolant.	1994158
50949	УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА	Автономный агрегат, который выделяет, фильтрует и сохраняет холодильный агент для дальнейшего использования	4250		A23900	RECLAIMER, REFRIGERANT	A self-contained unit which extracts, filters, and retains refrigerant for future use	1994195
50950	УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ	Автономная система для очистки охлаждающей жидкости двигателя	4250		A23900	RECLAIMER, COOLANT	A self-contained system to purify engine coolants	1994195

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖИДКОСТИ							
50966	МАШИНА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СТЕКЛЯННЫХ ЕМКОСТЕЙ И СЕПАРАЦИИ ЖИДКОСТИ	Установка с механическим приводом, предназначенная для измельчения стеклянных емкостей различного размера. Она автоматически отделяет жидкость от стекла в одном контейнере и собирает твердые части в другом	4250		A519S0	VIAL CRUSHER AND LIQUID SEPARATOR	A complete power-driven unit that is designed to crush various sizes of vials. It automatically separates the liquid from vials into one container, and discharges solids into another	1994252
50970	СИСТЕМА ПЕРЕРАБОТКИ АЭРОЗОЛЬНЫХ БАЛЛОНОВ	Устройство, состоящее из агрегата для прокалывания аэрозольных баллонов и комбинации коалесцирующего фильтра и фильтра из активированного угля.	4250		A23800	AEROSOL CAN RECYCLING SYSTEM	A complete unit consisting of a can puncturing device and combination coalescing/activated carbon filter. The puncturing unit threads directly into the bung of any 20, 30, or 55 gallon drum.	1994201

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Устройство для прокальвания заправляется в пробку 20, 30 или 55-галлонной цистерны. Имеет фильтр с заменяемым карбоновым элементом, где собираются микроскопические частицы сжатой жидкости. Собранная в цистерне жидкость и пустые баллоны готовы для утилизации. Цистерны не включены</p>					<p>It has a filter with a replaceable carbon element where microscopic liquids are collected from the escaping propellent. Liquids collect into the drum and empty cans ready for recycling. Drums not included</p>	
51136	<p>ПРЕСС ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ</p>	<p>Установка с механическим приводом, предназначенная для измельчения автомобильных масляных</p>	4250		A519Y0	<p>PRESS, OIL FILTER UNIT</p>	<p>A complete power-driven unit designed to crush used vehicular oil filters. The used oil is separated for recycling. The crushed cannisters are used</p>	1994308



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фильтров. Использованное масло отделяется и перерабатывается. Металл раздавленных контейнеров используется повторно. Установка может быть автономной или свободностоящей или может монтироваться на стену или цистерну					for metal reclamation. The unit may be free standing, or may be wall or drum mounted	
51266	АППАРАТ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКЕ	Установка, которая отфильтровывает загрязнения от материалов, таких как песок, стеклянный песок, оксид алюминия и т.п., который используется при пескоструйной очистке	4250		A23900	RECLAIMER, BLAST MEDIA	A unit which filters waste from the media such as sand, glass bead, aluminumoxide, and the like which is used in blast cleaning operations	1994322
52814	УСТАНОВКА ДЛЯ	Изделие, предназначенное	4250		A523Q0	DISPOSER,	An item designed to safely	1997052

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕРАБОТКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	для безопасной укладки и подготовки трубок различных типов к переработке. Может включать счетчик трубок и/или воздушный фильтр				FLUORESCENT LAMP	compact and prepare various types of tubes for disposal. It may have a tube counter and/or an air filter	
52818	СИСТЕМА ДЛЯ ЧИСТКИ ОРУЖИЯ	Изделие, предназначенное для быстрой и эффективной очистки небольшого стрелкового оружия, такого как М-16, М-60, Mark 19 и т.п., с помощью растворителя и системы фильтров	4250		A523T0	WEAPONS CLEANING SYSTEM	An item designed to quickly and efficiently clean small arms, such as M-16, M-60, Mark 19, and the like, using a solvent and filter system	1997052
03815	КОМПРЕССОР ПОРШНЕВОЙ	Компрессор с конструктивной внутренней степенью сжатия, предназначенный для увеличения давления	4310		A026A0	COMPRESSOR, RECIPROCATING	A positive displacement compressor designed to compress air or gas from an initial intake pressure to a higher discharge pressure by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>воздуха или газа с помощью поршня (поршней), двигающегося возвратно-поступательно в цилиндре (цилиндрах). Изделие предназначено для работы с различными приводами: электрическим, бензиновым или дизельным и т.п. В нём нет источника энергии, ресивера и т.п. Изделие может иметь различные периферические устройства, такие как ведущий шкив, разгрузочное устройство и т.п.</p>					means of reciprocating piston(s) in cylinder(s). It is designed to be driven by an independent power source, such as an electric motor, gasoline or diesel engine, or the like. It does not include the prime mover, air storage tank, and the like. It may include various peripheral components, such as drive pulley, unloader, and the like	
10269	НАСОС	Вакуумный насос,	4310		A06700	VACUUM	A vacuum pump used to create	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВАКУУМНЫЙ ДИФФУЗИОННЫЙ	используемый для создания крайне низких давлений посредством нагревания и откачивания рабочей среды через одну или несколько ступеней и прохождения горячего пара через одну или более струй				PUMP, DIFFUSION	extremely low pressure by means of heating and pumping a fluid through one or more stages and passing the hot vapors through one or more jets	
10889	УСТАНОВКА ВАКУУМНАЯ НАСОСНАЯ ДИФФУЗИОННАЯ И РОТОРНАЯ	Агрегат в сборе, состоящий, как правило, из диффузионного вакуумного насоса (насосов), роторного вакуумного насоса (насосов), первичного двигателя (двигателей) и комплектующих изделий, необходимых для полноценной работы.	4310		A06700	VACUUM PUMP UNIT, DIFFUSION AND ROTARY	An assembled unit consisting of a commonly mounted diffusion vacuum pump(s), rotary vacuum pump(s), prime mover(s), and the necessary components to provide for a complete operation. It may include a vacuum storage tank(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие может включать вакуумный бак-накопитель (баки накопители)						
13596	НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ ДИФфуЗИОННОГО ВАКУУМНОГО НАСОСА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Электрическое нагревательное устройство, нагревательный элемент которого образован расширяющейся спиралью, которая располагается вокруг полусферического основания диффузионного насоса	4310		A23900	HEATER, DIFFUSION VACUUM PUMP, ELECTRIC	An electric heating device, the heating element of which generally is formed in an increasingly elevated spiral for the purpose of fitting around the hemispherical base of a diffusion pump	1974091
17641	КОМПРЕССОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	Компрессор без конструктивной внутренней степени сжатия, предназначенный	4310		A026A0	COMPRESSOR , CENTRIFUGAL	A nonpositive displacement compressor designed to compress air or gas from an initial intake pressure to a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>для сжатия воздуха или газа с давления всасывания до давления нагнетания с помощью поршневого или ребристого роторного рабочего колеса (рабочих колес), заключенного в корпус. Изделие предназначено для работы с различными приводами: электрическим, бензиновым или дизельным и т.п. Изделие не содержит источника энергии, ресивера и т.п. Изделие должно иметь различные периферические устройства, такие как</p>					<p>higher discharge pressure by means of bucketed or finned type rotary impeller(s) inclosed in a housing. It is designed to be driven by an independent power source, such as an electric motor, gasoline or diesel engine, or the like. It does not include the prime mover, air storage tank, and the like. It may include various peripheral components, such as drive pulley, unloader, and the like</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ведущий шкив, разгрузочное устройство и т.п.						
21132	УСТРОЙСТВО РАЗГРУЗОЧНОЕ МАГНИТНОЕ	Изделие предназначено для разгрузки воздушного компрессора в конце стадии нагнетания или в любой момент, когда падает напряжение	4310		A519H0	UNLOADER, MAGNETIC	An item designed for the purpose of unloading an air compressor at the end of a pumping operation or at any time when voltage failure occurs	2003168
21663	КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ КОМПРЕССОРА		4310		A23800	REPAIR KIT, COMPRESSOR		1974091
27645	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ КОМПРЕССОРНОЙ РАЗГРУЗКИ	Комплект запчастей, состоящий из набора заменяемых изделий для пружинного или магнитного разгрузчика	4310		A23800	PARTS KIT, COMPRESSOR UNLOADER	A parts kit consisting of a group of replacement items for spring or magnet operated unloaders	1974091
29300	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ	Агрегат в сборе, состоящий, как правило,	4310		A026A0	COMPRESSOR UNIT,	An assembled unit consisting of a commonly mounted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦЕНТРОБЕЖНАЯ	из укрепленного центробежного компрессора (компрессоров) и первичного двигателя (двигателей). Для изделий с дополнительным оборудованием, которое расширяет функционал модуля по доставке сжатого воздуха или газа, смотри более подходящие специализированные изделия. Не включает ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ				CENTRIFUGA L	centrifugal compressor(s) and a prime mover(s). For items with additional equipment which extends the function of the unit beyond the delivery of compressed air or gas, see more specific names, as applicable. Excludes AUXILIARY SET, ENGINE DRIVEN	
29301	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ	Агрегат в сборе, состоящий, как правило,	4310		A026A0	COMPRESSOR UNIT,	An assembled unit consisting of a commonly mounted	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОРШНЕВАЯ	из укрепленного поршневого компрессора (компрессоров) и первичного двигателя (двигателей). Для изделий с дополнительным оборудованием, которое расширяет функционал модуля по доставке сжатого воздуха или газа, смотри КОМПЛЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ И КОМПРЕССОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ или более подходящее специализированное изделие. Не включает ВСПОМОГАТЕЛЬНУЮ УСТАНОВКУ С ПРИВОДОМ ОТ				RECIPROCATING	reciprocating compressor(s) and a prime mover(s). For items with additional equipment which extends the function of the unit beyond the delivery of compressed air or gas, see PNEUMATIC TOOL AND COMPRESSOR OUTFIT, or more specific names, as applicable. Excludes AUXILIARY SET, ENGINE DRIVEN	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ						
29303	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ РОТОРНАЯ	Агрегат в сборе, состоящий, как правило, из укрепленного роторного компрессора (компрессоров) и первичного двигателя (двигателей). Для изделий с дополнительным оборудованием, которое расширяет функционал модуля по доставке сжатого воздуха или газа, смотри КОМПЛЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ И КОМПРЕССОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ или более подходящее специализированное изделие. Не включает	4310		A026A0	COMPRESSOR UNIT, ROTARY	An assembled unit consisting of a commonly mounted rotary compressor(s) and a prime mover(s). For items with additional equipment which extends the function of the item beyond the delivery of compressed air or gas, see PNEUMATIC TOOL AND COMPRESSOR OUTFIT, or other more specific names, as applicable. Excludes AUXILIARY SET, ENGINE DRIVEN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВСПОМОГАТЕЛЬНУЮ УСТАНОВКУ С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ						
29307	КОМПРЕССОР РОТОРНЫЙ	Компрессор с внутренней конструктивной степенью сжатия, предназначенный для увеличения давления воздуха или газа с помощью роторного элемента, заключенного в корпус. Роторный элемент может классифицироваться как (1) скользящая лопатка, являющаяся комбинацией продольных лопаток и ротора, (2) осевой винт, состоящий из двух или более симметричных	4310		A026A0	COMPRESSOR , ROTARY	A positive displacement compressor designed to compress air or gas by means of rotating elements inclosed in a housing. The rotating elements may be classified as (1) Sliding Vane, which is a combination of longitudinal vanes and rotor, (2) Axial Screw, which consists of two or more symmetrically-formed helical rotors mounted on parallel shafts, (3) Two Impeller, which consists of mated lobed impellers, symmetrical in design synchronized by a pair of gears,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>спиральных роторов, закрепленных на параллельных валах; (3) двухлопастное крыло, состоящее из сопряженных симметричных разделенных лопастных колес, синхронизированных парой шестерен, (4) жидкостный поршень, являющийся ротором со скрытыми лопастями, в котором вода или другая жидкость используется как герметик. Изделие предназначено для привода от независимого источника энергии, такого</p>					<p>(4) Liquid Piston, which is a rotor with shrouded vanes wherein water or other liquid is used as a sealing agent. It is designed to be driven by an independent power source such as an electric motor, gasoline or diesel engine, or the like. It does not include the prime mover, air storage tank, and the like. It may include various peripheral components such as drive pulley, unloader, and the like</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		как электрический мотор, бензиновый или дизельный двигатель и т.п. Изделие не содержит источник энергии, ресивер и т.п. Изделие должно иметь различные периферические устройства, такие как ведущий шкив, разгрузочное устройство и т.п.						
29901	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ПОРШНЕВОЙ	Вакуумный насос, используемый для создания крайне низких давлений посредством поршневого элемента (элементов) в корпусе (корпусах). Изделие предназначено для	4310		A06700	VACUUM PUMP, RECIPROCATI NG	A vacuum pump used to create extremely low pressure by means of reciprocating element(s) in an enclosure(s). It is designed to be driven manually or by a prime mover which is not an integral part of the pump. It may include a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ручного привода либо привода от первичного двигателя, не являющегося встроенной частью насоса. Изделие может включать вакуумный бак-накопитель (баки-накопители) и различные вспомогательные компоненты, такие как ведомый шкив					vacuum storage tank(s) and various peripheral components such as driven pulleys	
29902	УСТАНОВКА НАСОСНО-ВАКУУМНАЯ ПОРШНЕВАЯ	Агрегат в сборе, состоящий, как правило, из укрепленного поршневого насоса (насосов), первичного двигателя (двигателей) и необходимых элементов для обеспечения	4310		A06700	VACUUM PUMP UNIT, RECIPROCATI NG	An assembled unit consisting of a commonly mounted reciprocating vacuum pump(s), prime mover(s), and the necessary components to provide for a complete operation. It may include a vacuum storage tank(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>полноценной работы.</p> <p>Изделие может включать вакуумный бак-накопитель (баки-накопители)</p>						
29903	НАСОС ВАКУУМНЫЙ РОТОРНЫЙ	<p>Вакуумный насос, используемый для создания крайне низких давлений посредством роторного элемента (элементов) в корпусе.</p> <p>Изделие предназначено для ручного привода либо привода от первичного двигателя, не являющегося встроенной частью насоса. Изделие может включать вакуумный бак-накопитель (баки-</p>	4310		A06700	VACUUM PUMP, ROTARY	A vacuum pump used to create extremely low pressure by means of a rotating element(s) in an enclosure. It is designed to be driven manually or by a prime mover which is not an integral part of the pump. It may include a vacuum storage tank(s) and various peripheral components such as driven pulleys	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		накопители) и различные вспомогательные компоненты, такие как ведомый шкив						
29904	УСТАНОВКА НАСОСНО-ВАКУУМНАЯ РОТОРНАЯ	Агрегат в сборе, состоящий, как правило, из укрепленного роторного вакуумного насоса (насосов), первичного двигателя (двигателей) и необходимых элементов для обеспечения полноценной работы. Изделие может включать вакуумный бак-накопитель (баки-накопители)	4310		A06700	VACUUM PUMP UNIT, ROTARY	An assembled unit consisting of a commonly mounted rotary vacuum pump(s), prime mover(s), and the necessary components to provide for a complete operation. It may include vacuum storage tank(s)	1974091
33860	КОМПЛЕКТ	Комплект запчастей,	4310		A23800	PARTS KIT,	A parts kit used to repair a	1980046



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПЧАСТЕЙ КОМПРЕССОРА	используемых для ремонта КОМПРЕССОРА ЦЕНТРОБЕЖНОГО; КОМПРЕССОРА ПОРШНЕВОГО; КОМПРЕССОРА РОТОРНО-ПОРШНЕВОГО; КОМПРЕССОРА РОТОРНОГО. Не включает КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО КОМПРЕССОРА ТОРМОЗА; КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПОРШНЯ КОМПРЕССОРА				COMPRESSOR	COMPRESSOR (1), CENTRIFUGAL; COMPRESSOR (1), RECIPROCATING; COMPRESSOR (1), RECIPROCATING AND ROTARY; COMPRESSOR (1), ROTARY. Excludes PART KIT (1), BRAKE AIR COMPRESSOR; PARTS KIT (1), PISTON ASSEMBLY, COMPRESSOR	
34980	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ	Комплект запчастей, используемых для ремонта	4310		A23800	PARTS KIT, VACUUM	A parts kit used to repair a VACUUM PUMP,	1987051

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАСОСА ВАКУУМНОГО	НАСОСА ВАКУУМНОГО ДИФФУЗИОННОГО, НАСОСА ВАКУУМНОГО ПОРШНЕВОГО или НАСОСА ВАКУУМНОГО РОТОРНОГО				PUMP	DIFFUSION; VACUUM PUMP, RECIPROCATING; or VACUUM PUMP, ROTARY	
36011	ДИАФРАГМА НАСОСА ОСОБОЙ ФОРМЫ	Изделие, состоящее из одного или нескольких слоев тонкого гибкого материала, слоистого или деленого. Предназначено для создания уплотнения между отверстиями насоса для передачи давления, поданного напрямую или через механическое соединение. Изделие может иметь отверстия для болтов и/или центральное отверстие. Не	4310		A540A0	DIAPHRAGM, PUMP, SPECIAL SHAPED	An item constructed of one or more layers of thin flexible material, either laminated or separated. It is designed to form a tight seal between the openings of a pump and to transmit pressure induced motion either directly or through a mechanical linkage. The item may contain bolt holes and/or a center hole. Excludes DIAPHRAGM, VALVE, SPECIAL SHAPED	1984097

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает ДИАФРАГМУ КЛАПАНА СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ						
36514	КОЛЕСО РАБОЧЕЕ ВАКУУМНОГО НАСОСА	Изделие, состоящее из лопаток, крыльев или лопастей, равномерно распределенных вокруг периметра втулки, ротора или колеса. Изделие является вращающейся частью НАСОСА (1) ВАКУУМНОГО РОТОРНОГО	4310		T114-C	IMPELLER, VACUUM PUMP	An item consisting of blades, vanes or paddles equally spaced around the periphery of a hub, Rotor, or wheel. It is the rotating part of a VACUUM PUMP (1), ROTARY	1985151
37251	МАХОВИК КОМПРЕССОРА	Круглое металлическое изделие, предназначенное для прикрепления к механизму, уменьшая его объем таким образом, что	4310		A516E0	FLYWHEEL, COMPRESSOR	A circular metal item specifically designed to be attached to a machine that reduces volume so that its expansion may be utilized as a	1986080

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		его кручение может являться источником энергии. Изделие может уменьшать колебания механизма при смене скорости и/или прохождении мертвой точки поршня. Не включает МАХОВИК ДВИГАТЕЛЯ					source of power. It can reduce the fluctuations of the machine during changes of speed and/or overcome the deadpoints of the piston. Excludes FLYWHEEL, ENGINE	
37878	СТОПОР КЛАПАННОЙ ДОСКИ	Металлическое изделие дисковой формы с отверстиями различных форм, предназначенное для ограничения вертикального хода пружинно-клапанных компонентов. Изделие может обеспечивать опорную поверхность в	4310		A525J0	PLATE, VALVE STOP	A dish shaped metallic device with varying shaped holes designed to limit the vertical travel of the valve spring components. It may provide a seating surface, while keeping the inlet and/or discharge valve components properly aligned during operation	1986318

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		процессе хранения выпускного и/или выпускного клапанных компонентов, выровненных в процессе работы						
39011	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ТЕРМОКАМЕРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ		4310		A06700	VACUUM PUMP, FURNACE, DENTAL		1987317
39180	ВТУЛКА КОМПРЕССОРА ВОЗДУШНОГО		4310		A23900	HUB, AIR COMPRESSOR		1987345
39541	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОМПРЕССОРА	Металлическое изделие с, плоским профилем, предназначенное для прикрепления компрессора к деталям	4310		A519H0	PLATE, COMPRESSOR MOUNTING	A metallic item with a basically flat cross-section that is designed to attach the compressor to a structural component such as the	1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конструкции, таким как переборка, рама и т.п. Изделие может быть угловым для облегчения простоты крепления					bulkhead, frame, or the like of an end item. It may be angled to facilitate ease of mounting	
39849	БЕГУНОК РАЗГРУЗОЧНЫЙ		4310		A23900	FINGER, UNLOADER		1988106
39850	ШТИФТ БЕГУНКА		4310		A23900	STEM, FINGER		1988106
40554	ПЛУНЖЕР НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПОРШНЯ КОМПРЕССОРА ПОРШНЕВОГО	Изделие, прикрепляемое к соединительному штоку с помощью поршневого пальца и снабженное средствами для присоединения к штоку поршня в сборе. Изделие может иметь канавку (канавки) для смазки и/или маслосъемное кольцо, но никогда не	4310		A500F0	PISTON, PISTON GUIDE, RECIPROCATI NG COMPRESSOR	An item which is attached to the connecting rod by means of a piston pin and which is provided with a means for attaching the piston rod assembly. It may have a groove(s) for an oil and/or wiper ring, but it is never designed for compression action	1988330

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		применяется для компрессорных работ						
45558	РАДИАТОР СЖАТОГО ВОЗДУХА КОМПРЕССОРА	Изделие предназначено для уменьшения температуры сжатого воздуха путем пропускания струи воздуха через трубопровод, помещенный в воду	4310		A23900	COOLER, COMPRESSED AIR, COMPRESSOR	An item designed to lower the temperature of the compressed air by having air flow through pipes immersed in water	1990103
50898	ОСНОВАНИЕ КОМПРЕССОРА ВОЗДУШНОГО	Изделие, обеспечивающее неподвижное основание, на которое крепится компрессор. Для изделий, которые прикрепляют компрессор к раме или элементам конструкции на концах изделий, смотри КРОНШТЕЙН ДЛЯ	4310		A519H0	BASE, AIR COMPRESSOR	An item which provides a stationary foundation upon which the compressor is mounted. For items which attach the compressor to the frame or superstructure of the end item, see PLATE,COMPRESSOR MOUNTING	1994266

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КРЕПЛЕНИЯ КОМПРЕССОРА						
50899	КРЫШКА КОМПРЕССОРА ВОЗДУШНОГО	Изделие различных форм, которое может сниматься с корпуса компрессора с целью ремонта и обследования внутренних компонентов. Изделие обычно уплотнительное, предотвращающее попадание внешних загрязнений, таких как пыль и атмосферные осадки	4310		A519H0	COVER, AIR COMPRESSOR	An item of various shapes which can be removed from the compressor housing for the purpose of repair and inspection of internal components. The item is usually self-sealing, preventing damage from external pollutants such as dust and moisture	1994266
50902	ЩИТОК КОМПРЕССОРА ВОЗДУШНОГО	Изделие различных форм и размеров, используемое для защиты компонентов компрессора или пользователей от	4310		A519H0	GUARD, AIR COMPRESSOR	An item of various shapes and dimensions used to protect compressor components or personnel from damage/injury due to accidental contact with	1994266



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разрушения/вреда при случайном контакте с движущимися компонентами					moving components	
50903	ПЛАТА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ КОМПРЕССОРА ВОЗДУШНОГО	Металлическое изделие, предназначенное для присоединения внутренних компонентов компрессора к другим внутренним компонентам и/или корпусу компрессора. Основное назначение платы заключается в удержании компонентов на месте и предотвращения разрушения от избыточного движения или вибрации	4310		A519H0	PLATE, COMPONENT MOUNTING, AIR COMPRESSOR	A metallic item designed to attach an internal component of the compressor to another internal component and/or to the housing of the compressor. The primary function of the plate is to secure the component in place to prevent damage from excess movement or vibration	1994266

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50904	РОТОР КОМПРЕССОРА ВОЗДУШНОГО	Изделие, состоящее из лезвий, лопаток, втулок, пальцев и т.п., закрепленных на валу. Ротор предназначен для обеспечения необходимых скорости, давления и направления воздушного потока в компрессоре. Для роторов, используемых на компрессорах двигателей авиационных, смотри РОТОР КОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОТУРБИННОГО	4310		A519H0	ROTOR, AIR COMPRESSOR	An item consisting of blades, vanes, hubs, pins, etc., attached upon a shaft. The rotor is designed to increase the airflow within the compressor at the proper velocity, pressure, and direction. For rotors used on aircraft engine compressors see ROTOR,COMPRESSOR,GAS TURBINE ENGINE	1994266
50905	ГИЛЬЗА КОМПРЕССОРА ВОЗДУШНОГО	Изделие цилиндрической формы, предназначенное для обеспечения замены поверхности износа роторных компонентов,	4310		A519H0	SLEEVE, AIR COMPRESSOR	A cylindrically shaped item designed to provide a replaceable wearing surface for a rotating component such as a shaft for a compressor. For	1994266

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		таких как вал компрессора. Для изделий, предназначенных для замены поверхности износа для поршня, смотри ГИЛЬЗА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ					items designed to provide a replaceable wearing surface for a piston see CYLINDER SLEEVE	
50914	КОРПУС ВАКУУМНОГО НАСОСА	Кожух, предназначенный для поддержки и защиты внутренних компонентов НАСОСА ВАКУУМНОГО	4310		A23900	HOUSING, VACUUM PUMP	An inclosure designed to support and protect the internal components of a VACUUM PUMP, (as modified)	1994173
50982	НАБОР ЛОПАТОК РОТОРА КОМПРЕССОРА ВОЗДУШНОГО	Подобранный набор плоских или изогнутых ЛОПАТОК РОТОРА КОМПРЕССОРА ВОЗДУШНОГО, установленных на роторе компрессора. Набор может включать дополнительные	4310		A23800	VANE SET, ROTARY AIR COMPRESSOR	A matched set of flat or curved VANEs, ROTARY AIR COMPRESSOR mounted on the rotor of the compressor. The set may contain additional components such as pins, springs, guides, and the like, used in the mounting or	1994220

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компоненты, такие как пальцы, пружины, направляющие и т.п., используемые для крепления или расстановки лопаток на роторе					positioning of the vanes upon the rotor	
50983	НАБОР ЛОПАТОК РОТОРА НАСОСА ВАКУУМНОГО	Подобранный набор плоских или изогнутых ЛОПАТОК РОТОРА ВАКУУМНОГО НАСОСА, предназначенных для крепления на роторе. Набор может включать дополнительные компоненты, такие как пальцы, пружины, направляющие и т.п., используемые для	4310		A23800	VANE SET, ROTARY VACUUM PUMP	A matched set of flat or curved VANES, ROTARY VACUUM PUMP designed to be mounted on the rotor. The set may contain additional components such as pins, springs, guides, and the like, used in the mounting or positioning of the vanes	1994217

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления или расстановки лопаток						
50994	ЛОПАТКА РОТОРА ВАКУУМНОГО НАСОСА	Плоское или изогнутое изделие, предназначенное для крепления на роторе вакуумного насоса. Лопатки направляют воздушное течения через вакуумный насос и создают или обеспечивают требуемое давление или силу течения	4310		A23900	VANE, ROTARY VACUUM PUMP	A flat or curved item designed to be mounted on the rotor of a vacuum pump. The vanes direct the air flow through the vacuum pump and create or maintain the desired pressure and flow capacity	1994217
50995	ЛОПАТКА РОТОРА КОМПРЕССОРА ВОЗДУШНОГО	Плоское или изогнутое изделие, предназначенное для крепления на роторе воздушного компрессора. Лопатки обеспечивают требуемое давление или силу течения воздушного	4310		A23900	VANE, ROTARY AIR COMPRESSOR	A flat or curved item designed to be mounted on the rotor of an air compressor. The vanes direct the air flow through the compressor and create or maintain the desired pressure and flow capacity	1994217

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		потока						
53125	ГОЛОВКА В ВИДЕ УСЕЧЕННОГО КОНУСА НАСОСА ВАКУУМНОГО	Изделие, которое огораживает ротор внутри выступающей части вакуумного насоса	4310		A23900	HEAD AND CONE, VACUUM PUMP	An item which encloses the rotor inside the lobe of a vacuum pump	1997255
66908	УСТАНОВКА ПОРШНЕВАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ/РАЗГРУЗОЧНАЯ	Изделие, предназначенное для выгрузки сжатого газа от установки к другим емкостям высокого давления. Изделие обеспечивает быструю вентиляцию помещений или промышленных устройств. Не включает термин УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ ПОРШНЕВАЯ	4310		A23900	BOOSTER/UNLOADER UNIT, RECIPROCATING	An item designed to unload a compressed gas from a unit to another containers under an upper pressure. It allows a quick loading of breathing or industrial apparatus. Excludes: COMPRESSOR UNIT, RECIPROCATING	2002064
67968	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	Комплект аксессуаров, содержащий такие	4310		A23800	ACCESSORY KIT (1),	An accessory kit containing items such as GAGE,	2006166

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АКСЕССУАРОВ ДЛЯ НАПОРНОГО БАКА	предметы, как МАНОМЕТР, ПРИБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ПОКАЗАНИЙ ПО КРУГОВОЙ ШКАЛЕ; фитинги; ШАРОВОЙ КЛАПАН; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН; пробки и т. п., предназначенные для реализации работы НАПОРНОГО БАКА с КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКОЙ				PRESSURE TANK	PRESSURE, DIAL INDICATING; fittings; VALVE, BALL; VALVE, SAFETY RELIEF; plugs, and the like, designed to allow operation of a TANK, PRESSURE with a COMPRESSOR UNIT (as modified)	
39736	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ НАСОСОВ И КОМПРЕССОРОВ	Изделие или набор изделий, используемых для модификации насосов и компрессоров	4310, 4320		A23800	MODIFICATIO N KIT, PUMPS AND COMPRESSOR S	An item or group of items used to modify pumps and compressors	1988092

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37112	ГЛУШИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫТЯЖНОЙ СИСТЕМЫ	Изделие для звукового контроля/фильтрации, имеющее различные размеры, формы, виды, материалы (металлическое/неметаллическое) и различную крепежную конфигурацию, используемое для рассеивания струи воздуха, понижения скорости воздуха, ослабления шума, фильтрации влажного воздуха и/или пылевых загрязнений, выравнивания давления, контроля скорости воздуха для пневматически	4310, 4330, 4730		T135-C	PNEUMATIC MUFFLER, EXHAUST-INTAKE	A noise control/filtering device of various sizes, shapes, designs, materials (metallic/non-metallic) and varied mounting configurations used to diffuse air blasts, lowers air velocity, reduce noise, filtration of airborne moisture and/or dust contamination, pressure equalization, speed control for air operated devices. For vehicular application see MUFFLER, (as modified)	1986094



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройств. Для автомобилей смотри ГЛУШИТЕЛЬ						
00611	ПОДСБОРКА НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО	Два или более разного типа изделий, имеющих общий крепеж или крепящихся друг к другу, формирующие блок центробежного насоса, который сам по себе не является законченным функционирующим изделием и не может иметь более определенное наименование предмета снабжения	4320		T01200	PUMP SUBASSEMBLY, CENTRIFUGAL	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a centrifugal pump, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
00612	ПОДСБОРКА НАСОСА РОТОРНОГО	Два или более разного типа изделий, имеющих общий крепеж или	4320		T01200	PUMP SUBASSEMBLY, ROTARY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепящихся друг к другу, формирующие блок роторного насоса, который сам по себе не является законченным функционирующим изделием и не может иметь более определенное наименование предмета снабжения					other, which together form a portion of a rotary pump, but which, in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
04167	ЭЖЕКТОР В СБОРЕ ВОЗДУШНЫЙ	Агрегат в сборе, состоящий из одного или нескольких струйных эжекторов с промежуточными конденсаторами и/или вторичными конденсаторами, предназначенный для поддержания низкого	4320		A510Z0	EJECTOR ASSEMBLY, AIR	An assembled unit consisting of one or more jet ejectors with intercondensers and/or aftercondensers designed to maintain a partial vacuum by the removal of air and other noncondensable gases from a closed vessel without a resulting loss of vapor to the atmosphere	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вакуума путем откачивания воздуха и других несжимаемых газов из закрытого сосуда без результирующей потери пара в атмосферу						
05055	НАСОС ГАЗЛИФТНЫЙ	Устройство для перекачивания жидкости, использующее работу высвобождения сжатого воздуха или газа в погружном конце трубки. Воздух или газ аэрирует жидкость, делая её легче так, что она выталкивается окружающей более тяжелой жидкостью вверх, в трубу, что создает поток	4320		A23900	PUMP, AIRLIFT	A device for pumping a liquid, utilizing the action caused by releasing compressed air or gas in the submerged end of a pipe. The air or gas aerates the liquid, causing it to become lighter by volume and is thereby forced upward in the pipe by the surrounding heavier liquid, thus producing a flow	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05516	ПЛУНЖЕР И НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ		4320		A23900	RAM AND PUMP, HYDRAULIC		1974091
11018	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ	Переносная установка, состоящая из насоса, источника энергии, необходимой оснастки и сопутствующих деталей, предназначенная для перекачивания жидких нефтепродуктов из или в подземные наливные баки, наземные наливные баки, железнодорожные цистерны или военные бензовозы, а так же в баки машин или индивидуальную тару. Не включает НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ;	4320		T103-M	PUMPING ASSEMBLY, FLAMMABLE LIQUID, BULK TRANSFER	A transportable unit consisting of a pump, prime mover, and necessary accessories and attachments, designed for transferring liquid petroleum products from or to underground bulk tanks, above ground bulk tanks, railroad tank cars or military tank trucks, and to vehicular tanks or individual containers. Excludes PUMP, CENTRIFUGAL; PUMP, RECIPROCATING, DIRECT ACTING; PUMP, RECIPROCATING; and PUMP, ROTARY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАСОС ПОРШНЕВОЙ ПРЯМОДЕЙСТВУЮЩИЙ; НАСОС ПОРШНЕВОЙ и НАСОС РОТОРНЫЙ						
13126	ПЛУНЖЕР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Металлическое цилиндрическое устройство, используемое в соединении и гидравлическим насосом. Обычно предназначено для вдавливания, сжатия и т.п.	4320		T103-J	RAM, HYDRAULIC	A metal cylindrical device, used in conjunction with a hydraulic pump. Primarily designed for jacking, pressing and the like	1974091
13476	НАСОС С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Устройство, состоящее из ЭЖЕКТОРА РЕАКТИВНОГО, клапана реактивного, фильтра и необходимой системы трубопроводов, используемое для	4320		A23900	PUMP, LIQUID OPERATED	A device consisting of an EJECTOR, JET, operating valve, strainer and necessary piping, for installation in basements, sumps, tanks, settling basins, flywheel and elevator pits or the like, for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установки в подвалах, сточных колодцах, баках, отстойниках, выемках лифта и т.п. для откачки захваченной жидкости					removal of trapped liquid	
14455	КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ НАСОСНОГО УЗЛА	Ремонтный комплект, используемый для технического обслуживания насосного узла	4320		A23800	REPAIR KIT, PUMPING ASSEMBLY	A repair kit used for the maintenance of a pumping assembly	1974091
14741	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	Устройство без объемного вытеснения, использующее вращающийся элемент с лопастями или лопатками внутри оболочки как средство перекачки жидкости из одного места в другое. Изделие	4320		A19400	PUMP, CENTRIFUGA L	A nonpositive displacement device which utilizes a rotating element with vanes or blades in an enclosure as a means of transferring a liquid from one place to another. It is designed to be driven by a prime mover which is not an integral part of the pump. It may be self-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для привода от первичного двигателя, не являющегося встроенной частью насоса. Изделие может быть самовсасывающим					priming	
14792	НАСОС РАДИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ	Устройство объемного вытеснения, использующее возвратно-поступательное и вращающееся движение большого числа поршней, расставленных радиально вокруг приводного вала как средство перекачки жидкости из одного места в другое. Рабочий объем поршней может быть постоянным или	4320		A19400	PUMP, RADIAL PISTONS	A positive displacement device which utilizes the reciprocating and rotary motion of a multiple number of pistons which are arranged radially around a drive shaft as a means of transferring a liquid from one place to another. The piston displacement may be fixed or variable. It is designed to be driven by a prime mover which is not an integral part of the pump	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изменяемым. Изделие предназначено для привода от первичного двигателя, не являющегося встроенной частью насоса						
14860	НАСОС ПОРШНЕВОЙ ПРЯМОДЕЙСТВУЮЩИЙ	Устройство объемного вытеснения, использующее возвратно-поступательное движение поршней или плунжеров внутри оболочки, напрямую присоединенных к паровому силовому поршню и работающие как независимая от любых движений коленчатого рычага установка как средство перекачки	4320		A19400	PUMP, RECIPROCATING, DIRECT ACTING	A positive displacement device which utilizes the reciprocating motion of a piston or plunger in an enclosure, directly connected to a steam activated power piston and operating as a unit independent of any crank movement, as a means of transferring a liquid from one place to another	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жидкости из одного места в другое						
14862	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ РАДИАЛЬНО-ПОРШНЕВАЯ	Агрегат в сборе, состоящий, как правило, из закрепленного на нем центробежного насоса, роторного насоса, первичного двигателя и необходимых элементов, обеспечивающих его полноценной работу	4320		A19400	PUMP UNIT, CENTRIFUGA L-ROTARY	An assembled unit consisting of a commonly mounted centrifugal pump, rotary pump, a prime mover, and the necessary components to provide for a complete operation	1974091
17298	НАСОС ВЫКАЧИВАЮЩИЙ РУЧНОЙ		4320		T103-C	PUMP, DEFLATING, MANUAL		1974091
17299	НАСОС НАКАЧИВАЮЩИЙ РУЧНОЙ		4320		T103-C	PUMP, INFLATING, MANUAL		1974091
17566	ЭЖЕКТОР РЕАКТИВНЫЙ	Изделие, имеющее динамический штуцер	4320		T103-K	EJECTOR, JET	A device having pressure inlet(s), discharge outlet(s), and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>(штуцеры), разгрузочное устройство (устройства) и всасывающую линию (линии), предназначенное для движения жидкости или сухого вещества, используя кинетическую энергию сопротивления жидкости, проходящей через сужающееся сопло (сопла). Изделие не содержит клапаны, поплавки или трубопровод, но должно включать встроенный шаровой запор. Не включает изделия, предназначенные только для циркуляции свободного воздуха.</p>					<p>suction inlet(s) designed to move fluids or solids by utilizing the kinetic energy of a fluid forced at a high velocity through a converging nozzle(s). The item must not contain any valve(s), float(s), or pipe(s), but may contain an integral ball check(s). Excludes items designed exclusively for circulating free air. See also PUMP, LIQUID OPERATED</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также НАСОС С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ						
17577	НАСОС НАДУВАЮЩИЙ РУЧНОЙ	Насосное устройство с одним цилиндром, предназначенное для надувания или спуска пневматического оборудования, такого как спасательный плот, надувная лодка, матрас и т.п. Изделие может быть ручным или ножным	4320		A23900	PUMP, INFLATING-DEFLATING, HAND OPERATED	A single cylinder pumping device designed to inflate or deflate pneumatic equipment such as life rafts, service boats, mattresses, etc. May be foot held or hand held while operating	1974091
17592	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ ЦЕНТРОБЕЖНО-ВАКУУМНАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Агрегат в сборе на общем креплении, состоящий из центробежного насоса и одного или нескольких вакуумных насосов, связанных напрямую или	4320		A23900	PUMP UNIT, CENTRIFUGAL-VACUUM, POWER DRIVEN	An assembled unit, on a common mounting, consisting of a centrifugal pump and one or more vacuum pumps coupled directly or indirectly to a single prime mover; it must have a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		косвенно с одним первичным двигателем. Изделие должно иметь подъемные петли и предназначено для глубоководного качания					lifting bail and is designed for well point pumping	
17988	УСТАНОВКА НАСОСНО-ЦЕНТРОБЕЖНАЯ	Агрегат в сборе, состоящий, как правило, из закрепленного центробежного насоса (насосов), первичного двигателя (двигателей) и необходимых элементов для обеспечения полноценной работы	4320		A19400	PUMP UNIT, CENTRIFUGAL	An assembled unit consisting of a commonly mounted centrifugal pump(s), prime mover(s), and the necessary components to provide for a complete operation	1974091
17989	НАСОС ГИДРОПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	Объемный насос, предназначенный для использования возвратно-поступательного	4320		T103-B	PUMP, HYDRAULIC RAM, HAND DRIVEN	A positive displacement pump designed to utilize the reciprocating motion of a single piston as a means for providing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>движения одиночного поршня как средства для обеспечения гидравлического давления. Изделие может быть обеспечено ручным управлением для изменения величины давления. Не включает ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ</p>					<p>hydraulic pressure. A manual control may be provided for varying the pressure delivered. Excludes JACK HYDRAULIC, HAND</p>	
18181	УСТАНОВКА НАСОСНО-РОТОРНАЯ	<p>Агрегат в сборе, состоящий, как правило, из закрепленного роторного насоса (насосов), первичного двигателя (двигателей) и необходимых элементов для обеспечения</p>	4320		A19400	PUMP UNIT, ROTARY	<p>An assembled unit consisting of a commonly mounted rotary pump(s), prime mover(s), and the necessary components to provide for a complete operation</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полноценной работы						
18534	КОЛОНКА В СБОРЕ ШТАНГОВОГО СКВАЖИННОГО НАСОСА	Стальной трубопровод, состоящий из секций с крестовидным сепаратором подшипника качения, стального вала привода насоса, муфты сцепления валов и соединенных концов труб. Используется для штангового скважинного насоса	4320		A23900	COLUMN ASSEMBLY, DEEP WELL PUMP	Consists of section(s), of steel pipe with spider type bearing retainers, steel pump shafting, shaft couplings and pipe end couplings. Used for deep well pumpcasing	1974091
19731	СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ	Изделие предназначено для накопления и доставки воды под давлением. Изделие автоматически поднимает воду на нужную высоту, обеспечивает	4320		T103-L	WATER SUPPLY SYSTEM, AUTOMATIC	An operating assembly designed to store and deliver water under pressure. It automatically raises water as needed, to replenish the supply and maintain the pressure against intermittent use. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		водоснабжение и удерживает давление от скачков. Состоит из БАКА НАПОРНОГО, МЕМБРАННОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ, насоса, первичного двигателя, обратного клапана, клапана контроля расхода воздуха и необходимых соединителей с трубопроводом					consists essentially of a TANK, PRESSURE; SWITCH, PRESSURE; pump; prime mover; check valve; air volume control valve and necessary piping connections	
20614	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	Набор изделий, включающий насос, источник энергии, шланг, арматуру и т.п., в основном используемых для перекачки очищенной воды на короткое	4320		A23800	WATER DISTRIBUTION EQUIPMENT	A collection of items including pump, power source, hose, fittings, etc., basically used for the transfer of purified water over short distances	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расстояние						
22264	УЗЕЛ НАСОСНО-СКВАЖИННЫЙ	Изделие, состоящее из энергетического блока, стоек и насосных элементов для удаления жидкости из глубоководных мест, превышающих 25 футов (7, 620 метров). Включает насосный элемент турбинного типа, состоящий из рабочего колеса (колес), закрепленного на общем валу, вращающегося в неподвижном стакане (стаканах), или насосного элемента в виде винтового ротора, состоящего из вертикального спирально-	4320		A23900	PUMPING ASSEMBLY, DEEP WELL	A device consisting of a power unit, column, and pumping element for removing liquids form wells of depths exceeding 25 feet (7.620 meters). Includes turbine type pumping element consisting of impeller(s) connected to a common shaft revolving within fixed bowl(s), or helical-rotor type pumping element consisting of a vertical helically-countoured rotor revolving within a hellically-countoured strator. See also WATER SUPPLY SYSTEM, AUTOMATIC	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контурного ротора, вращающегося в спирально-контурном статоре. Смотри также СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ						
27143	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ НАСОСА ПОРШНЕВОГО		4320		A23800	PARTS KIT, RECIPROCATING PUMP		1974091
27494	УСТАНОВКА НАСОСНО-ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	Изделие, состоящее из всех основных элементов насосной установки, предназначенной только для ручного использования. Смотри также УСТАНОВКА НАСОСНО-	4320		T103-N	PUMPING UNIT, HYDRAULIC, HAND DRIVEN	An item consisting of all the basic elements of a power driven pumping unit, but designed for hand operation only. See also PUMPING UNIT, HYDRAULIC, POWER DRIVEN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ						
27495	УСТАНОВКА НАСОСНО-ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Изделие, состоящее из приводного гидравлического насоса (насосов) с оснасткой, элементами управления и т.п., собранных на общем креплении. Изделие может включать мотор (моторы) или быть приспособленным для крепления на транспортное средство, обеспечивающее энергию. Изделие может включать гидравлический жидкостный бак, водяной напорный фильтр,	4320		T103-N	PUMPING UNIT, HYDRAULIC, POWER DRIVEN	An item consisting of power driven hydraulic pump(s) with instruments, controls and the like assembled on a common mounting. It may include engine(s) or motor(s) or be designed to be mounted on a vehicle which provides the power. It may include a hydraulic fluid reservoir, pressure fluid filters, accumulators, boosters, hose and hose reels or racks. It is used in the operation of hydraulic tools or equipment and/or checking of hydraulic systems. See also TEST	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>аккумулятор, генератор, шланг и шланговую катушку или стойку. Изделие используется при работе гидравлических изделий или инструментов и/или проверке гидравлической системы. Смотри также СТЕНД ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ. Не включает НАПОЛНИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ</p>					<p>STAND, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS. Excludes FILLER, HYDRAULIC SYSTEM, GUIDED MISSILE</p>	
28308	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ		4320		A23800	PARTS KIT, ROTARY		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАСОСА РОТОРНОГО					PUMP		
28423	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ НАСОСА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО	Комплект запчастей, используемых для обслуживания гидравлических насосов. Изделие может содержать такие изделия, как сальник (сальники), герметик (герметики), уплотнитель (уплотнители), маслосъёмное кольцо (кольца) и т.п.	4320		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC PUMP	A parts kit used to service hydraulic pump(s). It may contain such items as gasket(s), packing(s), seal(s), wiper ring(s), and the like	1974091
30409	НАСОС ПОРШНЕВОЙ	Устройство объемного вытеснения, использующее возвратно-поступательное движение одного или нескольких поршней, плунжеров или	4320		A19400	PUMP, RECIPROCATING	A positive displacement device which utilizes the reciprocating motion of one or more pistons, plungers, or diaphragms within a complete or partial enclosure as a means of transferring a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>диафрагм, заключенных полностью или частично в корпус, как средство перекачки жидкости из одного места в другое. Изделие предназначено для привода ручного или от первичного двигателя, не являющегося встроенной частью насоса</p>					liquid from one place to another. It is designed to be driven manually or by a prime mover which is not an integral part of the pump	
30410	НАСОС РОТОРНЫЙ	<p>Устройство объемного вытеснения, использующее вращательное движение одной или нескольких шестерен, эксцентриков, лопаток или винта, заключенных в корпус, как средство перекачки жидкости из одного места</p>	4320		A19400	PUMP, ROTARY	A positive displacement device which utilizes the rotating motion of one or more gears, cams, vanes, or screws in an enclosure as a means of transferring a liquid from one place to another. It is designed to be driven manually or by a prime mover which is not an integral part of the pump.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		в другое. Изделие предназначено для привода ручного или от первичного двигателя, не являющегося встроенной частью насоса. Не включает насос двигателя авиационного					Excludes aircraft engine pumps	
30475	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ ПОРШНЕВАЯ	Агрегат в сборе, состоящий, как правило, из закрепленного поршневого насоса (насосов), первичного двигателя (двигателей) и необходимых элементов для обеспечения полноценной работы	4320		A19400	PUMP UNIT, RECIPROCATING	An assembled unit consisting of a commonly mounted reciprocating pump(s), prime mover(s), and the necessary components to provide for a complete operation	1974091
31819	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ	Агрегат в сборе, состоящий, как правило,	4320		A19400	PUMP UNIT, AXIAL	An assembled unit consisting of a commonly mounted axial	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВАЯ	из закрепленного аксиально-поршневого насоса (насосов), первичного двигателя (двигателей) и необходимых элементов для обеспечения полноценной работы				PISTONS	piston pump(s), prime mover(s), and the necessary components to provide for a complete operation	
32556	УЗЕЛ УПЛОТНЕНИЯ ШТОКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПРУЖИНЫ	Набор изделий, используемых в уплотнении вращающихся штоков различного оборудования. Может включать такие изделия, как сальфон, диск, направляющая муфта, гибкая диафрагма, уплотнительное кольцо, кольцевое уплотнение, стопор, седло, муфта,	4320		A23900	SEAL ASSEMBLY, SHAFT, SPRING LOADED	A combination of items used in sealing various rotary shaft equipment. It may include items such as bellows, disk, drive ring, flexible diaphragm, mating ring, o-ring, retainer, seat, sleeve, washer and the like. Excludes SEAL, PLAIN ENCASED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кольцевая прокладка и т.п. Не включают УПЛОТНЕНИЕ ПЛОСКОЕ, ЗАКЛЮЧЕННОЕ В ОБОЛОЧКУ						
32915	НАБОР ЛОПАТОК РОТОРА	Подобранный набор плоских или изогнутых лопаток, предназначенный для крепления на ротор роторного насоса или гидравлического мотора. Может включать присоединяемый части, такие как направляющие, пружины и кольца	4320		A23800	VANE SET, ROTARY	A matched set of flat or curved vanes, designed to be mounted on the rotor of a rotary pump or hydraulic motor. The set may include attaching parts such as guides, springs and rings	1977007
33846	НАБОР ЗАПЧАСТЕЙ НАСОСА АКСИАЛЬНО-		4320		A23800	PARTS KIT, AXIAL PISTON PUMP		1979089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОРШНЕВОГО							
33857	НАБОР ЗАПЧАСТЕЙ НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО		4320		A23800	PARTS KIT, CENTRIFUGAL PUMP		1979089
34911	НАБОР ЗАПЧАСТЕЙ ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО	Набор запчастей, используемых для ремонта ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО.	4320		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC RAM	A parts kit used to repair a RAM, HYDRAULIC.	1979089
36137	РОТОР НАСОСНЫЙ	Ротор, являющийся частью насоса, но не содержащий вала. Для ротора с валом, смотри РОТОР И ВАЛ НАСОСНОГО УЗЛА	4320		A515J0	ROTOR, PUMP	A rotor which is a part of a pump, but does not contain the shaft. For a rotor and shaft, see ROTOR AND SHAFT PUMP ASSEMBLY	1984139
37766	СТВОРКА НАСОСНОГО КЛАПАНА	Неметаллическое или металлическое гибкое изделие, предназначенное для отсекаания потока через определенные	4320		A525N0	VALVE FLAPPER, PUMP	A non-metallic and/or metallic, flexible item designed to cut off a flow at specific intervals. This may include attaching screws and the like	1986276

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		интервалы времени. Изделие может включать крепежные винты и т.п.						
38373	ЛОПАТКА НАСОСА РОТОРНОГО	Одиночный компонент НАБОРА ЛОПАТОК РОТОРА	4320		A506F0	VANE, PUMP, ROTARY	A single component of a VANE SET, ROTARY	1987135
38823	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЕ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	Изделие предназначено для обеспечения управления температурой охлаждающей воды путем изменения потока, создаваемого турбинным насосом	4320		T179-A	MONITOR, COOLING, WATER	An item designed to provide control of the chilling water temperature, countervail with the flow velocity for a turbo pump	1987247
38965	НАСОС СОСТАВНОЙ ЯДОХИМИКАТНОГО ОПРЫСКИВАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 38965 отменен и заменен на НАСОС РОТОРНЫЙ: INC 30410, FIIG A194, Appl Key H	4320		A23900	PUMP, FORMULATION, INSECTICIDE SPRAYER	(All Except USA) For USA INC 38965 Canceled Replaced By PUMP ROTARY: INC 30410, FIIG A194, Appl Key H	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39034	МЕХАНИЗМ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЗАЩЕЛКИ НАСОСА		4320		A23900	GUIDE, TRIP LATCH, PUMP		1987317
39397	КОРПУС ТОЛКАТЕЛЯ НАСОСА ВАКУУМНОГО		4320		A23900	BODY, EJECTOR, VACUUM PUMP		1988050
39430	ВАЛ НАСОСА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	Встроенный компонент насоса, который может быть полностью заключен в корпус насоса для привода других встроенных компонентов или может выступать из корпуса насоса для присоединения к внешнему источнику энергии и для обеспечения энергией других	4320		A520D0	SHAFT, TRANSMISSION, PUMP	An internal component of a pump which may be either totally enclosed within the pump for driving other internal components or it may extend beyond the pump housing to be either connected to an external power source or to provide power to other machinery	1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизмов						
39432	СТОПОР ШЕСТЕРНИ НАСОСА		4320		A23900	STOP, IDLER, PUMP		1988050
39550	ВАЛ КОЛЕНЧАТЫЙ НАСОСА		4320		A23900	CRANKSHAFT , PUMP		1988064
39667	КЛАПАН НАСОСА ФЛЮГЕРНОГО		4320		A23900	KEY, FEATHER, PUMP		1988078
39749	КОРПУС НАСОСА		4320		A518X0	BASE, PUMP		1988092
39750	ПРОКЛАДКА НАСОСА		4320		A23900	SEPARATOR, PUMP		1988092
39755	ПЛУНЖЕР ГИДРОЦИЛИНДРА		4320		A23900	PLUNGER, HYDRAULIC RAM		1988092
39873	КОЛЛЕКТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ		4320		A23900	RESERVOIR, HYDRAULIC		1988330
39913	ВАЛ КОЛЕНЧАТЫЙ		4320		A23900	CRANKSHAFT		1988134

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ					, HYDRAULIC MOTOR		
39943	ПОДУШКА ОПОРНАЯ ЛОПАТКИ ГИДРОДВИГАТЕЛЯ		4320		A23900	SHOE, VANE, HYDRAULIC MOTOR		1988120
39956	ПЛАСТИНА ТРЕНИЯ РОТОРНОГО НАСОСА		4320		A23900	PLATE, WEAR, ROTARY PUMP		1988120
39957	ПЛИТА ОПОРНАЯ РОТОРНОГО НАСОСА		4320		A23900	PLATE, THRUST, ROTARY PUMP		1988120
39958	ДИСК ПРИЖИМНОЙ РОТОРНОГО НАСОСА		4320		A23900	PLATE, PRESSURE, ROTARY PUMP		1988120
39967	ПЛАСТИНА	Металлическое изделие	4320		A525P0	PLATE, CAM,	A metallic item of various	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КУЛАЧКОВОГО УПОРА НАСОСА	различных форм, прикрепленное к внутреннему компоненту насоса. Основная функция пластины заключается в уменьшении износа деталей насоса в процессе работы и вибрации				PUMP	shapes designed to attach an internal component of the pump to another of similar function. The primary function of the plate is to reduce wear due to excessive movement or vibration	
39968	ЦАПФА НАСОСА		4320		A23900	TRUNNION CAM, PUMP		1989230
41688	КОМПЛЕКТ ВСПОМОГАТЕЛЬН ЫЙ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ	Вспомогательный комплект, содержащий изделия, такие как шланговое соединение, фильтр (фильтры), муфта (муфты), арматура и т.п.	4320		A23800	ACCESSORY KIT, PUMP UNIT	An accessory kit containing items such as hose assemblies, strainer(s), coupling(s), fitting(s), and the like	1989188
48510	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСОСА	Набор изделий, который может состоять из инструментов и	4320		A23800	MAINTENANC E KIT, ROTARY	A group of items which may consist of tools and replacement parts. Items within the	1992255

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РОТОРНОГО	заменяемых деталей. Изделие в сборе обеспечивает осмотр, проверку и ремонт роторных насосов				PUMP	collection facilitate such functions as the inspection, test and repair of Rotary Pumps	
48920	РОТОР И ВАЛ НАСОСНОГО УЗЛА	Соединение РОТОРА, закрепленного шпонкой, и шлицевого или круглого вала, используемое в центробежных или роторных насосах	4320		A514P0	ROTOR AND SHAFT PUMP ASSEMBLY	The combination of a ROTOR (2), mounted on a keyed, slotted, or plain shaft used in a centrifugal or rotary pump	1993085
49544	ВРАЩАЮЩИЙСЯ УЗЕЛ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА	Изделие со спиральным винтом, расположенным по периметру втулки, ротора или круга. Предназначено для улучшения процесса заливания и всасывания НАСОСА	4320		T114-C	INDUCER, PUMP, CENTRIFUGAL	An item with a helical blade placed around the periphery of a hub, rotor or wheel. It is designed to improve priming and aspiration of a PUMP,CENTRIFUGAL. Excludes IMPELLER,PUMP,CENTRIF	1994182

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЦЕНТРОБЕЖНОГО. Не включает КОЛЕСО РАБОЧЕЕ НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО					UGAL	
50843	РОТОР В СБОРЕ НАСОСНЫЙ	Набор, состоящий из двух или нескольких РОТОРОВ НАСОСНЫХ, работающих синхронно, для толкания жидкости через насос, обеспечивая необходимое давление и силу течения	4320		A23800	ROTOR SET, PUMP	A set consisting of two or more ROTOR, PUMPS which work in unison to propel fluid through the pump while creating or maintaining the desired pressure and flow capacity	1994145
50913	КОРПУС ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ	INC 50913 отменен и заменен на INC 66856, FIG A23900, APP-KEY A, 102401. Камера, предназначенная для опоры и защиты внутренних компонентов	4320		A23900	HOUSING, HYDRAULIC MOTOR	INC 50913 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 66856, FIG A23900, APP-KEY A , ON 102401 An inclosure designed to support and protect the internal components of a MOTOR,	2001297



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДВИГАТЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО					HYDRAULIC	
50915	КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ ГИДРОНАСОСА	Камера, предназначенная для опоры и защиты внутренних компонентов ДВИГАТЕЛЯ ГИДРОНАСОСА	4320		A23900	HOUSING, MOTOR- PUMP, HYDRAULIC	An inclosure designed to support and protect the internal components of a MOTOR-PUMP, HYDRAULIC	1994173
50984	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ НАСОСА ВОДОРАСПРЕДЕЛИ ТЕЛЬНОГО	Набор запчастей, используемых для обслуживания насоса водораспределительного. Не используется, если применимо более точное описание изделия	4320		A23800	PARTS KIT, LIQUID DISPENSING PUMP	A parts kit used to service a liquid dispensing pump. Do not use if a more specific name applies	1994217
50985	КАМЕРА НАСОСА	Изделие, в котором размещаются вращающиеся части насоса, такие как ротор или рабочее колесо, с	4320		A23900	CAM, PUMP	An item which houses the rotating member of the pump, such as the rotor or impeller, for the purpose of controlling the volume and directing the	1994217

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		целью регулирования объема и направления течения вытесняемой жидкости					flow of the displaced fluid	
50992	НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Устройство объемного вытеснения, используемое для перекачки рабочей жидкости из одного места в другое. Изделие предназначено для привода ручного или от первичного двигателя, не являющегося встроенной частью насоса. Не используется, если применимо более точное наименование изделия	4320		A23900	PUMP, HYDRAULIC	A positive displacement device used to transfer hydraulic fluids from one place to another. It is designed to be driven manually or by a prime mover which is not an integral part of the pump. Do not use if a more specific name applies	1994217
50993	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ	Устройство объемного вытеснения, используемое	4320		A23900	PUMP UNIT, HYDRAULIC	A positive displacement device used to transfer hydraulic fluids	1994217

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	для перекачки рабочей жидкости из одного места в другое. Изделие предназначено для привода ручного или от первичного двигателя, не являющегося встроенной частью насоса. Не используется, если применимо более точное наименование изделия					from one place to another. It is designed to be driven by a prime mover which is an integral part of the pump. Do not use if a more specific name applies	
51888	СТОПОР НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО	Изделие, предназначенное для ограничения движения и опоры подвижных частей НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО (14741)	4320		A23900	STOP, CENTRIFUGAL PUMP	An item designed to restrict the movement and support the moving parts of a PUMP, CENTRIFUGAL (14741)	1995251
52246	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ ДЛЯ	Агрегат в сборе, состоящий из одного или	4320		A23900	PUMPING UNIT, CLEAR	An assembled unit consisting of one or more pumps powered by	1996054

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ	нескольких насосов, работающих от мотора (моторов), закрепленных на переносной трубчатой раме или повозке. Используется для управления питьевой или очищенной водой, предназначенной для населения или для промышленных целей. Не включает УСТАНОВКУ НАСОСНУЮ СТОЧНЫХ ВОД и ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ				WATER	motor(s) mounted on a portable tubular frame or cart. It is designed to handle drinking water or treated water intended for community groups and/or industrial working. Excludes PUMPING UNIT, SEWAGE and WATER DISTRIBUTION EQUIPMENT	
52922	КОЛЛЕКТОР МАСЛЯНОГО РАДИАТОРА	Крышка с литыми концами, которая удерживает масло от утечки на одном конце	4320		A23900	HEADER, COOLER, LUBRICATING OIL	A casted end cover which keeps oil from leaking out of one end of the cooler tube	1997065

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		холодильной трубы						
53118	КОРПУС СЕКЦИОННЫЙ НАСОСА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО	Составной корпус, покрывающий и защищающий выбранные внутренние компоненты модификации НАСОСА. Изделие может использоваться как кожух рабочего колеса, корпус ротора, крышка отводов насоса и т.п. Изделие также может включать всасывающий и/или выпускной канал (каналы). Для цельного корпуса смотри КОРПУС НАСОСА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО или КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ	4320		A23900	HOUSING SECTION, LIQUID PUMP	A partial enclosure which covers and protects selected internal components of a PUMP, (as modified). This item may function as the impeller casing, rotor housing, pump end cover, or the like. It may also include the intake and/or outlet port(s). For complete housings, see HOUSING, LIQUID PUMP or HOUSING, MOTOR-PUMP, HYDRAULIC. For other partial enclosures, see COVER, HYDRAULIC PUMP-MOTOR and HEAD, HYDRAULIC PUMP-MOTOR	1997252

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГИДРОНАСОСА. Для остальных неполных кожухов смотри КРЫШКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ и КРЫШКА ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ						
60806	ПОРШЕНЬ НАСОСА		4320		T103-G	PISTON, PUMP		1974091
60980	КОЛЬЦО СМАЗОЧНОЕ	Изделие односоставной или многосоставной структуры, круглой формы, обычно H-образное в поперечном сечении, предназначенное для установки между уплотняющими кольцами на валу насоса. Диск	4320		A032A0	RING, LANTERN	An item of single or multipiece construction, circular in shape and usually of H-shape cross section, designed for insertion between packing rings on pump shafts. The web of the ring is perforated to permit flow of liquid to the shaft and packing for sealing, cooling and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кольца перфорирован для обеспечения пропускания потока жидкости к валу для уплотнения, охлаждения и смазывания					lubricating purposes	
61082	ВАЛ ТРУБЧАТЫЙ НАСОСА	Трубчатое металлическое изделие, предназначенное для обеспечения замены изношенной поверхности вала центробежного насоса. Смотри также МУФТА ОПОРНАЯ, СТАКАН ПОДШИПНИКА и ВТУЛКА РАСПОРНАЯ	4320		A045A0	SLEEVE, SHAFT, PUMP	A tubular shaped metallic item designed to provide a replaceable wearing surface for a centrifugal pump shaft. See also BEARING, SLEEVE; BUSHING, SLEEVE; and SPACER, SLEEVE	1974091
61763	ТРУБКА ПОДВОДЯЩАЯ ГИДРОНАСОСА	Изделие с резьбой или без резьбы на трубе, труба, шланг или соединение на одном конце и крепежные	4320		A515F0	CONNECTOR, FLUID, PUMP	An item with a threaded or unthreaded tube, pipe, or hose connection on one end and a mounting facility, such as a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделия, такие как фланец, на противоположном конце. Изделие предназначено для насоса и обеспечения входного и выходного патрубка к системе жидкой линии. Изделие может быть прямым или угловым. Не включает ГОЛОВКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МОТОР-НАСОСА и ГОЛОВКА КЛАПАНА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ					flange on the opposite end. It is designed for a pump to provide an inlet or outlet connection to a system fluid line. The item may be straight or angular. Excludes HEAD, HYDRAULIC MOTOR-PUMP and VALVE HEAD, HYDRAULIC MOTOR-PUMP	
61764	НАБОР ШЕСТЕРЕН РОТОРА НАСОСА РОТОРНОГО	Ротор или рабочее колесо насоса, состоящее из двух шестерен, коронной шестерни, имеющей внутренние зубцы	4320		A23800	GEAR ROTOR SET, ROTARY PUMP	A pump rotor or impeller consisting of two gears, the outer gear having internal teeth (lobes) and the inner gear having external teeth (lobes).	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(выступы) и внутренней шестерни, имеющий внешние зубцы (выступы). Внутренняя шестерня имеет на один или два зубца меньше, чем коронная шестерня, и укреплена для эксцентричного зацепления с коронной шестерней. Расстояние между двумя зубьями двух сцепленных шестерен создает объемное вытеснение жидкости от впускного к выпускному каналу роторного насоса					The inner gear has one or two teeth less than the outer gear, and is mounted to mesh eccentric with the outer gear. The space between the teeth of the two meshing gears creates a positive displacement of fluids from the inlet port to the outlet port of the rotary pump	
61767	ГОЛОВКА КЛАПАНА ГИДРАВЛИЧЕСКОГ	Жесткое изделие различных размеров. Внутренняя поверхность	4320		A506A0	VALVE HEAD, HYDRAULIC MOTOR-PUMP	A rigid item of various shapes. The internal surface is machined and ported to form	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О ДВИГАТЕЛЯ	обработана на станке и имеет отверстия, являющиеся частью клапана. Внешняя поверхность содержит отверстия. Изделие обеспечивает присоединение к корпусу насоса или мотора. Смотри также РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ШАЙБА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МОТОР-НАСОСА					part of the valve. The external surface contains the ports. It has provisions for attachment to the housing of a pump or motor. See also VALVE PLATE, HYDRAULIC MOTOR-PUMP.	
66503	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ	Набор запчастей, используемых для обслуживания насосной гидравлической установки. Не включает КОМПЛЕКТ	4320		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC PUMPING UNIT	A parts kit used in servicing a hydraulic pumping unit. Excludes PARTS KIT, HYDRAULIC PUMP	2000222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАПЧАСТЕЙ НАСОСА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО						
66613	НАСОС ГИДРОПОДЪЕМНЫЙ С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ	Объемный насос, использующий возвратно-поступательное движение одного поршня как средство обеспечения гидравлического давления. Смена направления давления обеспечивается ножным управлением. См. также НАСОС ГИДРОПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	4320		T103-B	PUMP, HYDRAULIC RAM, FOOT DRIVEN	A positive displacement pump to utilize the reciprocating motion of a single piston as a means for providing hydraulic pressure. A foot control is provided for varying the pressure delivered. See also PUMP, HYDRAULIC RAM, HAND DRIVEN	2001033
66856	КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НЕАВИАЦИОННОГО	Устройство, заключенное в корпус, предназначенное для крепления и заключения поршней и связанных частей	4320		A23900	HOUSING, HYDRAULIC MOTOR, NON AIRCRAFT	An inclosure designed to support and enclose pistons and associated parts of a MOTOR, HYDRAULIC. Excludes: HOUSING,	2001297

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О	ДВИГАТЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО. Не включает КОРПУС ГИДРОМОТОРА АВИАЦИОННОГО					HYDRAULIC MOTOR, AIRCRAFT	
66931	АППАРАТ НАПРАВЛЯЮЩИЙ НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО	В США не применяется. Изделие, предназначенное для непрерывной подачи жидкости в НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	4320		A23900	DIFFUSER, PUMP, CENTRIFUGAL	All Except USA An item designed for continual inflow of fluid in a PUMP, CENTRIFUGAL	2002098
66933	ДНО НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО	INC 66933 отменен 072202. Тыльная часть НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО, которая удерживает и содержит механическое уплотнение или набивку сальника	4320		A19400	BOTTOM, PUMP, CENTRIFUGAL	INC 66933 CANCELLED ON 072202~The rear part of a PUMP,CENTRIFUGAL which supports and maintains the mechanical seal or the gland packing	2002186
66934	ОСНОВАНИЕ	Тыльная часть НАСОСА	4320		A23900	BOTTOM,	The rear part of a PUMP,	2002100

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО	ЦЕНТРОБЕЖНОГО, которая удерживает и содержит механическое уплотнение или набивку сальника				PUMP, CENTRIFUGAL	CENTRIFUGAL which supports and maintains the mechanical seal or the gland packing	
66935	ОТСЕК КОРПУСА НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО	Изделие, заключенное во внутреннюю часть НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО, присоединяющее корпус насоса к насосному силовому валу	4320		A23900	BODY SECTION, PUMP, CENTRIFUGAL	An item which consists in a integral part of a PUMP,CENTRIFUGAL which joins the pump housing to the pump power axle	2002100
67170	НАСОС С ЭФФЕКТОМ ВИХРЕВОГО ДВИЖЕНИЯ	Ротор, вырабатывающий энергию, прикрепленный к концу приводного вала и размещенный в спиральной камере или в улитке насоса. В процессе работы изделие создает	4320		T359-D	PUMP, EDDY EFFECT	An energy-generating rotor attached to the end of a drive shaft and placed within a volute. When engaged, it creates a peripheral "eddy" effect which forces agitated material into a discharge pipe	2003003

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		периферийный эффект водоворота, который направляет перемешанный материал в выходную трубу						
67631	КОМПЛЕКТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЛУНЖЕРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО	Набор вспомогательных изделий для использования с ПЛУНЖЕРОМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ. Может иметь упаковку для хранения или транспортировки	4320		A23800	ACCESSORY KIT, HYDRAULIC RAM	A group of accessory items for use with a RAM, HYDRAULIC. May or may not be contained in a case for storage or transportation	2004170
67659	НАБОР ВАЛОВ НАСОСА РОТОРНОГО	Набор, состоящий из двух валов, формирующих вместе поршень роторного насоса. Набор может содержать добавочные компоненты, такие как	4320		A23800	SHAFT SET, ROTARY PUMP	A set consisting of two shafts, which together form a portion of a rotary pump. The set may contain additional components such as screws, keys, washers, sleeves and the like	2004279

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		винты, шпонки, кольцевые прокладки, муфты и т.п.						
67730	ПРОКЛАДКА ПЛУНЖЕРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО	Изделие, изготовленное обычно из металла, различной формы и размера, защищающее подъемный конец гидравлического цилиндра и обеспечивающее закрепление захвата на поднимаемой детали. Подъемная поверхность может быть гладкой, иметь структурированную сцепную поверхность, иметь V-образный вырез или крестовую форму	4320		A525Y0	PAD, HYDRAULIC RAM	An item, usually metallic, of various shapes and sizes, that protects the jacking ends of a hydraulic cylinder and provides a secure grip on the pieces to be jacked. The jacking surface may be polished, have a textured gripping surface, or have a vee or cross shape	2005154
68647	РЫЧАГИ СЪЕМНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	Пара изделий, являющихся частью	4320		A548G0	ARMS, PORTABLE HYDRA	A pair of items which is a part of a	2011035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разбрасывателя (распылителя) гидравлического портативного. Изделие сконструировано таким образом, что может занимать мало места, если разобрано по частям и включает в свой состав наконечник гидравлического распылителя					SPREADER, HYDRAULIC, PORTABLE. It is designed to be inserted into a small space, then forced apart, when it is equipped with TIP, HYDRAULIC SPREADER	
03763	ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ НАПОРНЫЙ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4330		A23900	FILTER, FLUID, PRESSURE	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
18001	ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ РАБОЧЕЙ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для	4330		A23900	FILTER ELEMENT, FLUID,	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file	1993099



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖИДКОСТИ НАПОРНЫЙ	файлового обслуживания				PRESSURE	maintenance only	
20829	ФИЛЬТР В СБОРЕ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	Комплект взаимосвязанных изделий, состоящий из двойного разделенного на отсеки стального корпуса, датчиков и системы соединительной труб. Корпус имеет металлические сетки с устройством очистки, входным и выходным соединением (соединениями). Сборка используется для удаления твердых загрязнений из дизельного топлива перед процессом фильтрации в основной системе очистки	4330		A23900	STRAINER ASSEMBLY, DIESEL FUEL OIL	A group of related items consisting of a double compartmented steel shell, gages and interconnecting piping. The shell contains metallic strainer elements equipped with cleaning device, inlet and outlet connection(s). The assembly is used to remove solid contaminates from diesel fuel oil, prior to a filtering process, in a bulk fuel clarification system. Excludes STRAINER, SEDIMENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		топлива. Не включает <b>ФИЛЬТР ОСАДОЧНЫЙ</b>						
25679	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ФИЛЬТРА ЖИДКОСТНОГО НАПОРНОГО	Комплект запчастей, используемых для обслуживания ФИЛЬТРА ЖИДКОСТНОГО НАПОРНОГО. Изделие может содержать такие изделия, как фильтрующий элемент (элементы), сальник (сальники), кольцевая прокладка (прокладки), насадка, выпускной клапан (клапаны), спускной кран (краны) и т.п.	4330		A23800	PARTS KIT, FLUID PRESSURE FILTER	A parts kit used in servicing a FILTER, FLUID PRESSURE. It may contain such items as filter element(s), gasket(s), washer(s), preformed packing, bleeder valve(s), drain cock(s), and the like	1974091
38966	УЗЕЛ ФИЛЬТРУЮЩИЙ		4330		A23900	MAGNET ASSEMBLY,		1991130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАГНИТНЫЙ					FILTER		
39399	КОМПЛЕКТ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕНТРОБЕЖНОГО	Изделие, позволяющее центру вращения вала быть центром массы. Изделие крепится на тормозной втулке, в которую в корпусе центрифуги входит вал ступицы муфты. Один конец изделия имеет форму фланца	4330		A23900	DRAG ASSEMBLY, CENTRIFUGE	An item that permits the axis to shift so that the center of rotation is the center of mass. It is a mounting for a drag bushing into which the bowl boss sleeve extends into the housing of a centrifuge. One end is flange shaped	1988050
39540	ДИСК ЯЧЕЙСТЫЙ ФИЛЬТРА ВОЗДУШНОГО ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО		4330		A23900	PLATE CELL, ELECTROSTATIC AIR FILTER		1988064
39669	АГРЕГАТ СИЛОВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ		4330		A23900	POWER PACK, HYDRAULIC		1988078
40307	КРОНШТЕЙН	Жесткое изделие	4330		A23900	BRACKET,	A rigid item of various shapes	1988246

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФИЛЬТРА	различных форм, предназначенное для выравнивания и удерживания фильтров и фильтрующих элементов, используемое в жидкостных/воздушных очистительных системах				FILTER MOUNTING	designed to align or restrain filters or filtering elements used in fluid/air purification systems	
47194	УСТАНОВКА МАСЛОСБОРНАЯ	Агрегат в сборе для обеспечения полной операции по сбору масла, состоящий из маслосборника, первичного двигателя, силового модуля, модуля всасывания и необходимых компонентов, таких как маслосборный шланг, передающий шланг	4330		T384-A	SKIMMER UNIT, OIL RECOVERY	An assembled unit consisting of a skimmer, prime movers, power pack, suction pack, and the necessary components such as skimmer hoses, transfer hoses to provide for a complete recovery operation	1991158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
47617	МАСЛОСБОРНИК	Изделие, предназначенное для удаления плавающих элементов, таких как масло и горючее, из воды	4330		T384-B	SKIMMER, OIL RECOVERY	An item designed to remove a floating element such as, oil, fuel, from water	1991298
50822	ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ГРЯЗНОЙ ОЧИСТКИ	Изделие, предназначенное для удаления чужеродных частиц из топлива с помощью элемента, изготовленного из пористого материала или тонких тесно расположенных дисков. Не используется, если применимо более точное наименование изделия	4330		A23900	FILTER, FLUID, PARTICULATE REMOVAL	An item designed to remove foreign particles from a fluid by means of an element made of porous material or thin closely spaced disks. Do not use if a more specific name applies	1994130
50823	АДАПТЕР ФИЛЬТРА ЖИДКОСТНОГО	Изделие, прикрепляемое к головной части фильтра или напрямую к срединному линейному	4330		A23900	ADAPTER, FLUID FILTER	An item which attaches the filtration device, such as the element, to either the filter head, another element, or	1994130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединению. Наименование не используется, если имеется более точное описание изделия					directly to a media line connection. Do not use if a more specific name applies	
51401	КЛАПАН ВХОДНОЙ ОЧИСТИТЕЛЯ МАСЛА	Компонент ОЧИСТИТЕЛЯ МАСЛА ЦЕНТРОБЕЖНОГО. Изделие предназначено для перекачки загрязненного масла в сепараторную камеру	4330		A23900	INLET, OIL PURIFIER	A component of a PURIFIER,CENTRIFUGAL,O IL. It is designed to feed contaminated oil to the separation chamber	1995027
51470	ПЛАТА СЪЕМНАЯ ОЧИСТИТЕЛЯ	Изделие, являющееся внутренней частью стержневого агрегата центробежного очистителя масла	4330		A23900	PLATE, THROW OFF, PURIFIER	An item which is an integral part of a spindle assembly on a centrifugal fuel oil purifier	1995055
51708	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ	Набор основных изнашиваемых деталей,	4330		A23800	SERVICE KIT, CENTRIFUGA	A group of general maintenance items of a deteriorating nature	1995171

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОЧИСТИТЕЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНОГО	необходимых для периодического обслуживания центробежного очистителя. Изделие может содержать стопорное кольцо, уплотнение, сальники, конус крана и т.п.				L PURIFIER	required for periodic servicing of a centrifugal purifier. Items may consist of retaining rings, packing, seals, cock plug, and the like	
52796	ИНДИКАТОР ОПАСНОСТИ ФИЛЬТРА НАСОСОВ И КОМПРЕССОРОВ	Механический индикатор, используемый в очистителях сухого или жидкого типа в насосах и компрессорах, формирующий визуальный предупреждающий сигнал о необходимости очистки или замены фильтра	4330		A523D0	INDICATOR, FILTER WARNING, PUMPS-COMPRESSOR S	A mechanical indicator used on pumps and compressors for dry or liquid type cleaners to provide a visual warning signal when a filter needs cleaning or changing	1997052

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53079	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ЦЕНТРИФУГ, СЕПАРАТОРОВ И ФИЛЬТРОВ	Изделие или группа изделий, предназначенных для модификации центрифуг, сепараторов, прессов и вакуумных фильтров	4330		A23800	MODIFICATION KIT, CENTRIFUGALS, SEPARATORS AND FILTERS	An item or group of items employed to modify centrifugals, separators and pressure and vacuum filters	1997206
60979	ДЕФЛЕКТОР КОЛЬЦЕВОЙ РАСХОДА ЖИДКОСТИ	Изделие, используемое в ОЧИСТИТЕЛЕ МАСЛА ЦЕНТРОБЕЖНОМ для предотвращения протечки загрязненного сухого вещества или жидкости из отстойника в очищенную жидкость	4330		A23900	RING, CONTROL, FLUID FLOW	An item used in a PURIFIER, CENTRIFUGAL, OIL to prevent the flow of contaminated solids and fluids from discharging with the purified fluids	1974091
66937	ИНДИКАТОР ОПАСНОСТИ ФИЛЬТРА ЦЕНТРОБЕЖНО-СЕПАРАТОРНЫХ	Механический индикатор, используемый на центрифугах, сепараторах и фильтрах в очистителях сухого или жидкого типа,	4330		A523D0	INDICATOR, FILTER WARNING, CENTRIFUGALS-	A mechanical indicator used on centrifugals, separators and filters for dry or liquid type cleaners to provide a visual warning signal when a filter	2002186



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФИЛЬТРОВ	формирующий визуальный предупреждающий сигнал о необходимости очистки или замены фильтрующего элемента				SEPARATORS-FILTERS	element needs cleaning or changing	
34933	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ УПРАВЛЯЮЩЕГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ		4330, 4810, 4820		A23800	PARTS KIT, PILOT CONTROL VALVE		1979089
04213	ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЖИДКОСТНАЯ НАПОРНАЯ	Изделие, предназначенное для удаления чужеродных частиц и/или примесей из жидкости за счет прохождения через элемент пористого материала или тонкие плотно прилегающие друг к другу диски. Изделие	4330, 4930		T384-A	FILTER UNIT, FLUID, PRESSURE	A machine designed to remove foreign particles and/or impurities from a fluid which is passed through an element of porous material or thin closely spaced disks. It includes a source of power and a circulating pump for forcing the fluid through the system under	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеет источник питания и циркуляционный насос, прогоняющий жидкость через систему под давлением					pressure	
04257	СЕПАРАТОР МАСЛЯНЫЙ	Вмонтированный в корпус бак или сосуд, предназначенный специально для удаления вредных механических примесей, нерастворимого осадка и воды из непрерывного потока загрязненного масла под воздействием силы гравитации. Не включает отстойные баки	4330, 4930		Т384-В	SEPARATOR, OIL	An enclosed tank or vessel specifically designed to remove harmful solids, insoluble sludge and water by the force of gravity from continuous flow of contaminated oil. Exclude settling tanks	1974091
04359	ОЧИСТИТЕЛЬ МАСЛА	Механическое устройство, имеющее цилиндрический	4330, 4930		Т384-С	PURIFIER, CENTRIFUGA	A mechanical device containing a cylindrical vessel or bowl	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	сосуд или камеру, которая вращается вокруг своей оси на высоких скоростях. Загрязненное масло впрыскивается под давлением и под действием центробежной силы опасные механические примеси, нерастворимый осадок и вода удаляются				L, OIL	which rotates on its axis at a high rate of speed. Contaminated oil is injected under pressure and by means of centrifugal force the harmful solids, insoluble sludge and water are removed	
17964	СЕПАРАТОР ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ВОДЫ ОТ ЖИДКОГО ТОПЛИВА	Автономная установка, предназначенная для удаления воды из жидкого топлива. Изделие, как правило, состоит из бака со съемной крышкой, входного и выходного соединений, водосборного грязеотстойника	4330, 4930		T384-B	SEPARATOR, WATER, LIQUID FUEL	A self-contained unit designed to remove water from liquid fuel products. It usually consists of a tank with a removable head, inlet and outlet connections, water accumulator sump(s), water separating media, and necessary controls. Excludes FILTER-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(грязеотстойников), водоотделительной среды и необходимых средств управления. Не включает <b>ФИЛЬТР-СЕПАРАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА</b>					SEPARATOR, LIQUID FUEL	
22235	ФИЛЬТР-СЕПАРАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА	Изделие, предназначенное для удаления воды и твердых примесей из загрязненного жидкого топлива. Изделие, как правило, состоит из бака со съемной крышкой или сосуда высокого давления, включающего электрод, входной патрубок и фильтрующий элемент. Также может содержать отстойник воды, источник	4330, 4930		Т384-В	FILTER-SEPARATOR, LIQUID FUEL	An item designed to remove water and solid particulates from contaminated liquid fuels. It consists primarily of a tank with a removable head or a pressure vessel containing electrodes and inlet connections, filtering elements, and may contain water accumulator sump(s), alternating electric fields, necessary flow controls, gages, and accessories. It is used in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переменного электрического поля, необходимые регуляторы потока, средства измерения и приспособления. Изделие используется в военных самолетах, на автомобильных заправочных станциях и в военной трубопроводной сети. Не включает СЕПАРАТОР ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ВОДЫ ОТ ЖИДКОГО ТОПЛИВА и ФИЛЬТР-СЕПАРАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ					military aircraft and vehicular fueling and in military pipeline systems. Excludes SEPARATOR, WATER, LIQUID FUEL; and FILTER-SEPARATOR, LIQUID FUEL, TRAILER MOUNTED	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40024	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ЖИДКОСТНОЙ НАПОРНОЙ	В США не применяется	4330, 4930		A23800	PARTS KIT, FLUID PRESSURE FILTER UNIT	(All Except USA)	1974091
67408	ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ КОАГУЛЯТОРА ФИЛЬТРА-СЕПАРАТОРА ЖИДКОГО ТОПЛИВА	В США не применяется. Заменяемое устройство ФИЛЬТР-СЕПАРАТОРА ЖИДКОГО ТОПЛИВА, предназначенный для удаления твердых частиц из жидкого топлива и сбора растворенной воды в капельки	4330, 4930		A23900	FILTER ELEMENT, COALESCER, FILTER-SEPARATOR, LIQUID FUEL	All Except USA A replaceable device of a FILTER-SEPARATOR, LIQUID FUEL designed to remove solid particles from liquid fuels and gather dissolved water into droplets	2003136
03286	ГОЛОВКА ОБДУВОЧНОГО АППАРАТА	Механическое устройство для одновременного контроля за циркуляцией и доступом воздуха или	4410		T242-E	HEAD, SOOT BLOWER	A mechanical device for the simultaneous control of the rotation and the admission of air or steam into a soot blower	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пара в обдувочный аппарат					element	
03292	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	Закрытый металлический сосуд, состоящий из барабана (барабанов) или обечайки и необходимых труб, гарнитуры и напрямую соединенных конечных потребителей. Изделие предназначено для получения пара из воды путем нагрева. Не включает котлы низкого давления с избыточным давлением пара до 15 (6,804 кг) футов на квадратный дюйм (645,2 кв мм) и испарители	4410		T242-A	BOILER, STEAM, HIGH PRESSURE	A closed metal vessel consisting of a drum(s) or shell and necessary tubes, fittings and direct connected end items. It is designed to convert water into steam by application of heat. Excludes low pressure boilers under 15 pounds (6.804 kg) per square inch (645.2 sq mm) gage steam pressure and evaporators	1974091
07741	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	Клапан, предназначенный	4410		A21100	VALVE,	A valve designed for regulating	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПИТАЮЩЕЙ ВОДЫ	для регулирования поступления питающей воды к котлу. Изделие не является автономно управляемым, но компоненты подачи питающей воды к котлу являются системой регулирования				REGULATING, FEED WATER	feed water flow to boilers. It is not a self-contained control but a component of boiler feed water regulating system	
09672	РЕЗЕРВУАР УРАВНИТЕЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ПАРОВОГО КОТЛА	Вспомогательный резервуар для питающей воды парового котла, который также выполняет функцию сбора возвращенного конденсата. Изделие имеет компенсационный или стабилизирующий эффект, когда при поступлении в котел добавочной воды	4410		A23900	TANK, SURGE, STEAM BOILER SYSTEM	An auxiliary container for steam boiler feed water, which also has the function of collecting returned condensate. It has a compensating, or stabilizing effect when the demand for boiler make-up water may exceed the rate at which water is being returned from the heating system, or when the water may be	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может превышать уровень, при котором вода возвращается из системы нагревания, или когда вода может быть возвращена, если ее уровень в котле больше требуемого					returning at a rate which is greater than the requirements of the boiler	
11285	ЭЛЕМЕНТ ОБДУВОЧНОГО АППАРАТА	Изделие, предназначенное для распределения пара и/или воздуха внутри котла с целью очищения труб и стенок котла	4410		T242-C	SOOT BLOWER ELEMENT	An item designed to distribute steam and/or air inside a boiler, for the purpose of cleaning tubes and walls	1974091
13753	МЕХАНИЗМ ПОДАЮЩИЙ ОБХОДНОЙ ОЧИЩЕННОЙ КОТЛОВОЙ ВОДЫ РУЧНОЙ	Изделие, предназначенное для ручного управления применением брикетов или порошкообразных химикатов для очистки котловой воды от нагара и	4410		A23900	FEEDER, BY-PASS BOILER WATER TREATMENT, MANUAL	An item designed for manually controlling the application of either briquette or powdered chemicals for anti-scaling treatment of boiler water	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		окалин						
17504	ИНЖЕКТОР АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ВОДЫ ПАРОВОГО КОТЛА	Изделие, предназначенное для использования скорости реактивного пара для силовой подачи питающей воды в котел. В процессе использования, инжектор автоматического типа запускается после задержки подачи пар или питающей воды. Не включает ЭЖЕКТОР РЕАКТИВНЫЙ и НАСОС С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	4410		A23900	INJECTOR, AUTOMATIC WATER FEEDING, STEAM BOILER	An item designed to utilize the velocity of a jet of steam to force a supply of feed water into a boiler. In use the automatic type injector is self-starting after interruption of steam or feed water supply. Excludes EJECTOR, JET and PUMP, LIQUID OPERATED	1974091
17505	ИНЖЕКТОР НЕАВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ВОДЫ ПАРОВОГО	В США не применяется. Изделие, предназначенное для использования скорости реактивного пара	4410		A23900	INJECTOR, NONAUTOMATIC WATER FEEDING,	(All Except USA) An item designed to utilize the velocity of a jet of steam to force a supply of feed water into a	1985179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОТЛА	для силовой подачи питающей воды в котел. В процессе использования, инжектор неавтоматического типа не запускается после задержки подачи пар или питающей воды. Паровой клапан должен включаться вручную после прерывания подачи пара или воды. Не включает ЭЖЕКТОР РЕАКТИВНЫЙ и НАСОС С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ				STEAM BOILER	boiler. In use the nonautomatic type injector is not self-starting after interruption of steam or feed water supply. Steam valve must be operated manually after interruption. Excludes EJECTOR, JET and PUMP, LIQUID OPERATED	
18533	КОНТРОЛЛЕР НАСОСА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ И КОТЛА С	Изделие, предназначенное для удерживания заранее установленного уровня воды в автоматических	4410		A23900	CONTROLLER , FEED WATER PUMP AND BURNER,	An item designed to maintain the predetermined safe water level in automatically fired boilers and to interrupt the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОПОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ	котлах и прерывания подачи топлива к горелке в случае неисправности системы водоснабжения. Уровень котловой воды воспроизводится до уравнивающей линии в поплавковой камере и насосе, после чего коммутатор горелки срабатывает от поплавкового автоматического регулятора. Не включает ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ МАЗУТНОЙ ФОРСУНКИ и МЕХАНИЗМ, ПОДАЮЩИЙ КОТЛОВУЮ ВОДУ				BOILER	circuit to the burner in the event of failure of the water supply. The boiler water level is reproduced, by equalizing lines, in a float chamber and the pump and burner switches are actuated by a float mechanism. Excludes CONTROL, COMBUSTION, OIL BURNER and FEEDER, BOILER WATER	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19584	МЕХАНИЗМ, ПОДАЮЩИЙ КОТЛОВУЮ ВОДУ	Изделие, предназначенное для удерживания заранее установленного уровня воды в котле. Уровень котловой воды воспроизводится уравнивающей линией в поплавковой камере и встроенным укрепленным поплавковым регулятором, автоматически пропускающим воду в котел в случае необходимости. Не включает КОНТРОЛЛЕР НАСОСА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ И КОТЛА С ТОПОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ и	4410		A23900	FEEDER, BOILER WATER	An item designed to maintain the predetermined safe water level in a boiler. The boiler water level is reproduced, by equalizing lines, in a float chamber and an integrally mounted float operated valve automatically admits water to the boiler as required. Excludes CONTROLLER, FEED WATER PUMP AND BURNER, BOILER and items not self-contained such as VALVE, REGULATING, FEED WATER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		неавтономные изделия, такие как РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПИТАЮЩЕЙ ВОДЫ						
41207	ТРУБА КОТЕЛЬНАЯ	Трубчатое изделие, обычно изогнутое, образующее часть нагревающей поверхности парового котла высокого давления	4410		A520M0	BOILER TUBE	A tubular item, usually pre-bent forming part of the heating surface area of a high pressure steam boiler	1989062
45057	СБОРКА ДАТЧИКА И КЛАПАНА	Сборка изделий, состоящая из одного или более датчиков и одного или нескольких клапанов, соединенных вместе и используемых в промышленных котлах	4410		A23900	GAGE AND VALVE ASSEMBLY	An assembly of items consisting of one or more gages and one or more valves joined together on a common mount and used on an industrial boiler	1989300
45147	КОМПЛЕКТ ДЛЯ		4410		A23800	MODIFICATIO		1989328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОДИФИКАЦИИ КОТЛА					N KIT, BOILER		
46204	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ	Панель, на которой установлены переключатели, коммутаторы, преобразователи и т.п., предназначенные для управления работой промышленного парового котла	4410		T122-G	PANEL, BOILER CONTROL	A panel, upon which are mounted relays, switches, transformers and the like, which are specifically designed for the purpose of controlling the operation of an industrial boiler	1990215
53059	ПЛАТА ВИХРЕВОЙ ФОРСУНКИ	Изделие с неподвижной частью, закрепленное в воздухопроводе блока горелок котла для создания вихревых вращений потока воздуха для горения с целью улучшения распыления	4410		A23900	PLATE, SWIRLER	An item with no moving parts provided in the air tube of a boiler burner assembly to create a swirling vortex with the combustion air flow to improve fuel atomization in the burning process	1997167

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		топлива в процессе горения						
60793	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ КОТЛА ПАРОВОГО ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ		4410		A23800	PARTS KIT, HIGH PRESSURE STEAM BOILER		1974091
68570	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ ИЛИ ИНТЕРФЕЙСА	Обеспечивает формирование или преобразование сигнала, регулирующего звуковую/речевую передачу данных и дискретный режим поиска нужных сигналов	5895		A32200	CONVERTER-INTERFACE	Provides signal conditioning for voice and data audio control and discrete mode selection signals	2010274
07179	НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ УГОЛЬНЫЙ	Установка, специально предназначенная для нагрева воды прямым огнем за счет сжигания	4410, 4520		A23900	HEATER, WATER, COAL	A unit specifically designed for heating water by a direct fired method, utilizing coal burned in a combustion chamber inclosed	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>угля во встроенной топочной камере. Изделие может быть оборудовано комплектом для перевода установки с угля на жидкое топливо.</p> <p>Возможно присоединение изделия к баку для нагреваемой воды, где бак может быть как непосредственной частью установки, так и отдельным узлом</p>					within itself. It may be furnished with a fuel oil conversion kit for converting the unit from coal to fuel oil. It may also be incorporated with a tank as an integral or separate unit for storage of the water so heated	
07180	НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Установка, специально предназначенная для нагрева воды за счет электронагревательного элемента (элементов)	4410, 4520		T285-A	HEATER, WATER, ELECTRIC	A unit specifically designed for heating water by a direct fired method, utilizing electric heating element(s)	1974091
07181	НАГРЕВАТЕЛЬ	Установка, специально	4410,		T285-B	HEATER,	A unit specifically designed for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДЫ ГАЗОВЫЙ	предназначенная для нагрева воды прямым огнем за счет сжигания газа во встроенной топочной камере. Возможно присоединение изделия к баку для нагреваемой воды, где бак может быть как непосредственной частью установки, так и отдельным узлом	4520			WATER, GAS	heating water by a direct fired method, utilizing a gas fuel burned in a combustion chamber inclosed within itself. May be incorporated with a tank as an integral or as a separate unit for storage of the water so heated	
13711	НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ГОРЯЧИМ ПАРОМ И ВОДОЙ	Установка, предназначенная для нагрева воды в резервуар-хранилище, снабженном обмоткой, поставляющей пар или горячую воду из других источников. Смотри также	4410, 4520		T285-C	HEATER, WATER, STEAM-HOT WATER HEATED	A unit designed to heat water in a storage tank which is equipped with a coil that receives steam or hot water from another source. See also HEATER, FLUID, INDUSTRIAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАГРЕВАТЕЛЬ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫЙ						
20036	НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ПАРОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Установка, предназначенная для нагрева воды в резервуар-хранилище с помощью обмотки, поставляющей пар из других источников и, в добавление, снабжено вспомогательным электрическим нагревающим элементом (элементами)	4410, 4520		A23900	HEATER, WATER, STEAM AND ELECTRIC HEATED	A unit specifically designed to heat water in a storage tank by means of a coil that receives steam from another source, and, in addition is equipped with auxiliary electric heating element(s)	1974091
28060	НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ	Установка, специально предназначенная для нагрева воды прямым огнем за счет сжигания жидкого топлива во	4410, 4520		A23900	HEATER, WATER, LIQUID FUEL	An item designed for heating water by a direct-fired method, using a liquid fuel burned in a combustion chamber inclosed within itself. It may be capable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>встроенной топочной камере. Изделие может быть приспособлено для использования более одного типа горючего, такого как бензин, мазут, керосин или топливо для реактивных двигателей. Возможно присоединение изделия к баку для нагреваемой воды, где бак может быть как непосредственной частью установки, так и отдельным узлом. Для изделий, использующих сжиженный нефтяной газ, смотрите НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ГАЗОВЫЙ. Не включает нагреватели</p>					<p>of using more than one type of fuel, such as gasoline, oil, kerosine, or jet fuel. It may be incorporated with a tank as an integral or as a separate unit for storage of the water so heated. For items that use liquefied petroleum gas, see HEATER, WATER, GAS. Excludes sidearm heaters</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		холодного оружия						
40165	НАГРЕВАТЕЛЬ ЖИДКОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Установка, специально предназначенная для нагревания жидкости, используя электронагревательный элемент	4410, 4520		A23900	HEATER, FLUID, ELECTRIC	A unit specifically designed for heating fluid by a direct fired method, utilizing electric heating element	1991298
21826	ПЛАТА РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ МАЗУТНОЙ ГОРЕЛКИ	Часть распылительной мазутной горелки, которая переводит сплошной поток мазута под высоким давлением в воронку мелкодисперсных частиц	4410, 4530		T114-B	PLATE, SPRAYER, OIL BURNER ATOMIZER	A part of an oil burner atomizer which transforms the solid streams of oil under high pressure into a cone of foglike particles	1974091
04041	ОХЛАДИТЕЛЬ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	Агрегат, предназначенный для понижения температуры жидкости путем приведения её в равновесие с другой средой, имеющей более	4420		A28500	COOLER, FLUID, INDUSTRIAL	An apparatus designed to lower the temperature of a fluid by bringing it into proximity with another fluid of lower temperature so that heat transfer is effected by conduction	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		низкую температуру. Теплообмен осуществляется через стенки разделительных камер. Не включает оборудование для кондиционирования, холодильное оборудование и радиаторы					through the walls of separating chambers. Excludes air conditioning equipment, refrigeration equipment, and radiators	
04042	НАГРЕВАТЕЛЬ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	Агрегат, предназначенный для повышения температуры жидкости путем приведения её в равновесие с жидкостью, имеющей более высокую температуру. Теплообмен осуществляется путем прямого контакта или прохождения этих жидкостей через трубу	4420		A28500	HEATER, FLUID, INDUSTRIAL	An apparatus designed to raise the temperature of a fluid by bringing it into proximity with another fluid of higher temperature so that heat transfer is effected by direct contact or by passing those fluids through pipe(s), tube(s), or coils which are submerged in a tank of hot water or steam which is supplied from an outside	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(трубы), трубку (трубки) или змеевик (змеевики), которые погружены в резервуар с горячей водой или паром, поступающим из внешних источников. Жидкость не хранится в этом резервуаре. Не включает системы кондиционирования воздуха, электрические нагреватели жидкости и холодильное оборудование					source. The fluid is never stored in this tank. Excludes air conditioning, electric fluid heaters, and refrigeration equipment	
04123	КОНДЕНСАТОР ПАРА ПОВЕРХНОСТНЫЙ	Агрегат, в котором пар и охлаждающая среда воды и/или воздуха направлена через разделительные камеры и конденсация осуществляется в	4420		T241-A	CONDENSER, STEAM, SURFACE	An apparatus in which steam and a cooling medium of water and/or air are directed through separate chambers and condensation is effected by abstracting the heat from the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		результате отделения тепла от пара путем пропускания его через металл. Изделие предназначено для обеспечения непрерывной конденсации пара и последующего удаления не сгущаемых газов и конденсата, для удержания низкого вакуума. Изделие может включать воздушный эжектор					steam by conduction through metal. It is designed to provide for continuous condensation of steam and removal of subsequent noncondensable gases and condensate to support a partial vacuum. It may include air ejectors	
11564	СЕРДЦЕВИНА В СБОРЕ ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания.	4420		A23900	CORE ASSEMBLY, FLUID COOLER, INDUSTRIAL	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only.	1993099



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11565	СЕРДЦЕВИНА В СБОРЕ НАГРЕВАТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО	Агрегат в сборе, который может содержать трубы, трубную решетку, направляющие лопатки и пластины, которые составляют основу теплообменного элемента нагревателя жидкости промышленного. Не включает сердечник горячей воды	4420		A28500	CORE ASSEMBLY, FLUID HEATER, INDUSTRIAL	An assembled unit which may consist of tubes, tube sheets, baffles and fins, which comprise the basic heat transfer element of a HEATER, FLUID, INDUSTRIAL. Excludes hot water cores	1974091
37493	ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО	Изделие различных форм, предназначенное для направления течения жидкости через ОБОЛОЧКУ ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО и обеспечения опоры труб	4420		A28500	BAFFLE, FLUID COOLER, INDUSTRIAL	A varied shaped item designed to direct the flow of fluid through the SHELL, FLUID COOLER, INDUSTRIAL, and provide tube support to minimize vibration and leakage damage	1986262

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для минимизации вибрации и возможной утечки жидкости						
37494	РЕШЕТКА ТРУБНАЯ ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО	Плоское изделие круглой, вытянутой, квадратной или прямоугольной формы с отверстиями, предназначенное для получения и фиксации труб, которые заходят в отверстия для полного соединения трубопроводов КОЛПАКА ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО. Не является модификацией ПЛАТЫ и ДИСКА	4420		A28500	TUBE SHEET, FLUID COOLER, INDUSTRIAL	A flat round, oblong, square or rectangular shaped item with holes designed to receive and hold tubes that are rolled into the holes to complete the fluid connection of the BONNET, FLUID COOLER, INDUSTRIAL. Excludes PLATE as modified; DISK as modified	1986262
37495	КОЛПАК	Изделие, предназначенное	4420		A28500	BONNET,	An item designed to be attached	1986262

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО	для присоединения к ОБОЛОЧКЕ ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО для обеспечения направления обдувания с минимальным воздействием на концы ТРУБЫ И РЕШЕТКИ ТРУБНОЙ ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО, и обеспечения доступа к трубам без перемещения системы трубопровода				FLUID COOLER, INDUSTRIAL	to a SHELL, FLUID COOLER, INDUSTRIAL to provide direction of flow with minimum impact on tube ends and TUBE SHEET, FLUID COOLER, INDUSTRIAL and provide access to tubes without removal of piping	
37496	ОБОЛОЧКА ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО	Цилиндрическое устройство с ребристым концом (концами), предназначенное для	4420		A28500	SHELL, FLUID COOLER, INDUSTRIAL	A cylindrical device with flanged end(s) designed to encase the CORE ASSEMBLY, FLUID	1986262

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		помещения в корпус СЕРДЦЕВИНЫ В СБОРЕ ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО. Может включать внутренние и внешние жидкостные соединения. Не является модификацией КОРПУСА					COOLER of a COOLER, FLUID, INDUSTRIAL. May include inlet and outlet fluid connections. Excludes HOUSING, as modified	
39362	КАБЕЛЬ ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	В США не применяется. Для США INC 39362 Отменен и заменен на КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ: INC 16488, FIG A077, Appl Key AD	4420		A23900	CABLE, BREATHING APPARATUS	(All Except USA) For USA INC 39362 Canceled Replaced By CABLE, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL: INC 16488, FIG A077, Appl Key AD	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39561	ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА НАГРЕВАТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО	Изделие различных форм, предназначенное для направления течения жидкости через ОБОЛОЧКУ НАГРЕВАТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО и обеспечения опоры труб для минимизации вибрации и возможной утечки жидкости	4420		A28500	BAFFLE, FLUID HEATER, INDUSTRIAL	A varied shaped item designed to direct the flow of fluid through the SHELL, FLUID HEATER, INDUSTRIAL, and provide tube support to minimize vibrational and leakage damage	1988064
39562	КОЛПАК НАГРЕВАТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО	Изделие, предназначенное для присоединения к ОБОЛОЧКЕ НАГРЕВАТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО для обеспечения направления обдувания с минимальным	4420		A28500	BONNET, FLUID HEATER INDUSTRIAL	An item designed to be attached to a SHELL, FLUID HEATER, INDUSTRIAL, to provide direction of flow with minimum impact on tube ends and TUBE SHEET, FLUID HEATER, INDUSTRIAL and provide access to tubes without removal	1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздействием на концы трубы и ТРУБНОЙ РЕШЕТКИ ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО, и обеспечения доступа к трубам без перемещения системы трубопровода					of piping	
39563	ОБОЛОЧКА НАГРЕВАТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО	Цилиндрическое устройство с ребристым концом (концами), предназначенное для помещения в КОРПУС СЕРДЦЕВИНЫ В СБОРЕ НАГРЕВАТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО. Может включать внутренние и внешние	4420		A28500	SHELL, FLUID HEATER, INDUSTRIAL	A cylindrical device with flanged end(s) designed to encase the CORE ASSEMBLY, FLUID HEATER, INDUSTRIAL of a HEATER, FLUID, INDUSTRIAL. May include inlet and outlet fluid connections. Excludes HOUSING, as modified	1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		жидкостные соединения. Не является модификацией КОРПУСА						
39564	РЕШЕТКА ТРУБНАЯ НАГРЕВАТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО	Плоское изделие круглой, вытянутой, квадратной или прямоугольной формы с отверстиями, предназначенное для получения и фиксации труб, которые заходят в отверстия для полного соединения трубопроводов КОЛПАКА НАГРЕВАТЕЛЯ ЖИДКОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО. Не является модификацией ПЛАТЫ и ДИСКА	4420		A28500	TUBE SHEET, FLUID HEATER, INDUSTRIAL	A flat round, oblong, square or rectangular shaped item with holes designed to receive and hold tubes that are rolled into the holes to complete the fluid connection of the BONNET, FLUID HEATER, INDUSTRIAL. Excludes PLATE as modified; DISK as modified	1988064
45148	КОМПЛЕКТ ДЛЯ		4420		A23800	MODIFICATIO		1989328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОДИФИКАЦИИ ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА И КОНДЕНСАТОРА ВОДЯНОГО ПАРА					N KIT, HEAT EXCHANGERS AND STEAM CONDENSERS		
06235	ПЕЧЬ МЕТАЛЛОПЛАВИЛЬНАЯ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ		4430		A23900	FURNACE, METAL MELTING, OIL BURNING		1974091
06240	ПЕЧЬ МЕТАЛЛОПЛАВИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		4430		A23900	FURNACE, METAL MELTING, ELECTRIC		1974091
06241	ПЕЧЬ МЕТАЛЛОПЛАВИЛЬНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ	Высокочастотный трансформатор с воздушным сердечником, чья первичная обмотка с водяным охлаждением заключена внутри кожуха,	4430		A23900	FURNACE, METAL MELTING, INDUCTION COIL	An air-cored, high frequency transformer whose watercooled primary is inclosed in a shell which is lowered over a crucible containing the melt or secondary. The melting is	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опущенного над тиглем, в котором находится расплав, или над вторичной обмоткой. Плавление происходит благодаря вихревым токам, наводимым в садке металла					accomplished by the eddy currents set up in the metal charge	
06242	ПЕЧЬ МЕТАЛЛОПЛАВИЛ БНАЯ ГАЗОВАЯ		4430		A23900	FURNACE, METAL MELTING, GAS BURNING		1974091
07327	ПЕЧЬ КОЛПАКОВАЯ ТИГЕЛЬНАЯ МЕТАЛЛОПЛАВИЛ БНАЯ		4430		A23900	COVER, CRUCIBLE, METAL MELTING FURNACE		1974091
07328	ПЕЧЬ		4430		A23900	COVER,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОЛПАКОВАЯ МЕТАЛЛОПЛАВИЛЬНАЯ					METAL MELTING FURNACE		
07335	ПЕЧЬ ТИГЕЛЬНАЯ МЕТАЛЛОПЛАВИЛЬНАЯ		4430		T242-D	CRUCIBLE, METAL MELTING FURNACE		1974091
07336	УХВАТ ТИГЕЛЬНЫЙ	Не включает ухват ковшового литейного ковша	4430		T242-F	SHANK, CRUCIBLE	Excludes SHANK, LADLE BOWL	1974091
07341	БЛОК УСТАНОВОЧНЫЙ МЕТАЛЛОПЛАВИЛЬНОГО ТИГЛЯ	В США не применяется	4430		A23900	BLOCK, PEDESTAL, METAL MELTING CRUCIBLE	(All Except USA)	1985165
12824	ПЕЧЬ ТЕРМИЧЕСКОЙ СУШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Печь, способная поддерживать и ограничивать интенсивность тепла в маленьких пределах.	4430		T242-B	OVEN, THERMAL DRYING, ELECTRIC	An oven capable of maintaining and confining heat intensities within close limits. It is designed to be used for aging, baking, curing, drying, heating	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие предназначено для выдержки, иссушения, отжига, сушки, нагревания и/или проверки различных механических устройств и веществ					and/or testing various mechanical equipment or substances	
14840	ПЕЧЬ ТЕРМИЧЕСКОЙ СУШКИ ГАЗОВАЯ	Печь, в которой тепло производится газовой установкой. Изделие может использоваться для выдержки стержней, форм, спиралей, арматур, обжига разрисованной керамики, нагрева оргстекла или сушки инструментов. Не включает печи для выпечки хлебобулочных изделий	4430		T242-B	OVEN, THERMAL DRYING, GAS BURNING	An oven in which heat is generated by a gas burning unit. It may be used for core, mold, coil, armature or paint baking, the preheating of plexi-glass or instrument drying. Excludes food baking ovens	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
14841	ПЕЧЬ ТЕРМИЧЕСКОЙ СУШКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ	В США не применяется. INC 14841 отменен 031605. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4430		A23900	OVEN, THERMAL DRYING, OIL BURNING	INC 14841 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
14842	ПЕЧЬ ТЕРМИЧЕСКОЙ СУШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ- МАЗУТНАЯ	Печь, включающая электрическую установку и установку на жидком топливе и предназначенная для производства тепла любой из этих установок. Изделие преимущественно предназначено для сушки или отжига электрического оборудования в полевых условиях. Не включает печи для выпечки	4430		T242-B	OVEN, THERMAL DRYING, ELECTRIC-OIL	An oven which contains both oil and electric unit(s) and so designed that heat is generated by either unit(s). It is designed primarily to dry or bake electric equipment in the field. Excludes food baking ovens	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		хлебобулочных изделий						
17109	НАБОР ЛИТЕЙНЫХ ПЕЧЕЙ	Набор изделий, состоящий из металлоплавильной печи (печей), тигля (тиглей), конденсатора (конденсаторов), панели управления и/или аналогичных изделий	4430		A23800	FURNACE SET, FOUNDRY	A collection of items consisting of metal melting furnace(s), crucible(s), capacitor(s), control panel, and/or similar items.	1974091
18125	ЩИПЦЫ ДЛЯ ТИГЕЛЬНОЙ МЕТАЛЛОПЛАВИЛЬНОЙ ПЕЧИ	Изделие с зажимами и регулируемой рукояткой, используемое для удаления металлоплавильного тигля из печи. Рукоятка снабжена широкозахватной траверсой или другим способом обеспечивающая захват с помощью	4430		A23900	TONGS, CRUCIBLE, METAL MELTING FURNACE	A tool with curved jaws and adjustable handles used for removing a metal melting crucible from a furnace. The handles are provided with a spreader bar, or other means, to maintain a fixed grip by the jaws on the sides of the crucible. Excludes TONGS, MATERIAL LIFTING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зажимов на сторонах тигля. Не включает ЦИПЦЫ ПОДЪЕМА МАТЕРИАЛА						
19132	ЭЛЕКТРОД ДУГОВОЙ МЕТАЛЛОПЛАВИЛЬНОЙ ПЕЧИ	Электрическое изделие из аморфного электрода или графита, предназначенное для производства высокотемпературной электрической дуги в металлургической печи. Изделие имеет внутреннюю резьбу на каждом конце и оборудовано раздельными резьбовыми ниппелями	4430		A283A0	ELECTRODE, ARC METAL MELTING FURNACE	An electric current carrying item of amorphous carbon or graphite designed to produce a high temperature electric arc in metal melting furnaces. It has female threads at each end, and is furnished with a separate threaded nipple	1974091
06692	ОСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Электронагревательное обезвоживающее устройство для	4440		T247-A	DEHYDRATOR, DESICCANT,	An electrically heated dehydrator for reactivating desiccants	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		реактивации испарения				ELECTRIC		
07159	КОНТЕЙНЕР ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА	Изделие, предназначенное для удерживания осушителя и работать или являться частью влагопоглотителя. Может включать сушилку	4440		T282-U	DESICCANT CONTAINER, DEHUMIDIFIE R	An item designed to contain a drying agent and to serve as, or become a part of a dehumidifier. May include the drying agent	1974091
07673	ВЛАГОПОГЛОТИТЕ ЛЬ ИСПАРИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		4440		T247-A	DEHUMIDIFIE R, DESICCANT, ELECTRIC		1974091
10223	СУШИЛКА ИНФРАКРАСНАЯ	Нагревающее изделие, предназначенное для ускорения осушающего процесса химических соединений, краски или корпусов с помощью инфракрасных ламп или инфракрасных	4440		T247-C	DRIER, INFRARED	A heating device employing infrared lamps or infrared resistance elements for accelerating the drying process of chemical compounds, paints, or inclosures	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		резистивных элементов						
13450	НАСОС РУЧНОЙ ДЛЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА	В США не применяется. Ручной насос, установленный для проталкивания атмосферного воздуха через камеру или патрон, содержащий влагопоглотитель, с целью уменьшения влажности воздуха	4440		A23900	DEHUMIDIFIER, DESICCANT, HAND PUMP	(All Except USA) A hand-operated pump arranged to force ambient air through a chamber or cartridge containing a desiccant for the purpose of reducing the moisture content of the air	1985165
13512	КАССЕТА ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	Прямой корпус, содержащий осушитель, такой как кремнегель или активированный оксид алюминия	4440		T247-B	CARTRIDGE, DEHYDRATOR	The primary inclosure containing a drying agent such as silica gel or activated alumina	1974091
16390	БЛОК ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	Установка, состоящая из накопительной емкости, содержащей два или	4440		A23900	DEHUMIDIFIER PACK	A unit consisting of a storage case containing two or more metal containers each complete	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		несколько металлических контейнеров, каждый из которых снабжен влагопоглотителем. Каждый контейнер с влагопоглотителем пригоден для стационарного осушения небольших помещений и может быть легко восстанавливающимся					with desiccant. Each container with desiccant is suitable for the static dehumidification of small inclosed spaces and can be readily reactivated.	
21045	СУШИЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ ИСПАРИТЕЛЬНАЯ	Изделие, используемое для удаления влаги, масла и пылевых примесей из сжатого воздуха или газа. Изделие имеет нагревательную установку для реактивации влагопоглотителя или может быть автономным	4440		A23900	DRIER, AIR-GAS, DESICCANT	A device used to remove moisture, oil, and dust particles from compressed air or gas lines. The item has a heating unit for reactivation of the desiccant(s) or may be a self-reactivating heatless automatic purging type	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нагревателем автоматического продувного типа						
21284	ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ОБЪЕМНЫЙ	Изделие, используемое для удаления водяных паров из атмосферного воздуха с помощью холодильной системы в закрытом пространстве	4440		A23900	DEHUMIDIFIER, SPACE	A device used to remove water vapor from ambient air by means of a refrigeration system in an inclosed area	1974091
21737	УСТРОЙСТВО КОМПРЕССОРНО-ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, предназначенное для снабжения осушенным воздухом другого компонента (компонентов) под специальным давлением	4440		A23900	COMPRESSOR - DEHYDRATOR, ELECTRONIC EQUIPMENT	An item specifically designed to supply desiccated air at specific pressure(s) to another component(s)	1974091
37946	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА		4440		A23800	PARTS KIT, AIR DRIER		1986332

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
49624	КОЛЛЕКТОР ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	Изделие, предназначенное для использования в обезвоживающей установке для сушки и очистки воздуха или газа	4440		A515E0	MANIFOLD, DEHYDRATOR	A specifically designed item for use in a dehydration unit to provide dry, clean air or gas	1993342
50246	КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА	Плоское, круглое или угловатое изделие, закрывающее отверстия КОНТЕЙНЕРА ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА. Крышка может быть пористой или просверленной так, что осушаемый или уже осушенный воздух может выходить через них	4440		A23900	CAP, DESICCANT CONTAINER, DEHUMIDIFIER	A flat, round or angular item which closes the filler hole of a DESICCANT CONTAINER, DEHUMIDIFIER. The cap may be perforated or have drillings so that the air to be dehumidified or already dehumidified may flow through	1993344
50752	БЛОК ИСПАРИТЕЛЯ	Изделие, использующее осушитель для предотвращения	4440		A23900	DESICCANT PACK	An item which utilizes a drying agent to prevent atmospheric moisture from entering a	1994097

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>проникновения атмосферной влаги в чувствительные части объектов, таких как обтекатель ракеты или вытяжной системы в процессе мореплавания, транспортировки и/или хранения. Изделие может быть прикреплено в виде затычки или другого аналогичного способа. Изделие может быть предварительно удалено для работы объекта, автоматического или ручного, на котором оно используется, такого как вышибная заглушка</p>					<p>vulnerable section of an object such as a missile cowling or exhaust system during shipping, transportation and/or storage. The item may be attached in the form of a plug or other similar method. It can be removed prior to the operation of the object it is used upon either manually or automatically such as with a blow-out plug</p>	
60954	СТОПОР ЭКРАНА	Изделие, предназначенное	4440		A23900	RETAINER,	An item designed to retain a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	для фиксации экрана, позволяющего пропускать воздух через обезвоживающее устройство				DEHYDRATOR SCREEN	screen which allows the passage of air through a dehydrator	
16420	ФИЛЬТР ВОЗДУХА ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ	Изделие, предназначенное для удаления пыли или других мелких частиц из воздуха путем ионизации и осаждения. Изделие состоит из энергонакопителя, электрических магнитных экранов, секции ионизатора, коллекторной секции и т. п.	4460		A515Q0	FILTER, AIR, ELECTROSTATIC	An item designed to remove dust, or other small particles from air by ionization and precipitation. It consists of power supply pack, electric magnetic screens, ionizer section, collector section, and the like	1974091
16474	ШЛЮЗ ВЕНТИЛЯТОРА	Устройство, состоящее из скользящей металлической пластины	4460		A23900	GATE, BLAST	A device consisting of a sliding metal plate or disk and two flanged collars; the collars	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или диска и двух краевых шайб; шайбы, соединенные вместе, формируют направляющую деталь для пластины. Изделие предназначено для контроля потока воздуха или газов через пылесборочную систему низкого давления воздушного канала					when joined together form a guide for the plate. It is designed to control the flow of air or gases through a low pressure dust collecting system air duct	
36527	ФИЛЬТР ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	Устройство, предназначенное для удаления масляных и пылевых частиц из сжатого воздуха, произведенного компрессором, и для сушки воздуха по	4460		A23900	FILTER UNIT, AIR PURIFICATION SYSTEM	A device designed to remove oil and dust particles from compressed air generated by a compressor and to dry the air by making use of the refrigeration principle. It is an integral part of a compressed-air supply station and installed	1987051

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>принципу охлаждения. Изделие является неотъемлемой частью накопительной системы сжатого воздуха и размещена между компрессором и наполняющим или распределительным баком. Изделие может включать в себя контролирующие устройства, предназначенные для управления за действующими данными и их анализа и регулирования выключателей станции посредством заранее</p>					<p>between compressor and filling or dispensing tank. The item may include control units designed to monitor and analyze the operating data and to regulate on and off switching of the station by means of predetermined programs</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установленных программ						
38072	ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА	Устройство, предназначенное для снижения концентрации содержания масла, воды, частиц и карбона монооксида в сжатом воздухе. Устройство использует фильтрацию, всасывание и каталитическую переработку для улучшения воздуха, предназначенного для дыхания	4460		A23900	PURIFIER UNIT, AIR	A device designed to reduce the concentration of oil, water, particulates and carbon monoxide in compressed air. Device uses filtration, absorption and catalytic conversion to improve air for breathing	1987051
38211	АГРЕГАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА	Автономное изделие, содержащее различных видов фильтры, сушилки и компрессоры,	4460		A23900	COMPRESSED AIR PURIFICATION UNIT	A self-contained item comprised of various types of filters and dryers complete with compressor, designed to	1987079



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенное для удаления загрязнений из сжатого воздуха до предписанного стандартами уровня пригодности для человеческого дыхания. Изделие может быть установлено на стену, колеса или прицеп. Для изделий, не содержащих компрессор, смотри СИСТЕМА ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА					remove contaminants from compressed air to meet prescribed standards for human breathing. It may be wall, wheel, or trailer mounted. For items that do not include the compressor, see COMPRESSED AIR PURIFICATION SYSTEM	
38212	СИСТЕМА ОЧИСТКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА	Группа различного вида фильтров и сушилок, предназначенных для соединения с уже имеющимся	4460		A23900	COMPRESSED AIR PURIFICATION SYSTEM	A group of various types of filters and dryers designed to be connected to an existing air unit or compressor to remove contaminants and increase the	1987079

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>пневматическим агрегатом или компрессором для удаления загрязнений и повышения качества воздуха до уровня пригодности для человеческого дыхания. Изделие может быть установлено на стену, колеса или прицеп. Не включает в себя компрессор. Для автономных систем, включающих компрессор, смотри АГРЕГАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА</p>					<p>quality of air to meet prescribed standards for human breathing. It may be wall, wheel, or trailer mounted. Does not include air compressor. For complete self-contained system including compressor, see COMPRESSED AIR PURIFICATION UNIT</p>	
08468	КОЛЛЕКТОР ПЫЛИ	Стационарное изделие, предназначенное для отделения пыли или	4460, 6520		A23900	COLLECTOR, DUST	A stationary item designed to separate dust or other particles of material from the air	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		других частиц от воздуха, циркулирующего через агрегат. Не является модификацией УН АГРЕГАТ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ДЛЯ ПЫЛИ и ОЧИСТИТЕЛЬ					circulated through the unit. Excludes COLLECTOR UNIT, DUST and DUSTER (as modified).	
11038	АГРЕГАТ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ДЛЯ ПЫЛИ	Машина, установленная на стационарном или переносном каркасе, предназначенная для использования собственного источника энергии для удаления пыли или частиц материала из воздуха, циркулирующего через агрегат. К УН не относится КОЛЛЕКТОР ПЫЛИ и МАШИНА ДЛЯ	4460, 6520		T282-T	COLLECTOR UNIT, DUST	A machine mounted on a stationary or portable frame, designed to utilize its own source of power for removing dust or particles of material from the air circulating through the unit. Excludes COLLECTOR, DUST; and DUST COLLECTING MACHINE, PAVING MATERIALS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УЛАВЛИВАНИЯ ПЫЛИ ОТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ						
22190	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ОХЛАДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	Изделие предназначено для уплотнения сварных сегментов в компонентах системы охлаждения ядерных электростанций, как, например, клапан, обессоливающие установки, теплообменники, насосы, и т.п., чтобы сформировать эффективное уплотнение против утечки хладагента в окружающее пространство. Не включает КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	4470		T241-D	SEAL RING, NUCLEAR COOLANT SYSTEM	An item designed to be seal welded to segments on components of a nuclear power plant coolant system, such as valves, demineralizers, heat exchangers, pumps, and the like, to form an efficient seal against the leakage of the primary coolant to the ambient. Excludes SEAL RING, METAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ						
52230	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА	Запасные части для обслуживания охлаждающих систем ядерных электростанций, как, например, клапана, обессоливающие установки, теплообменники, насосы и т.п. Не используется, если существуют более специфические наименования	4470		A23900	NUCLEAR REACTOR REPAIR PARTS	Repair parts that supports the nuclear power plant coolant system such as valves, demineralizers, heat exchangers, pumps and the like. Do not use if a more specific item name exist	1996039
04595	КОНТЕЙНЕР БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	Настенный контейнер, который может иметь различную конструкцию и быть выполнен из разных материалов. Обычно имеет прямоугольную форму и	4510		T313-F	DISPENSER, PAPER TOWEL	A wall mounted container of varied design and material, usually rectangular in shape, used to store a limited quantity of folded or rolled paper towels generally withdrawn in a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется для хранения заданного количества сложенных или свернутых бумажных полотенец извлекаемых, как правило, в определенном количестве					proportioned quantity	
04596	КОНТЕЙНЕР ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	Небольшое настенное приспособление, которое может иметь различную конструкцию и быть выполнено из разных материалов, предназначенное для хранения ограниченного количества сложенной или свернутой туалетной бумаги. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ РУЛОНА ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	4510		T313-F	DISPENSER, TOILET PAPER	A small, wall mounted fixture of varied design and material used to hold a limited quantity of folded or rolled toilet tissue to be withdrawn in a proportioned quantity. Excludes HOLDER, TOILET PAPER ROLL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
04597	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПОКРЫТИЙ СИДЕНЬЯ УНИТАЗА	Контейнер, как правило, крепящийся на стене, который может иметь различную конструкцию и быть выполнен из разных материалов, предназначенный для хранения ограниченного количества бумажных покрытий для сиденья унитаза	4510		T313-F	DISPENSER, WATER CLOSET SEAT COVER	A container of varied design and material, usually wall mounted, used to hold a limited quantity of paper water closetseat covers to be individually withdrawn	1974091
04599	ГОЛОВКА ДУШЕВАЯ	Распылительное устройство, устанавливаемое на трубе, по которой течет вода, распыляемая или разбрызгиваемая для мытья	4510		T313-G	SHOWER HEAD	A discharge device fitted on a pipe through which water is forced to produce a spray or shower for bathing	1974091
06184	РЫЧАГ	Изделие, которое при	4510		A23900	GUIDE ARM,	An item, which when attached	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАПРАВЛЯЮЩИЙ СЛИВНОГО БАЧКА УНИТАЗА	присоединении к переливной трубе сливного бачка унитаза выполняет роль направляющего элемента для шарового штока				WATER CLOSET TANK	to the overflow tube of a water closet tank, acts as an aligning member for the tank ball stem	
06185	ДОСКА СУШИЛЬНАЯ РАКОВИНЫ		4510		A23900	DRAINBOARD , SINK		1974091
06203	ВАННА		4510		A23900	BATHTUB		1974091
06204	ШТАНГА ПОПЛАВКОВОГО БАКА САУЗЛА	Колено, выполняющее функции крепления поплавка в поплавковом кране санузла	4510		A23900	ROD, TANK FLOAT, WATER CLOSET	A bar which performs the function of securing the float to a water closet float valve	1974091
06206	ДЕРЖАТЕЛЬ РАСЧЕСКИ И ЩЕТКИ		4510		T313-F	HOLDER, COMB AND BRUSH		1974091
06207	ДЕРЖАТЕЛЬ МЫЛА	Изделие, крепящееся на стене или душевой кабине,	4510		T313-F	HOLDER, SOAP	An item of varied design or material which may be mounted	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которое может иметь различную конструкцию и быть выполнено из разных материалов. Изделие предназначено для удержания кусочка мыла. Не включает КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МЫЛА					on the surface of a wall or shower stall. It is designed to hold a single bar of soap. Excludes DISPENSER, SOAP	
06208	ДЕРЖАТЕЛЬ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ		4510		T313-F	HOLDER, TOOTHBRUSH		1974091
06209	ДЕРЖАТЕЛЬ ВОДЯНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ		4510		T313-F	HOLDER, WATER TUMBLER		1974091
06210	ДЕРЖАТЕЛЬ ВОДЯНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ И ЗУБНОЙ ЩЕТКИ		4510		T313-F	HOLDER, WATER TUMBLER AND TOOTHBRUSH		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06212	ШТАНГА ДУШЕВОЙ ЗАНАВЕСКИ	Изделие, обычно трубчатое, прямое или изогнутое, используемое для поддержки душевой занавески. Может включать монтажную арматуру и/или приспособления	4510		A23900	ROD, SHOWER CURTAIN	An item, usually pipe or tubing, either straight or bent, used to support a shower curtain. It may include mounting fittings and/or accessories	1974091
06221	СИДЕНЬЕ САУЗЛА		4510		T313-A	SEAT, WATER CLOSET		1974091
06232	БАЧОК СЛИВНОЙ САУЗЛА	Резервуар различных форм, используемый для удержания воды и присоединения напрямую или опосредованно к унитазу санузла с целью его промывки. Может снабжаться съемной крышкой	4510		A23900	TANK, WATER CLOSET	A receptacle of various shapes, used to contain water and connected directly or indirectly to a water closet bowl, for the purpose of flushing same. May be equipped with a removable cover	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06237	ПОРУЧЕНЬ ВАННОЙ	Изделие, как правило, крепящееся на стене ванной или душа, предназначено для захвата рукой (руками). Также предназначено для предотвращения падения в случае потери опоры или равновесия	4510		A517G0	BAR, GRAB, BATH	A device designed to grip with the hand(s), generally mounted on a wall near a bathtub or shower. Also designed to prevent slippage and falls due to loss of footing or balance	1974091
06238	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛОТЕНЦА	Устройство, крепящееся на стену или умывальник, обычно состоящее из стержня с крепежными скобами, используемыми для сдерживания одного или нескольких полотенец. См. также ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦА	4510		A515U0	BAR, TOWEL	A wall- or lavatory-mounted device, generally consisting of a bar with mounting brackets, used to support one or more towels. See also RACK, TOWEL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
07108	КАБИНКА ДУШЕВАЯ	Кабинка или отсек в виде встроенного шкафа, предназначенная для помывки водой от распылительной насадки или душевой головки. Основание обычно имеет водяной приемник, в который утекает вода	4510		A23900	SHOWER CABINET	A stall or closetlike compartment designed to form an inclosure for bathing, when provided with a regulated supply of water from a spray nozzle or SHOWER HEAD. The base usually forms a shower receptor in which a drain is installed	1974091
07109	ПРОБКА СЛИВНАЯ	Устройство, используемое для закрытия открытого выходного отверстия арматуры трубопровода, изготовленное в виде пробки или плоской крышки	4510		T313-E	STOPPER, WASTE DRAIN	A contrivance used to close the outlet opening of various plumbing fixtures, usually in the form of a plug or flat cover	1974091
07148	УСТАНОВКА ДУШЕВАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	Сборочная установка, закрепленная на общем каркасе, для	4510		T313-L	BATH UNIT, PORTABLE	A complete unit mounted on a common base for use in the field. By means of suction, the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использования в полевых условиях. С помощью всасывающей трубки установка берет воду из ручьев, рек, озер и так далее и нагревает ее непосредственно в душевой. Не включает УСТАНОВКА ДУШЕВАЯ, ЗАКРЕПЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ					unit takes water from streams, rivers, lakes, and the like, and heats it sufficiently for shower baths. Excludes BATH UNIT, TRAILER MOUNTED.	
07149	УСТАНОВКА ДУШЕВАЯ, ЗАКРЕПЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ	Сборочная установка, закрепленная на общем каркасе, для использования в полевых условиях. С помощью всасывающей трубки установка берет воду из ручьев, рек, озер и так	4510		Т313-L	BATH UNIT, TRAILER MOUNTED	A complete mobile unit for use in the field. By means of suction, the unit takes water from streams, rivers, lakes, and the like, and heats it sufficiently for shower baths. Excludes BATH UNIT, PORTABLE and STERILIZATION AND BATH	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		далее и нагревает ее непосредственно в душевой. Не включает УСТАНОВКУ ДУШЕВУЮ ПЕРЕНОСНУЮ и УСТАНОВКУ ДУШЕВУЮ СТЕРИЛИЗУЮЩУЮ, ЗАКРЕПЛЕННУЮ НА ТРЕЙЛЕРЕ					UNIT, TRAILER MOUNTED	
07160	ГРУША СЛИВНОГО БАЧКА САУЗЛА	Круглое или конусообразное устройство, обычно изготовленное из резины и используемое как клапан сливного бачка санузла	4510		T313-P	BULB, FLUSH, WATER CLOSET TANK	A rounded or cone shaped device, generally made of rubber and used as the stopper for a water closet tank	1974091
07161	КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ	Автоматический, работающий от жидкости	4510		A07100	VALVE, FLOAT,	An automatic, float-operated valve used for filling water	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СЛИВНОГО БАЧКА САНУЗЛА	клапан, используемый для наполнения водой сливного бачка санузла				WATER CLOSET TANK	closet tanks	
07162	КЛАПАН ПРОМЫВОЧНЫЙ	Ручное или автоматическое изделие, которое отпускает воду, используемую для промывания санузла и писсуара	4510		A07100	VALVE, FLUSH	A manually or automatically operated device which releases a volume of water used for flushing water closets and urinals	1974091
07163	ОТСТОЙНИК ВОДОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ	Трубопроводное устройство, обычно изготовленное из цветного металла, соединяемое с водопроводной арматурой, используемое для стока отходов и для предотвращения попадания газа сточных вод обратно по	4510		T313-M	TRAP, DRAIN, PLUMBING FIXTURE	A piping device usually formed of nonferrous metal which is connected to a plumbing fixture for waste drainage and for the purpose of preventing sewer gas from backing up beyond a desired point by forming a water seal in the line. This is accomplished by its peculiar shape which is usually in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубопроводу с помощью гидрозатвора. Это достигается специальной формой изделия, которое обычно имеет форму букв Р или S					form of a letter P or S	
07164	ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ	Изделие с отражательной стенкой для отделения жира от сточных вод и предотвращения обратного течения сточных газов с помощью гидрозатвора	4510		A23900	TRAP, GREASE	A device designed with a baffle plate to separate grease from drainage and to control the return flow of gases by forming a water seal	1974091
07170	ПИССУАР СТАЦИОНАРНЫЙ		4510		T313-J	URINAL, STATIONARY		1974091
08469	ОПОРА ДЛЯ ЦЕПОЧКИ ВОДОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ	Изделие предназначено для крепления к водопроводной арматуре для обеспечения	4510		A23900	CHAIN STAY, PLUMBING FIXTURE	A device designed to be attached to a plumbing fixture to provide a means of securing the waste drain stopper chain. It	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления цепи пробки, закрывающей сливное отверстие. Может использоваться для закрытия отверстия водопроводного крана. Обычно имеет вид рым-болта и фиксируется на месте с помощью гайки или шайбы. Не включает ЗАГЛУШКУ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРАНА					may be designed to serve a dual purpose of covering a faucet hole. Usually of eyebolt-like design and held in position by a nut and washer. Excludes COVER, FAUCET HOLE	
08470	ПАТРУБОК СЛИВНОЙ	Патрубок, через который жидкость уходит с пола, из душевой кабины или из писсуара	4510		T313-D	DRAIN, FLOOR	A drain through which liquids are drained from floors, shower stalls, or urinal stalls	1974091
08471	СОЕДИНЕНИЕ ПРОМЫВОЧНОЕ	Устройство, изготовленное из трубы	4510		T313-H	FLUSH CONNECTION,	A device fabricated from pipe or tubing specifically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПИССУАРА-УНИТАЗА САНУЗЛА	или трубопровода, предназначенное для доставки воды к унитазу или писсуару, используя телескопическое соединение гайками, и обладает свойствами соединительного устройства				URINAL-WATER CLOSET BOWL	designated to conduct water to a water closet bowl or urinal, using slip joint nuts and appropriate packing(s) as the connection devices	
08503	РЫЧАГ В СБОРЕ СЛИВНОГО БАЧКА САНУЗЛА	Ручное устройство, состоящее из плеча и рычажной рукоятки, которые при присоединении к сливному бачку нижнего типа приводятся в действие несколькими поднятиями проволоки, которая поднимает промывочный шаровой	4510		A23900	LEVER ASSEMBLY, WATER CLOSET TANK	A manually operated device consisting of an arm and lever handle which, when connected to a low style water closet tank, activates a series of lift wires which raises the flush valve ball allowing the water to pass into the closet bowl	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		клапан, позволяя воде проходить в унитаз санузла						
08521	ФОНТАНЧИК ДЛЯ ПИТЬЯ СТАЦИОНАРНЫЙ	Питьевой фонтанчик, предназначенный для постоянной установки с обеспечением присоединения к подаче воды и линии стоков. Изделие не снабжено охладителем воды	4510		A518C0	DRINKING FOUNTAIN, STATIONARY	A drinking fountain designed for permanent installation with provisions for connecting to water supply and drain lines. There is no provision for cooling the water	1974091
08522	СИФОН ДЛЯ ВАННЫ	Изделие, через которое жидкость уходит из ванны. Изделие всегда снабжается переливной или перепускной трубой, присоединяемой к дренажной трубе с помощью хвостовой части	4510		A51900	DRAIN, BATHTUB	A drain through which liquids are drained from a bathtub. It is always equipped with an overflow pipe. It is designed to be connected to drain pipes by means of a tailpiece	1994142

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08524	ФОНТАНЧИК ДЛЯ ПИТЬЯ ПЕРЕНОСНОЙ	В США не применяется. INC 08524 отменен 031505. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4510		A23900	DRINKING FOUNTAIN, PORTABLE	INC 08524 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994130
08525	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	Изделие для слива воды из умывальника, снабжено внутренним переливным каналом для присоединения к дренажной трубе	4510		T313-E	DRAIN, LAVATORY	A drain provided with integral overflow ports, designed to connect a lavatory to a drain pipe	1974091
08526	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНЫ	Изделие предназначено для присоединения раковины, питьевых фонтанчиков, стеновых писсуаров или стационарных умывальников к	4510		T313-E	DRAIN, SINK	A drain designed to connect sinks, drinking fountains, wall-hung urinals or stationary laundry tubs to a drain pipe. It has no provisions for overflow	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дренажной трубе. Изделие не снабжено переливной трубой						
08565	УМЫВАЛЬНИК	Отдельный компонент водопроводной арматуры, предназначенный для приема и временного хранения небольшого объема воды. Изделие может применяться автономно или быть присоединено к источнику проточной воды и снабжено дренажным отверстием в основании, которое присоединяется к дренажным устройствам. Изделие предназначено для одного человека. Смотри также	4510		Т313-В	LAVATORY	A single compartment plumbing fixture designed to receive and temporarily hold a small quantity of water. It is designed to be used with, or to be attached to, a supply of running water and provided with a drainage opening in the bottom for connecting to permanent drainage facilities. It is designed to accommodate one person. See also SINK, WASHROOM	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАКОВИНА ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЫ						
08566	РАКОВИНА КУХОННАЯ	Раковина, имеющая один или несколько отсеков, с глубиной каждого отсека, не превышающей 9 дюймов. Изделие может быть снабжено встроенной подставкой для сушки посуды. Предназначено для мытья кухонной посуды и другой кухонной утвари кулинарных целей	4510		Т313-В	SINK, KITCHEN	A sink having one or more compartment(s) with the depth of each compartment not exceeding 9 inches. It may or may not be equipped with integral drainboard(s) and is designed for kitchen service to wash table and kitchenware, and for other culinary purposes	1974091
08567	РАКОВИНА БУФЕТНОЙ	Раковина, имеющая один или несколько отсеков, с глубиной каждого отсека, превышающей 9 дюймов. Изделие может быть снабжено встроенной	4510		Т313-В	SINK, SCULLERY	A sink having one or more compartment(s) with the depth of each compartment exceeding 9 inches. It may or may not be equipped with integral drainboard(s), and is designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подставкой для сушки посуды и предназначено для камбузного или кухонного кулинарного посудомоечного обслуживания, где обычная кухонная раковина недостаточна					for heavy galley or kitchen culinary washing service where a conventional kitchen sink would be inadequate	
08568	РАКОВИНА ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЫ	Раковина, имеющая один или несколько отсеков, с глубиной каждого отсека, не превышающей 9 дюймов (228,6 миллиметров). Изделие не снабжено встроенной подставкой для сушки и предназначено для работы более одного человека.  Смотри также УМЫВАЛЬНИК	4510		A23900	SINK, WASHROOM	A sink having one or more compartments with the depth of each compartment not exceeding 9 inches (228.6 millimeters). It is not equipped with integral drainboard(s) and so designed to accommodate more than one person. See also LAVATORY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08569	РАКОВИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	Раковина, имеющая один отсек глубиной более 9 дюймов (228, 6 миллиметров). Изделие не снабжено встроенной сливной панелью, но должно иметь сливное отверстие, превосходящее в диаметре 2 дюйма (50, 8 миллиметров). Изделие предназначено для разведения жидкости с различными примесями и последующего слива. Применяется для полоскания швабр и других принадлежностей для уборки в местах общего пользования и больничных учреждениях.	4510		A23900	SINK, SERVICE	A sink having one compartment, the depth of which exceeds 9 inches (228.6 millimeters). It is not equipped with integral drainboard(s), but must have a drain opening exceeding 2 inches (50.8 millimeters) in diameter. It is designed to receive and provide means of disposal for waste liquids and semisolids, the rinsing of mops and other janitorial requirements in public buildings, hospitals, and large establishments. It may be designed to be either wholly or partially supported by a trap standard	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие может быть оснащено стандартным сифоном						
08570	САНУЗЕЛ	Набор изделий, частично или полностью собранных в соединение, состоящее из унитаза или приемника в виде унитаза и сливного механизма. Изделие может иметь сливной бачек (резервуар). Не является модификацией ТУАЛЕТА	4510		T313-A	WATER CLOSET	A group of items either completely or partially assembled to form a combination consisting of a bowl or hopperlike receptacle and a flushing mechanism. It may have a water tank (reservoir). Excludes TOILET (as modified)	1974091
08571	АРМАТУРА ДУШЕВАЯ	Агрегат в сборе, состоящий из головки душевой с необходимыми клапанами и приспособлениями. Предназначен для соединения с источников	4510		A518P0	SHOWER BATH FIXTURE	An assembled unit consisting of a SHOWER HEAD with necessary valve and fittings. Designed to be connected to a source of water supply, usually cold and hot, for the purpose of forming a manually-controlled	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воды, обычно холодной или горячей, с целью формирования ручного управления водяным душем для умывания тела. Не включает КАБИНКУ ДУШЕВУЮ					water spray for bathing the human body. Excludes SHOWER CABINET	
08572	УНИТАЗ САУЗЛА	Не является модификацией ТУАЛЕТА	4510		T313-A	BOWL, WATER CLOSET	Excludes TOILET (as modified)	1974091
08609	КРАН ВОДОПРОВОДНЫЙ ОДИНАРНЫЙ	Запорная арматура, обычно изготовленная из металла, содержащая один клапанный блок, который при присоединении к линии подачи воды позволяет вручную открывать и регулировать напор жидкости через	4510		T313-C	FAUCET, SINGLE	A compression type device usually formed of metal, comprising one valvelike unit which, when attached to a liquid supply line, manually starts, stops and regulates the flow of liquid through a single integral spout. Excludes COCK, PLUG; COCK, DRAIN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		встроенную выходную трубу. Не включает КРАН С ЗАГЛУШКОЙ, КРАН СПУСКНОЙ и ПАТРУБОК НАЛИВНОЙ РАДИАТОРА					and FAUCET, RADIATOR FILLING	
08610	КРАН ВОДОПРОВОДНЫЙ ДВОЙНОЙ	Запорная арматура, обычно изготовленная из металла, содержащая смешанный клапанный или два или более клапанных блока, присоединенных к двум или нескольким линиям подачи воды. Изделие позволяет вручную включать, отключать и регулировать напор жидкости через встроенную выходную	4510		Т313-С	FAUCET, DOUBLE	A compression type device usually formed of metal, comprising of either a mixing valve or two or more valve-like units when attached to two or more liquid supply lines. It manually starts, stops, and regulates the flow of liquids through a single spout or hose spray attachment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубу или шланговое распыливающее присоединение						
08628	ЗАГЛУШКА ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРАНА	Изделие предназначено для закрытия неиспользуемых отверстий для водопроводного крана в раковине, кухонной раковине и т.п. Имеет форму болта с круглой головкой и крепится с помощью гайки или шайбы. Не включает ОПОРУ ДЛЯ ЦЕПОЧКИ ВОДОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ	4510		A23900	COVER, FAUCET HOLE	A device designed to cover an unused faucet hole in a lavatory, kitchen sink, or other plumbing fixture. Of large head carriage bolt construction and held in position by a nut and washer. Excludes CHAIN STAY, PLUMBING FIXTURE	1974091
08895	РАКОВИНА ДЛЯ СТИРКИ	Сантехническое изделие прямоугольной	4510		A23900	TUB, LAUNDRY,	A plumbing fixture, of rectangular flat bottom	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТАЦИОНАРНАЯ	<p>плоскодонной конструкции, имеющее один или несколько отсеков одинакового размера с глубиной каждого отсека, превышающей 9 дюймов (228, 6 миллиметров). Изделие не снабжено встроенной подставкой для сушки. Каждый отсек снабжен сливным отверстием, не превышающим 2 дюймов (50, 8 миллиметров) в диаметре. Изделие в сочетании и источником проточной воды, обычно горячей или холодной, с присоединенным сливным</p>				STATIONARY	<p>construction, having one or more compartments of the same size with the depth of each compartment exceeding 9 inches (228.6 millimeters). It is not equipped with integral drainboards. Each compartment is provided with a drain opening which does not exceed 2 inches (50.8 millimeters) in diameter. It is designed to be used in conjunction with a source of running water, usually hot and cold, with the drain openings connected to permanent drainage facilities for the purpose of washing articles of clothing, linens, and other fabrics</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отверстием к неподвижным дренажным приспособлениям, предназначено для стирки одежды, белья и других тканевых материалов						
11111	ГАЛЬЮН	Автономная установка, состоящая из набора компонентов и/или частей, необходимых для выполнения функций управления сточными водами различных типов на морском транспорте. Изделие может использовать встроенную подачу воды или всасывать морскую воду для выполнения функций управления сточными	4510		Т313-К	TOILET, MARINE	A self-contained unit consisting of a group of components and/or parts required to perform the function of waste disposal on various types of marine vehicles. It may utilize a built-in water supply, or it may draw in sea water to perform the function of waste disposal. It may be manually or electrically operated. Excludes WATER CLOSET	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		водами. Изделие может быть ручным или электрическим. Не включает САНУЗЕЛ						
11112	НАСОС ГАЛЬЮНА	В США не применяются. Насос, выполняющий функции разгрузки и закачки, предназначенный промывания гальюна выше или ниже ватерлинии, и предотвращения проникновения сточных вод или морской воды через пропускной клапан и/или цилиндр насоса. Изделие может быть ручным или электрическим	4510		A23900	PUMP, MARINE TOILET	(All Except USA) A combined discharge and supply pump designed to flush marine toilets above or below the water line, and prevent return of waste and sea water through supply valve and/or pump cylinder. It may be manually or electrically operated	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13740	ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТАБЛЕТОК ХЛОРИДА НАТРИЯ	Изделие предназначено для содержания определенного количества таблеток хлорида натрия, которые выпускаются по одной с помощью ручного регулятора. Изделие снабжено кронштейном для крепления к стене и может быть снабжено запором для предотвращения расхищения	4510		T313-F	DISPENSER, SALT TABLET	A device designed to contain a quantity of sodium chloride tablets which are individually discharged by means of a hand operated control. It is provided with a bracket for wall mounting and may be provided with a lock to prevent pilferage	1974091
13860	СТУЛЬЧАК ДЛЯ НОЧНОГО ГОРШКА		4510		A521T0	COMMODE, FIELD		1974091
15639	КЛАПАН ДУШЕВОЙ САМОЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ	Быстросрабатывающий клапан, предназначенный для монтажа в душевую линию нагнетания,	4510		A07100	VALVE, SHOWER, SELF-CLOSING	A quick opening valve, designed for installation in the discharge line of a shower preceding the shower head. It is	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предшествующей насадке душа. Изделие управляется рычагом управления, к которому обычно прикреплена цепочка или кольцо для приведения в действие					controlled by an actuating lever to which a chain and ring are usually attached for operation	
15641	УСТАНОВКА ДУШЕВАЯ И СТЕРИЛИЗУЮЩАЯ, ЗАКРЕПЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕРЕ	В США не применяются. Автономный мобильный агрегат, генерирующий пар, предназначенный для использования в полевых условиях для дезинфекции матрацев, постельного белья и т.п. Нагретая до состояния пара вода подогревает закрепленную на агрегате и заполненную горячей водой душевую стойку с душевой	4510		A23900	STERILIZATION AND BATH UNIT, TRAILER MOUNTED	(All Except USA) A self-contained mobile steam generating plant designed to be used in the field for disinfecting mattresses, bedding, or the like. A steam heated water heater mounted on the unit furnishes hot water for a shower stand with shower heads. Excludes BATH UNIT, TRAILER MOUNTED	1985277

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		головкой. Не включает УСТАНОВКУ ДУШЕВУЮ, ЗАКРЕПЛЕННУЮ НА ТРЕЙЛЕРЕ						
15642	ТРУБКА КОНТРОЛЬНАЯ СЛИВНОГО БАЧКА САМУЗЛА	Нержавеющее цилиндрическое изделие, имеющее резьбу на одном конце, которое, в случае вставления в сливной бачек санузла, позволяет лишней воде вытекать из него	4510		T313-P	TUBE, OVERFLOW, WATER CLOSET TANK	A noncorrosive cylindrical item threaded at one end which, when installed in a water closet tank, permits the excess water supply to flow off	1974091
15643	ТРУБКА СЛИВНОГО БАЧКА УНИТАЗА	Нержавеющее цилиндрическое изделие, имеющее резьбу на одном конце, которое в случае установки в поплавковый клапан в сливном бачке	4510		T313-P	TUBE, REFILL, WATER CLOSET BOWL	A noncorrosive cylindrical item threaded at one end which, when installed on a float valve in a water closet tank, permits the automatic filling of the water closet bowl	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		унитаза обеспечивает автоматическое наполнение бачка водой						
15644	РЫЧАГ ПРИВОДНОЙ ГРУШИ ПРОМЫВОЧНОЙ	Тонкий латунный штырь цилиндрической формы в поперечном сечении, имеющий петлю, изогнутый под прямым углом на одном конце. Изделие используется для приведения в действие промывочной груши сливного бачка. Изделие присоединено рычагом сливного бачка к подъемному рычагу груши	4510		A23900	ROD, ACTUATING, FLUSH BULB	A slender brass bar of circular cross section, looped and bent to a right angle at one end. It is used to actuate the water closet tank flush bulb. It connects the tank lever to the bulb lift rod	1974091
15645	РЫЧАГ ПОДЪЕМНЫЙ ГРУШИ	Тонкий латунный штырь цилиндрической формы в поперечном сечении,	4510		A23900	ROD, LIFT, FLUSH BULB	A slender brass bar of circular cross section, looped at one end and threaded at the other for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОМЫВОЧНОЙ	имеющий петлю на одном конце и резьбу на другом для вкручивания в промывочную грушу сливного бачка. Изделие используется для поднятия промывочной груши					screwing into the flush bulb of a water closet tank. It is used for lifting the bulb	
15651	РУКОЯТКА ВОДОПРОВОДНОГО КРАНА	Изделие разнообразных форм, изготовленное из металлического или неметаллического материала. Изделие предназначено для присоединения к водопроводному крану для обеспечения захвата для открытия и закрытия устройства контроля напора. Для круглых изделий, в диаметре 3 или	4510		A250A0	HANDLE, FAUCET	An item of various shapes made of metallic or nonmetallic material. It is designed to be attached to a faucet to provide a grip for opening and closing the flow control device. For round items 3 or more inches (80 mm) in diameter. See also HANDWHEEL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		более дюймов (80 миллиметров), смотри также МАХОВИК						
15652	ОТВЕРСТИЕ СЛИВНОЕ МНОГОПОЗИЦИОННОЕ	Трубопровод в сборе, обычно изготовленный из цветного металла, для присоединения двух или нескольких водопроводных арматур к одному дренажному отстойнику	4510		A23900	DRAIN, MULTIPLE, WASTE	A piping assembly, usually formed of nonferrous metals, for connecting two or more plumbing fixture drains to a single drain trap	1974091
15668	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦА	Устройство, состоящее из одного или нескольких подвижных рычагов на неподвижном стеновом кронштейне. Смотри также КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛОТЕНЦА	4510		A23900	RACK, TOWEL	A device consisting of one or more movable arms on a stationary wall bracket. See also BAR, TOWEL	1974091
15675	ДЕРЖАТЕЛЬ	Не включает	4510		T313-F	HOLDER,	Excludes DISPENSER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БУМАГИ ТУАЛЕТНОЙ	ДИСПЕНСЕР БУМАГИ ТУАЛЕТНОЙ				TOILET PAPER ROLL	TOILET PAPER	
17015	АГРЕГАТ СУШИЛЬНЫЙ РАКОВИНЫ	Пара изделий, имеющих определенную форму, которые, при присоединении одного к правому концу, а другого к левому концу раковины, обеспечивают стекание воды и/или сохранения пространства для камбузной или кухонной утвари. Изделие может снабжаться защитной панелью	4510		A23800	DRAINBOARD SET, SINK	A pair of shaped or formed items which, when attached one to the right end and one to the left end of a sink, provide draining and/or storing areas for galley or kitchen utensils. It may be supplied with splashbacks	1974091
17642	ТУАЛЕТ АВИАЦИОННЫЙ	Автономная установка, состоящая из набора компонентов и/или частей, необходимых для	4510		T313-К	TOILET, AIRCRAFT	A self contained unit consisting of a group of components and/or parts required to perform the function of waste disposal	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>выполнения функций управления сточными водами на военных и пассажирских самолетах. Изделие может быть вакуумной системой, использующей различные типы давления, переносящие сточные воды из унитаза в центральный отстойный резервуар, или быть системой циркуляционного типа, обеспечивающей аналог касательного смывания, убирающего сточные воды из унитаза. Изделие может быть ручным или электрическим. Туалет</p>					<p>aboard both military and civilian aircraft. It may be of the vacuum type system, utilizing differential pressure to transport waste material from the bowl to a central holding tank; or of the recirculating type, providing a tangential flush pattern which removes waste form the bowl. The item may be electric or manually operated. The toilet is designed to convert from left hand to right hand configuration if required to reduce overall inventory</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может иметь левостороннюю или правостороннюю конфигурацию, что обеспечивает адаптацию его габаритов к конфигурации отсека самолета						
17736	ПРЕРЫВАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ КЛАПАНА УРАВНИТЕЛЬНОГО	Изделие предназначено для любого типа уравнительных клапанов, монтируемых в водопроводную линию для предотвращения возвращения сточных вод, подающихся в систему от водопроводной арматуры. Смотри также КЛАПАН ДЛЯ ДЕВАКУУМИРОВАНИЯ	4510		A515G0	BREAKER, VACUUM, FLUSH VALVE	An item specifically designed to fit any type of flush valve in plumbing line for preventing back-syphonage to supply system from plumbing fixture. See also VALVE, VACUUM BREAKING	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18725	ХВОСТОВИК СЛИВА	Трубчатое изделие цилиндрической формы, используемое для соединения стока раковины, стока умывальника и т.п. в сточной линии	4510		T313-P	TAILPIECE, WASTE DRAIN	A tubelike item cylindrical in shape, used to connect sink drains, lavatory drains, and the like, to drain traps	1974091
18726	СЕТОЧКА СЛИВА	Сеточка, обычно круглой формы, используемая в стоке раковины, стоке умывальника и т.п. для фильтрации и последующей экстракции твердых частиц из протекающей жидкости	4510		A517N0	STRAINER, WASTE DRAIN	A strainer, usually circular in shape, used in sink drains, lavatory drains, and the like, for removing solid particles from a flowing liquid	1974091
19148	РАКОВИНА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНО Й СТАНЦИИ	В США не применяется. Плоская бортовая раковина с приемным трубопроводом одиночной	4510		A23900	SINK, BATTERY SHOP	(All Except USA) A lead lined, single compartment, flat rim sink designed for countertop installation and for connection	1985179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конструкции, предназначенная для установки на стойки и соединения с неподвижной дренажной арматурой. Используется в аккумуляторных станциях (магазинах), где необходима защита от воздействия аккумуляторной кислоты					to permanent drainage facilities, Used in battery shops where resistance to battery acid is required	
19440	ЦОКОЛЬ УМЫВАЛЬНИКА ГРУППОВОГО	В США не применяется. INC 19440 отменен 031805. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4510		A23900	WASHFOUNT AIN, PEDESTAL	INC 19440 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
19784	ШАРИК НАПОЛНИТЕЛЯ	Изделие, имеющее форму желудка, предназначенное	4510		A23900	FULLER BALL	An item resembling an acorn in shape, designed for controlling	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для контроля течения жидкости через наполнительный кран или аналогичное изделие					the flow of liquid through a Fuller faucet or similar item	
21345	СУШИЛКА ДЛЯ РУК ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Электрически приводное устройство, предназначенное специально для сушки ладоней. Рабочая часть обычно помещена в защитный корпус. Изделие обычно монтируется в ванных комнатах, котельных, комнатах отдыха и т.п. Не включает СУШИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ	4510		A23900	DRIER, HAND, ELECTRIC	An electrically driven device designed especially for drying the hands. The operating parts are usually housed in a protective inclosure. It is generally installed in washrooms, boiler rooms, rest rooms, or the like. Excludes DRIER, ELECTRIC, HAND	1974091
22191	СИФОН-	Устройство,	4510		A23900	INTERCEPTOR	A device designed to separate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОТСТОЙНИК	предназначенное для разделения и удержания упавших осадков и/или сухого остатка для последующего удаления из водопроводной дренажной системы и контроля над возвращением сточных вод и газов путем формирования водяного слоя. Смотри также СЕПАРАТОР МАСЛЯНЫЙ; ФИЛЬТР ОСАДОЧНЫЙ и СИФОН				, SEDIMENT	and hold fallen sediment and/or solids for future removal from plumbing drainage, and to control the return flow of gases by forming a water seal. See also SEPARATOR, OIL; STRAINER, SEDIMENT and TRAP (as modified)	
23013	ДЕРЖАТЕЛЬ БЛОКА ОСВЕЖИТЕЛЯ ВОЗДУХА	Изделие различного внешнего вида и из различного материала, которое может быть установлено на санузле	4510		T313-F	HOLDER, DEODORANT BLOCK	An item of varied design or material which may be mounted on a water closet or a urinal for the purpose of holding a deodorant block used to combat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или писсуаре с целью удержания блока освежителя воздуха, используемого для удаления запаха. Не включает ДЕЗОДОРАНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ; ДЕЗОДОРАНТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ					odors. Excludes DEODORANT, GENERAL PURPOSE; DEODORANT, PERSONAL	
30193	КЛАПАН СМЕСИТЕЛЯ	Клапан, имеющий один нагнетательный патрубок, обладающий свойством совмещения горячего и холодного впускного соединения в один корпус. Изделие предназначено для смешивания воды до необходимой температуры	4510		A07100	VALVE, WATER MIXING	A valve having one discharge connection and separate hot and cold inlet connections in one body. It is designed to mix water to a desired temperature	1974091
32530	ШТИФТ	Изделие, используемое как	4510		A509S0	STEM,	A device used as a means to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДОПРОВОДНОГО КРАНА	<p>средство регулирования течения жидкости через одинарный или двойной водопроводный кран, душевой отвод и т.п. Изделие может быть в виде картриджа или иметь конфигурацию для размещения диска с прокладкой на одном конце и ручного маховика, рычага и т.п. на другом конце. Изделие может включать шайбу, винт, кольцевое уплотнение, сальник и т.п. Для изделий, которые также могут включать колпак, гайку колпака, оболочку, штанговую гайку,</p>				FAUCET	<p>regulate the flow of liquids through a single or double faucet, shower diverter, and the like. It may be a cartridge-type device or designed to accommodate a disk on one end and a handwheel, lever, and the like on the other end. It may include a washer, screw, o-ring, gasket and the like. For items that may also include a bonnet, bonnet nut, packing, stem nut, locknut, stop ring, sleeve, retainer, and the like see STEM ASSEMBLY, FAUCET</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контргайку, стопорное кольцо, муфту, фиксатор и т.п., смотри УСТАНОВКА ШТИФТОВАЯ ВОДОПРОВОДНОГО КРАНА						
33847	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ПОПЛАВКОВОГО КЛАПАНА		4510		A23800	PARTS KIT, BALL COCK		1979089
33883	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ВОДОПРОВОДНОГО КРАНА		4510		A23800	PARTS KIT, FAUCET		1979089
33888	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ СОЕДИНЕНИЯ ПРОМЫВОЧНОГО		4510		A23800	PARTS KIT, FLUSH CONNECTION		1979089
33889	КОМПЛЕКТ	Не включает комплект	4510		A23800	PARTS KIT,	Excludes PARTS KIT, FLUSH	1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПЧАСТЕЙ РУКОЯТКИ КЛАПАНА ПРОМЫВОЧНОГО	запчастей клапана промывочного				FLUSH VALVE HANDLE	VALVE	
33890	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ КЛАПАНА ПРОМЫВОЧНОГО	Не включает комплект запчастей рукоятки клапана промывочного	4510		A23800	PARTS KIT, FLUSH VALVE	Excludes PARTS KIT, FLUSH VALVE HANDLE	1979089
34917	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ УМЫВАЛЬНИКА		4510		A23800	PARTS KIT, LAVATORY		1979089
34979	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ПИССУАРА		4510		A23800	PARTS KIT, URINAL		1979089
34987	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ САМУЗЛА		4510		A23800	PARTS KIT, WATER CLOSET		1979089
34988	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ		4510		A23800	PARTS KIT, WATER		1979089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА					MIXING VALVE		
37364	СБОРКА ДУШЕВОЙ ГОЛОВКИ И ШЛАНГА	Подающее устройство с гибким шлангом, предназначенное для монтирования в трубопровод, через который поступает вода для формирования мелких брызг или душа для купания. Изделие может крепиться в определенной позиции или удерживаться руками	4510		T313-G	SHOWER HEAD AND HOSE ASSEMBLY	A discharge device with a flexible hose designed to be fitted on a pipe through which water is forced to produce a spray or shower for bathing. Item may be used in a fixed or hand held position	1986122
37391	ДИСПЕНСЕР СТАКАНОВ	Отдельно стоящий или закрепленный на стене контейнер различного вида и из различного материала. Изделие	4510		T313-F	DISPENSER, CUP	A free standing or wall mounted container of varied design and material. It is used to store a quantity of drinking vessels, which are made of	1986136

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется для хранения большого числа питьевых стаканов, изготовленных из бумаги, пенопласта, пластика и т.п. для одноразового использования					paper, styrofoam, plastic and the like, to be withdrawn one at a time	
37575	КРАН ВОДOPPOBODHЫЙ АЭРИРУЮЩИЙ	Изделие, предназначенное для смешивания воздуха и потока воды в выходном горлышке, независимо от их давления и обеспечения течения горячей и/или холодной воды без брызг	4510		Т313-С	AERATOR, FAUCET	An item designed to supply a mixture of air and water flow at the spout outlet regardless of pressure and provide a non-splash flow of hot and/or cold water	1986290
38065	КОЛЬЦО ПРОКЛАДОЧНОЕ ФЛАНЦА УНИТАЗА	Изделие, изготовленное из парафина или другого неметаллического материала, предназначенное для	4510		Т313-Р	SEAL RING, CLOSET BOWL FLANGE	An item made of wax or other nonmetallic material designed to form a permanent water tight seal at floor bottom of bowl to the drain outlet. May include	1987121

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		формирования неподвижного герметичного уплотнения на дне унитаза для устья дрены. Может включать пластиковый фланец					plastic flange	
39141	ДУШЕВАЯ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГЛАЗ И ЛИЦА СТАНЦИИ АВАРИЙНОЙ		4510		A23900	SHOWER-EYE AND FACE WASH, EMERGENCY STATION		1987331
39168	ФОНТАН ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГЛАЗ И ЛИЦА СТАНЦИИ АВАРИЙНОЙ	Водопроводная арматура, предназначенная для незамедлительного создания фонтана воды для безопасной промывки и смывания загрязняющих веществ из глаз или лица. Состоит из источника и	4510		A512G0	FOUNTAIN, EYE AND FACE WASH, EMERGENCY	A plumbing fixture specifically designed to provide a curtain of aerated water, instantly to safely irrigate and flush contaminants from the eyes and face. Consists of source and drain connections, receptacle, shower head(s), spray ring	1987345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дренажного соединения, резервуара, душевой головки, распылительного кольца и т.п. Не включает автономные переносные установки					and/or the like. Excludes self-contained portable units	
39549	ФОНТАН ДЛЯ УМЫВАНИЯ ГЛАЗ И ЛИЦА		4510		A23900	HEAD, EYE WASH, FOUNTAIN		1988064
40405	ЯЩИК ДУШЕВОЙ	Ящик, предназначенный для упаковки и транспортировки душа	4510		T358-A	CASE, SHOWER BATH	A case specifically designed for storing and transporting a shower bath	1988246
40820	ВКЛАДЫШ ДЛЯ ГАЛЬЮНА	Изделие, изготовленное из гибкого материала, предназначенное для вставки в переносной галюн. Материал имеет определенное необходимое качество и	4510		A23900	LINER, LATRINE	An item fabricated from a flexible material designed to fit inside a portable latrine. The material has inherent qualities and is treated to prevent its contents from leakage	1988274

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обработку для плотной посадки						
41358	ПРИЕМНИК ДУШЕВОЙ РАЗБОРНЫЙ	<p>Прямоугольная тара, изготовленная из водонепроницаемого материала и предназначенная для использования в полевых условиях, где группа людей может принять душ одновременно.</p> <p>Несобранная тара удерживается на земле с помощью КОЛЬШКОВ ДЛЯ ПАЛАТКИ и шнурками. Две или несколько вертикальных сторон и/или днищ снабжены водостоком</p>	4510		A23900	SHOWER RECEPTOR, COLLAPSIBLE	<p>A rectangular receptacle made of waterproof material and designed for use in the field where a group of human beings may take a shower at the same time. The unfolded receptacle is secured to the ground by means of PIN, TENT and a lace line.</p> <p>Two or more of the erected sides and/or bottom are provided with drains</p>	1989146

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
42507	ТУАЛЕТ АВТОМОБИЛЯ ДЛЯ ОТДЫХА	Автономная установка, состоящая из набора компонентов и/или частей, необходимых для выполнения функций управления сточными водами различных типов на кемпере. Изделие использует встроенный насос и снабжается свежей водой, имеющейся в кемпере, для обеспечения циркуляции смывания, удаляющей отходы из унитаза, а затем освобождения центральной сточной емкости, когда она заполнена	4510		Т313-К	TOILET, RECREATIONAL VEHICLE	A self-contained unit consisting of a group of components and/or parts required to perform the function of waste disposal on various types of recreational vehicles. The item utilizes the built-in pump and fresh water supply provided in the recreational vehicle to provide a recirculating flush pattern which removes waste from the bowl, then to a central holding tank for disposal when the central holding tank is full	1990075

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
42508	УСТАНОВКА ТУАЛЕТНАЯ ЗАМКНУТАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	Изделие, полностью помещенное в корпус для обеспечения уединения пользователей в ситуациях, когда стационарный туалет недоступен. Изделие может включать емкость для хранения продуктов сточных вод до их полного удаления. Изделие обычно крепится на салазки для легкой транспортировки к или от различных помещений. Изделие не предназначено для длительного использования из-за ограничения вместимости встроенного резервуара	4510		T313-K	TOILET, ENCLOSED UNIT, PORTABLE	An item fully enclosed to insure privacy to users for use in a wide variety of situations where permanent toilet facilities are not available. It may include a holding tank for storage of waste products until they can properly be disposed of. It is usually mounted on a skid for ease of transportation to and from various locations. It is not designed for long term use due to the limited capacity of the built-in holding tank. Excludes TOILET, MARINE; TOILET, AIRCRAFT; and TOILET, RECREATIONAL VEHICLE	1990075

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для отходов. Не включает ГАЛЬЮН, ТУАЛЕТ АВИАЦИОННЫЙ и ТУАЛЕТ АВТОМОБИЛЯ ДЛЯ ОТДЫХА						
45181	УСТАНОВКА ШТИФТОВАЯ РУКОЯТОЧНАЯ ВОДОПРОВОДНОГО КРАНА	Полностью заменяемая верхушка для КРАНА ВОДОПРОВОДНОГО, предназначенная для запуска, остановки и регулирования течения жидкости. Изделие обычно изготовлено из металла, снабженного резьбой и уплотнительной шайбой	4510		A23900	STEM AND HANDLE ASSEMBLY, SINGLE FAUCET	A completely replaceable top for a FAUCET, SINGLE designed to start, stop and regulate the flow of liquids. It is usually a metallic item provided with threads and seal washers	1989328
47600	УСТАНОВКА ШТИФТОВАЯ ВОДОПРОВОДНОГО	Сборка изделий, состоящая из штифта и изделий, таких как муфта,	4510		A509S0	STEM ASSEMBLY, FAUCET	A assembly of items consisting of a stem, and items such as a sleeve, bushing, bonnet, bonnet	1991354



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О КРАНА	вкладыш, колпак, колпачковая гайка, контргайка, стопорное кольцо и т.п. Смотрите ШТИФТ ВОДОПРОВОДНОГО КРАНА и КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ВОДОПРОВОДНОГО КРАНА					nut, locknut, stop ring, and the like. See STEM, FAUCET and PARTS KIT, FAUCET	
50654	СБОРКА ВОРОНКИ И СЕТОЧКИ ДРЕНАЖНОЙ ТРУБЫ	Изделие в сборе, состоящее из открытого входного отверстия, конического корпуса с дренажным соединением и осадочным фильтром в виде корзины. Изделие может включать монтажный кронштейн (кронштейны)	4510		A518R0	FUNNEL AND STRAINER ASSEMBLY, DRAIN	An assembled item consisting of an open mouth, cone shaped body with a drain connection, and a basket type sediment strainer. It may include a mounting bracket(s)	1994112

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51582	УСТАНОВКА УПРАВЛЯЮЩАЯ СМЫВАТЕЛЯ ВАКУУМНОГО ТУАЛЕТНОГО МОДУЛЯ	Сборка, состоящая из промывочного клапана (клапанов), водяного крана (кранов), распределительного крана (кранов), пускового клапана (клапанов) и т.п., закрепленных на общей панели. Изделие используется для управлением промывочным циклом вакуумного туалета. Изделие также содержит шланги, сальники, прокладки и другие необходимые крепежные устройства	4510		A23900	FLUSH CONTROL ASSEMBLY, VACUUM TOILET UNIT	An assembly consisting of flush valve(s), water valve(s), distributing valve(s), starter valve(s), and the like mounted upon a common panel. It is used to control the flush cycle of a vacuum-type toilet. It also contains hoses , seals, gaskets and other necessary mounting hardware	1995094
52395	КЛАПАН КОНТАКТНЫЙ	Штанговый компонент, предназначенный для	4510		A23900	JUMPER, FAUCET-	A stemmed component designed to open and close an	1996095

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДОПРОВОДНОГО КРАНА	открытия и закрытия отверстия в водопроводном кране под действием ручного или жидкостного нажимного управления, регулируя таким образом течение жидкости. Уплотняемая поверхность может состоять из заменяемой или незаменяемой шайбы, диска, колпака и т.п. или быть цельным. Для заменяемой уплотняемой поверхности как компонента, смотри УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ				VALVE	orifice on a faucet under mechanical and liquid pressure control, thus regulating the liquid flow. The sealing surface may consist of a removable or non-removable washer, disk, dome or the like, or the item may be one piece. For removable sealing surface as a component see PACKING, PREFORMED or WASHER (as modified)	
52648	СИДЕНЬЕ И КРЫШКА САМУЗЛА	Шарнирный компонент, прикрепленный одним	4510		A23900	FLAP, SEAT, WATER	A hinged part that moves freely because it is attached by one	1996227

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		краем к СИДЕНЬЮ САНУЗЛА. Крышка и сиденье может подниматься и опускаться на унитазе санузла				CLOSET	edge to a SEAT, WATER CLOSET. Both the flap and the seat can be raised and pulled down on a water closet bowl	
58644	ДЕРЖАТЕЛЬ РУЛОНА БУМАГИ ТУАЛЕТНОЙ	В США не применяется. Не включает КОНТЕЙНЕР ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	4510		A23900	HOLDER, PAPER TOWEL ROLL	(All Except USA) Excludes DISPENSER, PAPER TOWEL	1974091
60142	ФОНТАНЧИК ДЛЯ ПИТЬЯ	Устройство, закрепленное на водопроводной трубе, из которой струйка воды вытекает вверх и обычно формирует компонент питьевого фонтанчика	4510		A518Y0	BUBBLER, DRINKING FOUNTAIN	A device mounted on a water pipe from which a stream of water bubbles upward and generally forms a part of a drinking fountain	1994130
62156	КЛАПАН ВОДЯНОЙ КОЛЕНЧАТЫЙ	Клапан, имеющий одно нагнетательное соединение и одно впускное приспособление,	4510		A23900	VALVE, WATER, KNEE OPERATED	A valve having one discharge connection and one inlet connection, controlled by a knee lever	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляемое коленчатым рычагом						
66581	НАСАДКА И ФОРСУНКА МОЮЩЕГО ПЛЕЧА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	Изделие, предназначенное для крепления на моющее плечо ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ, для формирования потока воды определенной формы и создания эффекта мойки	4510		A23800	NOZZLE AND JET, WASHING ARM, DISHWASHING MACHINE	An item designed to be mounted on the washing arm of a DISHWASHING MACHINE (as modified) to convert the water flow into a specified pattern to increase washing efficiency	2000231
67320	МОДУЛЬ СЛИВОЧНО-ДРОБИТЕЛЬНЫЙ САМУЗЛА	Укомплектованная энергетическая установка, предназначенная для присоединения к дренажной линии умывальника САМУЗЛА. Изделие используется для уменьшения фекалий и	4510		A23900	FLUSHING GRINDER UNIT, WATER CLOSET	A complete power-driven unit designed to be connected to the lavatory drain line of a WATER CLOSET. It is used to reduce fecal matter and toilet waste into fine particles. Which, in turn, are flushed directly into the sewage line	2003079

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сточных вод в маленькие частицы, которые по очереди смываются напрямую в канализацию при помощи холодной воды. Изделие может также присоединяться к сточному каналу душевой или стиральной машины. Не включает УСТАНОВКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МУСОРА БЫТОВАЯ					with the aid of cold water. It may also be connected to the shower or washing machine drain lines. Excludes GARBAGE DISPOSAL MACHINE, HOUSEHOLD	
34982	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ КЛАПАНА ВОДОУДЕЛИТЕЛЯ		4510, 4820		A23800	PARTS KIT, VALVE TRAP		1979089
06229	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МЫЛА	Изделие различного внешнего вида, материала	4510, 6530		T313-F	DISPENSER, SOAP	A container of varied designed, material, and shape holding a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и формы, удерживающее некоторое количество жидкого мыла, выделяемого с помощью нажимного клапана					quantity of soap which is released by means of a manually operated valve or port	
03228	ПРИБОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	Устройство, предназначенное для сжигания различных видов топлива внутри камеры, защищающей и изолирующей огонь. Изделие используется для повышения температуры воздуха в непосредственной близости от него. Камера может иметь вентиляцию. Не включает ПРИБОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	4520		A01300	HEATER, SPACE	A device designed to burn various types of fuel within an inclosure which protects and confines the fire. It is used for the purpose of raising the temperature of the air in its immediate vicinity. The inclosure may be vented. Excludes HEATER, DUCT TYPE, PORTABLE and HEATER, SPACE, ELECTRIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03232	ПРИБОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, содержащее нагревательный элемент, который при подключении к источнику электропитания создает тепло. Циркуляция нагретого воздуха может осуществляться через встроенный калорифер или вентилятор. Для неэлектрических обогревателей смотри ПРИБОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	4520		A01300	HEATER, SPACE, ELECTRIC	A device having a heating element which when connected to an electrical source, directly imparts heat. Circulation of the heated air may be achieved by an integral blower or fan. For space heaters other than electric, see HEATER, SPACE	1974091
04316	РАДИАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4520		T114-A	REGISTER, METAL	All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993328
04839	РАДИАТОР	Установка,	4520		A01300	RADIATOR,	A heat transferring unit	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОТОПЛЕНИЯ	<p>предназначенная для передачи тепла в окружающий воздух с помощью радиатора. Установка является открытой по отношению к обогреваемому пространству и обычно присоединяется к некоторым типам теплогенерирующих установок, таких как водонагревательный и паровой котел, но может также иметь встроенный газовый или электрический нагревающий блок. Не включает</p> <p>КОНВЕКТОМАТ ДЛЯ</p>				HEATING	<p>designed to transfer heat to surrounding air by radiation. The unit is exposed directly to the space served and it is generally connected to some type of heat generating unit, such as a steam or hot water heating boiler, but may have an integral gas or electric heating unit. Excludes HEATER, CONVECTION, STEAM-HOT WATER</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ						
04846	КЛАПАН РАДИАТОРА ОТОПЛЕНИЯ	Клапан, предназначенный для монтажа в линию подачи нагревающего радиатора. Изделие имеет входной охватывающий элемент и притертое соединение с соединительной гайкой и с входящей железной трубой с резьбой на выходе хвостовика	4520		A07100	VALVE, RADIATOR, HEATING	A valve specifically designed for installation in the supply line of a heating radiator. It has a female inlet and a ground joint union nut with a male iron pipe threaded tailpiece outlet	1974091
04874	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ПАРОВОДЯНОЙ	Нагревающее устройство, которое присоединяется к центральному источнику горячей воды или пара с целью распределения тепла по всей комнате или	4520		A01300	UNIT HEATER, AIR CIRCULATING, STEAM-HOT WATER	A heating device which is connected to a central source of hot water or steam, for the purpose of distributing heat, by means of a motor-driven fan, throughout a room or building.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зданию с помощью вентилятора, приводимого в движение мотором. Используя внешний воздух, изделие также может применяться для вентиляционных целей либо для сочетания нагревания и вентиляции					By introducing outside air, it may also be utilized for ventilating purposes or a combination of heating and ventilating	
04876	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	Установка, состоящая из набора металлических оболочек и/или трубопроводных сборок, использующих пространство корпуса как камеру сгорания топлива. Тепло, излучаемое от сгорания топлива, поглощается водой, циркулирующей по	4520		T114-B	BOILER, HEATING, LOW PRESSURE	A unit consisting of a series of metal shells and/or tubes assembled in integral form, utilizing a space enclosed within itself as a combustion chamber for burning fuel. The heat emanating from the burning fuel is absorbed by water circulating through the shells and/or tubes, raising the water temperature to a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оболочкам и/или трубам, поднимая температуру воды до определенного градуса или изменяя физические свойства воды и превращая ее в пар. Не включает паровой котел высокого давления, свыше 15 фунтов (6, 804 килограмма), с измерительным устройством парового давления в рабочем режиме					predetermined degree or changing its physical properties to steam. Excludes high pressure steam boilers over 15 pounds (6.804 kg) gauge working steam pressure	
04906	КЛАПАН ВОЗДУХОЗАБОРНИКА ПАРОВОЙ	Клапан, предназначенный для автоматического выпуска собранного воздуха в различных типах паровых нагревательных систем	4520		T114-A	VALVE, AIR VENTING, STEAM	An automatic valve designed to relieve, automatically, accumulated air in various types of steam heating systems	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05027	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ КОНДЕНСАТА ДЛЯ СИСТЕМ НАГРЕВАНИЯ	В США не применяется. Для США INC 05027 отменен и заменен на АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ КОНДЕНСАТА ДЛЯ СИСТЕМ НАГРЕВАНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ: INC 40089, ФИГ T114, Appl Key AA. Агрегат в сборе, состоящий из приемной емкости и одного или нескольких центробежных или аналогичных насосов, которые управляются поплавковым переключателем или ручным способом. Функционал установки заключается в накоплении конденсата из паровых	4520		T114-A	PUMPING UNIT, CONDENSATE, HEATING	(All Except USA) For USA INC 05027 Canceled Replaced By PUMPING UNIT, CONDENSATE, HEATING-COOLING: INC 40089, FIG T114, Appl Key AA. An assembled unit consisting of a receiver tank and one or more centrifugal or equal pumps, which are automatically controlled by means of a float switch or manually controlled. The function of this unit is the collection of condensate from a steam heating system and the return of same directly or indirectly to the boiler to which it is connected	1988176

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нагревающих систем и возвращении его напрямую или косвенно в котел, с которым изделие соединено						
05028	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ ВАКУУМНАЯ ДЛЯ СИСТЕМ НАГРЕВАНИЯ	Агрегат в сборе, состоящий из приемной емкости и одного или нескольких центробежных или аналогичных насосов, которые автоматически управляются механическим и набором электрических устройств или ручным способом. Функционал установки заключается в накоплении конденсата и воздуха из вакуумной нагревающей системы и отделении	4520		T114-A	PUMPING UNIT, VACUUM, HEATING	An assembled unit, consisting of a receiver tank and one or more centrifugal or equal pumps, which are automatically controlled by mechanical and series of electrical devices or manually controlled. The function of this unit is the collection of condensate and air from a vacuum heating system and separating the air from the water. It returns the water to the boiler directly or indirectly and exhausts the air, creating a vacuum in the heating system	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздуха от воды. Изделие возвращает воду в котел напрямую или косвенно и выпускает воздух, создавая вакуум в нагревающей системе						
07183	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	Цилиндрическое изделие, изготовленное из металла с отверстиями для присоединения трубопроводов. Функционал установки заключается в хранении горячей воды для дальнейшего распределения через выпускные отверстия	4520		T114-A	TANK, HOT WATER STORAGE	An item formed of metal, cylindrical in shape, with openings for pipe connections. Its primary purpose is to store heated water for distribution to various desired outlets	1974091
07184	ПОДСТАВКА ДЛЯ ЕМКОСТИ ДЛЯ	В США не применяется	4520		A23900	STAND, HOT WATER	All Except USA	1994130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ХРАНЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					STORAGE TANK		
07531	НАГРЕВАТЕЛЬ В ВЕНТИЛЯЦИОННОМ ТРУБОПРОВОДЕ	<p>Передающая тепло установка, использующая разделенные источники пара или горячей воды как теплопередающую среду. Изделие состоит из ребристых параллельных труб, соединенных вместе с помощью сборника или сборников и предназначено для монтажа в канал циркуляционной системы со сжатым воздухом. Корпус изделия может снабжаться внешними фланцами, облегчающими крепление установки при</p>	4520		A01300	HEATER, VENTILATION , DUCT TYPE	<p>A heat transferring unit utilizing a separate source of steam or hot water as the heat transfer medium. It consists of finned parallel tubes joined together by a header or headers and is designed for installation in the ducts of a forced air circulating system. It may be provided with a flanged outer casing to facilitate mounting of the unit in planned or existing duct work. Circulation of the heated air is achieved by use of a blower or fan not integral with the heating unit</p>	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		плановых или текущих канальных работах. Циркуляция нагретого воздуха обеспечивается за счет использования нагнетателя или вентилятора, не встроенного в нагревающую установку						
09198	КАЛОРИФЕР	Центральный нагревательный прибор, состоящий из камеры сгорания и вторичной теплопередающей поверхности, помещенной в оболочку или обшивку, предназначенный для горения различного типа топлива. Получающееся тепло, поглощенное	4520		A01300	FURNACE, WARM AIR	A central heating appliance consisting of a combustion chamber and secondary heat transferring surfaces inclosed within a jacket or casing, designed for burning various types of fuel. The resultant heat, being absorbed by air circulated over the heated surfaces by means of gravity or forced air circulation, may be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздухом, циркулирующим над нагревающей поверхностью с помощью тяги или искусственной циркуляции воздуха, может быть распределено в различные комнаты здания с помощью присоединенных каналов и/или трубопровода. Смотри также ПРИБОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ					distributed to various rooms of a building by the attachment of ducts and/or pipes. See also HEATER, SPACE	
09217	КВАДРАНТ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКОЙ	Металлическое устройство, прикрепленное к задвижке с целью регулирования и запираания его в определенных позициях	4520		A23900	QUADRANT, DAMPER CONTROL	A metal device attached to a damper for the purpose of regulating and locking it in a definite position	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11328	НАГРЕВАТЕЛЬ ПОГРУЖНОЙ ЖИДКОТОПЛИВНОЙ	Изделие, предназначенное, в основном, для нагревания воды путем погружения в емкость	4520		A23900	HEATER, IMMERSION, LIQUID FUEL FIRED	A device designed primarily to heat water by immersion in a container	1974091
13028	НАГРЕВАТЕЛЬ КАНАЛЬНОГО ТИПА ПЕРЕНОСНОЙ	Нагревательное оборудование с встроенным соединением (соединениями) для прикрепления трубы (труб) для прямого нагрева поверхностей двигателей, железнодорожных вагонов, хранилищ, палаток и т.п. Изделие снабжено обдувателем (вентилятором) и может быть закреплено на блоках, колесах и т.п. или приспособлено к переносу	4520		A01300	HEATER, DUCT TYPE, PORTABLE	A heater equipped with integral connection(s) for attaching duct(s) to direct heat to engine surface, railroad cars, warehouses, tents, and the like. It is equipped with a blower (fan) and must be mounted on skids, wheels, and the like or capable of being hand-carried. Excludes HEATER, SPACE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вручную. Не включает ПРИБОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ						
15584	УВЛАЖНИТЕЛЬ НАГРЕТОГО ВОЗДУХА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	Изделие, которое монтируется вместе с системой отопления и выпускает пар с целью увеличения относительной влажности воздуха в комнате или здании. Не включает автономные или увлажняющие установки	4520		A23900	HUMIDIFIER, WARM AIR HEATING SYSTEM	A device which, when installed in conjunction with a warm air heating system, injects or releases vapor for the purpose of increasing the relative humidity in a room or building. Excludes self-contained air humidifying units	1974091
15638	МУФТА ТРУБЫ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	Трубчатое кольцо, изготовленное из листа металла, который при монтаже в дымоход формирует плотное соединение между трубопроводом и	4520		A23900	THIMBLE, PIPE, AIR CONDITIONING-HEATING	A tubular ring formed from sheet metal which, when installed in a chimney, forms a tight joint between the pipe and chimney flue	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дымоходом						
15640	ТРОЙНИК СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	Устройство, имеющее ответвление или ответвления, которые расположены под углом 90 градусов (1, 5708 радиан) к трубопроводу. Изделие может быть обжимным прямым или коническим и использоваться как стыковочное соединение дымохода или устройств системы кондиционирования и отопления воздуха	4520		T114-A	TEE, AIR CONDITIONING-HEATING	A fitting having a branch or branches which are fixed at 90 degrees (1.5708 radians) to the run, It may be reducing, straight or conical type; and is used as a junction at the intersection of air conditioning-heating flue pipes or fittings	1974091
15646	ШИБЕР ДЫМОХОДА	Чугунная или листовая металлическая плата, предназначенная для установки в котел, печь	4520		T114-A	DAMPER, FLUE	A cast iron or sheet metal plate designed to be installed in a boiler, heater, stove, or furnace flue pipe to control the draft,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или дымоходную топочную трубу для управления тягой и/или управления прохождением воздуха в вентиляционном канале. Не включает ЗАСЛОНКА ПОВОРОТНАЯ					and/or in an air duct to control the passage of air. Excludes VALVE, BUTTERFLY	
15647	РЕГУЛЯТОР ТЯГИ ДЫМОХОДА АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Изделие, состоящее из металлической рамы, на которую установлены плоские металлические платы, закрепленные на штоке. Плата, автоматически колеблющаяся в зависимости от изменения атмосферного давления, управляет блоком или тягой дымохода и	4520		A23900	DRAFT CONTROL, FLUE, AUTOMATIC	An item consisting of a metal frame in which is inserted a flat metal plate mounted on a shaft. The plate, fluctuating automatically according to changes in atmospheric pressure, controls the stack or flue draft and maintains an absolute constancy of draft regardless of varying weather conditions.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поддерживает полную независимость тяги от погодных условий						
15673	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	В США не применяется. INC 15673 отменен 031605. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4520		A23900	CONVERSION UNIT, SPACE HEATING	INC 15673 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
15677	ПАТРУБОК КОЛЕНЧАТЫЙ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	Патрубок, используемый в системе кондиционирования и отопления для соединения под углом двух секций трубопроводов одинаковой формы в поперечном сечении	4520		T114-A	ELBOW, AIR CONDITIONING-HEATING	A fitting used to connect two sections of air conditioning-heating flue pipes of the same cross-sectional shape to form an angular turn	1974091
15678	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	В США не применяется. Металлический лист	4520		A23900	REGISTER BOX, AIR	(All Except USA) A sheet metal product of various shapes	2013340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Я СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	различных форм, предназначенный для монтажа на стену или пол и соединения с воздушным кондиционером и/или отопительной трубой				CONDITIONING-HEATING	designed to be inserted into a floor or wall, and connected to air conditioning and/or heating pipe	
15679	МАНЖЕТА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	Прямое изделие определенной формы с одинаковыми внутренними концами, используемое для формирования соединения двух патрубков системы кондиционирования и отопления	4520		T114-A	COLLAR, AIR CONDITIONING-HEATING	A straight formed fitting with identical internal ends, used to form a connection of two air conditioning-heating fittings	1974091
15680	КРЫШКА ДЫМОХОДА	Изделие, предназначенное для присоединения к вершине дымохода или	4520		A520F0	CAP, FLUE	An item designed for attaching to the top of a chimney or smoke stack to eliminate back	1995067



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дымовой трубе для исключения обратной тяги и для создания частичного вакуума					draft and create a partial vacuum	
15681	ТРУБА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	Изделие определенной формы из листа металла, круглое, прямоугольное или квадратное в поперечном сечении. Изделие однородно по всей длине. Используется для передачи воздуха или газа из одного места в другое	4520		T383-A	PIPE, AIR CONDITIONING-HEATING	A shaped product of sheet metal; round, rectangular, or square in cross-sectional shape. It is uniform throughout its length. Used to conduct air or gas fumes from one area to another	1974091
15682	КЛАПАН ВЫБРОСА В АТМОСФЕРУ РАДИАТОРА ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ	Изделие, управляемое вручную, используемое в радиаторах горячей воды для высвобождения собранного воздуха.	4520		A07100	VALVE, AIR VENTING, HOT WATER RADIATOR	A manually operated device for use in a hot water radiator to relieve accumulated air. It is usually constructed with a needle type disk, and may have	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие обычно изготовлено с диском игольчатой формы и может иметь рукоятку с закладной шпонкой или неподвижную дисковую рукоятку. Смотри также КЛАПАН УГЛОВОЙ; КЛАПАН КРЕСТОВОЙ и КЛАПАН ДИСКОВЫЙ					a loose key handle or a fixed wheel handle. See also VALVE, ANGLE; VALVE, CROSS; and VALVE, GLOBE	
16506	КОНВЕКТОМАТ ДЛЯ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	Теплопередающая установка, заключенная в корпус, предназначенная для нагревания потока воздуха путем конвекции, так как его циркуляции вокруг нагревающего элемента лучше, чем путем прямого излучения. Не включает РАДИАТОР	4520		A01300	HEATER, CONVECTION, STEAM-HOT WATER	A heat transferring unit, inclosed in a cabinet, designed to warm a stream of air by convection as it circulates over the heating elements rather than by direct radiation. Excludes RADIATOR, HEATING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОТОПЛЕНИЯ						
17014	НАГРЕВАТЕЛЬ ТУННЕЛЬНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	Изделие, способное производить тепло от горелки на газе, жидком топливе или от электрического нагревательного элемента, предназначенное для постоянного монтажа в листовые металлические каналы подачи воздуха циркуляционных систем. Изделие состоит из (1) ребристой стальной топочной трубы, нагнетателя воздуха для горения, управляющей панели и системы подачи топлива или (2) устройства, имеющего	4520		A01300	HEATER, DUCT TYPE, STATIONARY	A device capable of producing heat from gas, liquid fuel, or an electrical heating element designed for permanent installation in sheet metal ducts of a forced air circulating system. It consists of (1) a finned, steel burner tube, a combustion air blower, a control panel, and a constant level fuel supply system or (2) a device having a heating element which when connected to an electrical source, directly imparts heat. It may be provided with a flanged outer casing to facilitate mounting in planned or existing duct work. Circulation of the heated air is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нагревающий элемент, который при присоединении с электрическим источником, напрямую передает тепло. Изделие может снабжаться ребристым наружным корпусом для облегчения монтажа в существующих или новых тепловых установках. Циркуляция нагретого воздуха достигается путем использования нагнетателя или вентилятора, не являющихся встроенными частями изделия					achieved by use of a blower or fan not integral with the heating unit	
20777	ИЗЛУЧАТЕЛЬ	В США не применяется.	4520		A23900	RADIANT,	(All Except USA) A hollowlike	1987359

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОМНАТНОГО ОБОГРЕВАТЕЛЯ	Полое изделие, изготовленное из жаростойкого материала, предназначенное для использования с нагревателем газа светящегося типа для излучения света и тепла				SPACE HEATER	item made from fireproof materials designed to be used with radiant type gas space heaters for the reflection of light and heat	
21499	ГОРЕЛКА В СБОРЕ КОМНАТНОГО ОБОГРЕВАТЕЛЯ		4520		A23800	BURNER ASSEMBLY, SPACE HEATER		1974091
21504	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА	Набор запасных частей, используемых при замене изношенных и/или вышедших из строя деталей ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА	4520		A23800	PARTS KIT, SPACE HEATER	A group of parts used for replacing the worn and/or broken parts of a HEATER, SPACE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
29427	ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НЕПОГРУЖНОГО ТИПА	Электрическое устройство в форме катушки проволоки высокого сопротивления, может быть заключено в футляр. Включает инфракрасные элементы. Изделие предназначено для преобразований электрического тока в тепло. Может включать автоматические регуляторы тепла	4520		A01900	HEATING ELEMENT, ELECTRICAL, NONIMMERSION TYPE	An electrical device in the form of a resistor consisting of a resistance wire, an insulating material, and may be sheathed. Includes infrared elements. It is designed to transform electrical current into heat. It may include an automatic control to regulate the amount of heat generated	1974091
33667	ПЕРЕХОДНИК СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	Фитинг, трубчатый на одном конце и не трубчатый на другом конце. Изделие используется для соединения двух труб системы	4520		T114-A	ADAPTER, AIR CONDITIONING-HEATING	A fitting, tubular at one end and other than tubular at the other end. It is used to connect two sections of air conditioning-heating pipe or to connect air conditioning-heating pipe to air	1979075

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кондиционирования и отопления или соединения трубопровода системы кондиционирования и отопления с установкой системы кондиционирования и отопления					conditioning-heating units	
33668	ТРУБОПРОВОД ПОДВОДЯЩИЙ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	Фитинг, имеющий ответвление или ответвления, которые размещены под углами, отличными от 90 градусов (1, 5708 радиан) к трубопроводу, допускающей убиране боковой линии из основной линии подачи. Данный боковой канал может быть ослабляющим	4520		T114-A	LATERAL, AIR CONDITIONING-HEATING	A fitting having a branch or branches which are fixed at various angles other than 90 degrees (1.5708 radians) to the run, permitting lines to be taken off laterally from the main line. These laterals may be reducing type	1979075

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33669	РЕДУКТОР СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	Фитинг, используемый для ослабления силы течения воздуха в трубах или арматуре системы кондиционирования и отопления	4520		T114-A	REDUCER, AIR CONDITIONING-HEATING	A fitting designed to reduce the size of air conditioning-heating flue pipes or fittings	1979075
33715	ЗАПАЛЬНИК ИСКРОВОЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕГОСЯ ВЕЩЕСТВА	Изделие, имеющее один или несколько электродов, вокруг которых возникает электрическая искра, воспламеняя горючее и воздушную смесь в обогревателе, печи и т.п. Не включает СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ, СВЕЧА ЗАПАЛЬНАЯ и ЭЛЕКТРОД	4520		T130-M	IGNITER, SPARK, FUEL	An item having one or more electrodes arranged to form an air gap across which an electric spark is introduced and discharged to ignite fuel and air mixtures in space heaters, furnaces, and the like. Excludes SPARK PLUG; GLOW PLUG; and ELECTRODE	1979089
36365	МУФТА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	Прямой фитинг, имеющий определенную форму, с	4520		T114-A	COUPLING, AIR	A straight formed fitting with center bead and identical	1985011



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	центральным шариком и таким же внешним концом, предназначенный для соединения двух частей трубопровода системы кондиционирования и отопления				CONDITIONING-HEATING	external ends designed to connect two sections of air conditioning-heating pipes	
37038	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	Состоит из металлических заплаток, проволочного стопора (стопоров) и т.п. Используется для ремонта нагревающих элементов	4520		A23800	PARTS KIT, HEATING ELEMENT	Consists of metallic patch(es), wire retainer(s) and the like. Used for patching heating elements	1986010
39239	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ НАГРЕВАТЕЛЯ ПЕРЕНОСНОГО ТУННЕЛЬНОГО		4520		A23900	CONTROL BOX ASSEMBLY, PORTABLE HEATER, DUCT TYPE		1988022

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТИПА							
41507	СТОЙКА КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО И ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА НАГРЕВАТЕЛЯ ПЕРЕНОСНОГО ТУННЕЛЬНОГО ТИПА	Стальная жесткая поддерживающая плата, имеющая определенную форму, предназначенная для крепления бензинового двигателя переносного туннельного нагревателя и обеспечения хранения шлангового воздушного канала	4520		A23900	SUPPORT, GASOLINE ENGINE MOUNTING AND AIR DUCT STORAGE, PORTABLE DUCT TYPE HEATER	A shaped rigid steel support plate specifically designed to serve as a structural member for mounting a gasoline engine, portable duct type heater and to provide storage for air duct hose	1989188
42291	ПЛИТА ОПОРНАЯ КОМНАТНОГО ОБОГРЕВАТЕЛЯ	Металлическое или неметаллическое изделие определенной формы, предназначенное для размещения ОБОГРЕВАТЕЛЯ (1) КОМНАТНОГО. Изделие может быть различной	4520		A23900	BASEPLATE, SPACE HEATER	A shaped metallic or nonmetallic item designed to accommodate a HEATER (1), SPACE. It may have different angular configurations and may be provided with cutouts, boreholes, ribs, feet and mounting pads	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		угловой конфигурации, снабжено прерывателем, скважиной, ребрами, опорами и монтажным фланцем						
45190	ПЛАТА МОНТАЖНАЯ ПОПЛАВКОВОЙ КАМЕРЫ	В США не применяется. Для США INC 45190 отменен и заменен на ПЛАТА МОНТАЖНАЯ: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. Плоское жесткое и обычно гладкое изделие, имеющее просверленные/резьбовые отверстия для крепления поплавковой камеры. Толщина изделия по сравнению с его длиной и шириной мала. Изделие имеет добавочные	4520		A13100	PLATE, MOUNTING, FLOAT CHAMBER	(All Except USA) For USA INC 45190 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. An item which is flat, rigid and generally smooth, having drilled/tapped holes to accommodate mounting of float chamber. Its thickness is small in comparison to its length and width, and has additional holes for attaching to a support object or surface	1990341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отверстия для крепления к поддерживающим изделиям или поверхностям						
45772	РЕГИСТР ВОЗДУШНЫЙ	Изделие с сеткой, предназначенное для влияния на распределение холодного или горячего воздуха в замкнутом пространстве. Изделие может иметь регулируемое лопасти для управления потоком воздуха	4520		T114-A	REGISTER, AIR	An item with a grille, designed to affect the proper distribution of cold or heated air to an enclosed area. It may have adjustable blades on the back to regulate and control the flow of air	1991032
46274	ЗАПАЛЬНИК ОБОГРЕВАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 46274 отменен и заменен на ЗАПАЛЬНИК ИСКРОВОЙ	4520		A23900	IGNITER, HEATER	(All Except USA) For USA INC 46274 Canceled Replaced By IGNITER, SPARK FUEL: INC 33715, FIG T130, Appl Key MA. An item consisting	1991032

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕГОСЯ ВЕЩЕСТВА:            INC 33715, FPIG T130,            Appl Key MA. Изделие, состоящее из катушки зажигания и захватывающей сборки как электрически функционирующей части для управления зажиганием, которое особенно распространяется в пластике. Изделие предназначено для активизации высокого электрического напряжения в свече зажигания для производства искры,</p>					<p>mainly of ignition coil and pickup assembly as the electrical functional parts for the ignition control which are predominantly cast in plastic. It is designed for the excitation of a high electrical voltage in order to have the spark plugs generate sparks to ignite a fuel-air mixture in the heaters. The item may include mounting holes and parts such as cables and connectors. Excludes COIL, IGNITION</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимой для возгорания горючей смеси в нагревателе. Изделие может включать крепежные отверстия и детали, такие как кабели и соединители Не включает КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ						
46863	ПАТРУБОК В СБОРЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	Набор длинных труб и патрубков, таких как адаптеры, втулки, муфты, угловые патрубки, поперечный трубопровод, редуктор, тройник и т.п., используемые для передачи потока воздуха или газа из одного места в другое	4520		A23900	PIPE ASSEMBLY, AIR CONDITIONING-HEATING	A combination of lengths of pipe and fittings, such as adapters, collars, couplings, elbows, laterals, reducers, tees, and the like, used to conduct air or gas flow from one area to another	1991060

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
47036	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ НАГРЕВАТЕЛЯ ТУННЕЛЬНОГО ТИПА	Комплект запчастей, используемый для ремонта нагревателей или замены частей нагревателя	4520		A23800	PARTS KIT, HEATER, DUCT TYPE	A parts kit used for the repair of a heater or the replacement of heater parts	1991116
51312	НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПАРО-ВОДЯНОЕ	Устройство, которое обеспечивает подачу горячей воды установленной температуры через систему трубопроводов посредством теплообменника, смесительного вентиля и регулирующего клапана. Холодная вода и пар поступают в теплообменник, образуя горячую воду, которая, в свою очередь, снова	4520		A23900	HEATING UNIT, STEAM-WATER	A unit which supplies hot water at an established temperature through a pipe system by means of a heat exchanger, mixing valve, and control valve. Cold water and steam are introduced into the heat exchanger, creating hot water, which, in turn, is mixed again with the cold water in the blending valve to generate a flow of hot water at a preset temperature	1994336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смешивается с холодной водой в смесительном вентиле для образования потока горячей воды установленной температуры						
52237	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПОГРУЖНОГО КИПЯТИЛЬНИКА	Металлический контейнер, используемый в сочетании с погружным кипятильником на жидком топливе для кипячения воды для столовых в полевых условиях	4520		A23900	CAN, IMMERSION HEATER	A metal container, used in conjunction with a liquid fuel type of immersion heater to provide hot water for mess operations in the field	1996054
53399	АГРЕГАТ-УВЛАЖНИТЕЛЬ	Устройство, которое подает влагу в воздух с целью увеличения относительной влажности в КОМНАТЕ ИЛИ ЗДАНИИ. Исключает	4520		A23900	HUMIDIFIER, ASSEMBLY	A device that injects or releases moisture into the air for the purpose of increasing the relative humidity in a room or building. Excludes, HUMIDIFIER, WARM AIR	1998246



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УВЛАЖНИТЕЛЬ НАГРЕТОГО ВОЗДУХА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ					HEATING SYSTEM	
67792	ЦИЛИНДР АГРЕГАТА-УВЛАЖНИТЕЛЯ	Изделие, служащее для производства пара в АГРЕГАТЕ-УВЛАЖНИТЕЛЕ	4520		A23900	CYLINDER, HUMIDIFIER ASSEMBLY	An item serving to produce the vapor in HUMIDIFIER, ASSEMBLY	2005228
31980	УВЛАЖНИТЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ	Изделие переводит воду в чистый прохладный пар механическим способом. Может быть использовано в «больничных палатах», с медикаментами или без них, или в любом замкнутом пространстве с целью увеличения относительной влажности воздуха. Для изделий, переводящих воду в	4520, 6530		A23900	HUMIDIFIER, PORTABLE	An item which converts water into fine cool vapors by mechanical means. It may be used in a "sick room" with or without medication, or any enclosed area for the purpose of increasing its relative humidity. For items converting water into hot vapor (steam) by means of heat, see VAPORIZER, MEDICINAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		горячий пар с помощью тепла, смотри ПАРОГЕНЕРАТОР МЕДИЦИНСКИЙ						
05541	ФОРСУНКА МАЗУТНАЯ ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	Механическое устройство, предназначенное для подачи заранее заданного количества жидкого топлива, с или без помощи насоса, в горизонтальную головку, вращающуюся с высокой скоростью, распыляя топливо. После смешивания топлива с необходимым количеством воздуха принудительной подачи оно сгорает в топочной камере	4530		T114-B	BURNER, ОП, ROTARY HORIZONTAL	A mechanical device designed to convey a predetermined amount of fuel oil, with or without the aid of a pump, into a horizontal cup spinning at high speed, causing the oil to atomize; and which when mixed with the proper amount of forced air is suitable for burning in a combustion chamber	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05542	ФОРСУНКА МАЗУТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ	Механическое устройство, предназначенное для подачи заранее заданного количества жидкого топлива под давлением, создаваемым встроенным насосом, через сопло, распыляя мазут, который при смешивании с необходимым количеством воздуха принудительной подачи сгорает в топочной камере	4530		A512H0	BURNER, OIL, PRESSURE ATOMIZING	A mechanical device designed to convey a predetermined amount of fuel oil under pressure, created by an integral pump, through an orifice, causing the oil to atomize; and which when mixed with the proper amount of forced air is suitable for burning in a combustion chamber	1974091
05546	ТОПКА УГОЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ	В США не применяется. INC 05546 отменен 051106. Устройство с автоматическим контролем, которое подает твердое топливо в топочную камеру и	4530		A23900	STOKER, COAL, MECHANICAL	INC 05546 CANCELLED ON 051106~(All Except USA) A device that feeds a solid fuel into a combustion chamber and provides a forced supply of air for burning the fuel under automatic control. It may be	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечивает принудительную подачу воздуха для его сжигания. Изделие может быть оснащено средствами автоматического удаления золы и шлаков					equipped with a means for removing the ash and refuse automatically	
05547	ФОРСУНКА ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ	Изделие, предназначенное для подачи заранее заданного количества газа через головку горелки и вносящее необходимое количество воздуха с помощью естественной тяги или механического нагнетателя для смешивания с газом и горения в камере сгорания для производства тепла	4530		A23900	BURNER, GAS, HEATING	A device designed to convey a predetermined amount of gas through the burner head and which by introducing the proper amount of air, by means of natural draft or a mechanical blower, results in a mixture suitable for burning in a combustion chamber to produce heat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05548	ФОРСУНКА МАЗУТНО- ГАЗОВАЯ КОМБИНИРОВАНН АЯ	Механическое устройство, предназначенное для подачи заранее заданного количества газа или жидкого топлива, которое, смешиваясь с определенным количеством нагнетенного воздуха, образует смесь, пригодную для горения в камере сгорания для производства тепла. Мазут или газ используются отдельно	4530		T114-B	BURNER, GAS-OIL, COMBINATIO N	A mechanical device designed to convey a predetermined amount of gas or fuel oil; and which when mixed with the proper amount of forced air results in a mixture suitable for burning in a combustion chamber to produce heat. The fuel oil or gas is used alternately as desired	1974091
08100	ФОРСУНКА МАЗУТНАЯ ИСПАРИТЕЛЬНОГО БАКА	Механическое устройство, предназначенное для подготовки дизельного или запального жидкого топлива к сгоранию посредством	4530		A512K0	BURNER, OIL, VAPORIZING POT	A mechanical device designed to prepare diesel or lighter fuel oils for combustion by the vaporization process in the combustion chambers of ranges, ovens, or furnaces, i. e.,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>выпаривающих процессов в камере сгорания плит, печей или топок. Мазут поступает в испарительный бак, тепло которого испаряет его, поднимает и смешивает с необходимым количеством воздуха (нагнетаемого маленьким вентилятором или естественной тягой) для образования горения в камере сгорания над топочным баком. Напор смеси мазута и воздуха регулируется управлением на внешней стороне вентилятора топки, в то время как напор мазута</p>					<p>oil entering a heated pot, the heat of which causes the oil to vaporize, rise and mix with sufficient air (supplied by a small fan or by natural draft) to cause combustion in the combustion chamber above the burner pot. The flow of oil and air is regulated by controls on the outside of fan equipped burners, while the oil flow is regulated by a control on the outside of natural draft burners with the draft (air) regulated by a smoke pipe damper</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулируется управлением на внешней стороне естественной тяги печи с тягой (воздухом), регулируемым заслонкой дымовой трубы						
10264	КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ЖИДКОГО ТОПЛИВА	Клапан с рифленным или разрезным седлом, закрывающим ротационный кулачек или диск с пазами, предназначенный для точного регулирования напора жидкого топлива в горелке или топочном коллекторе. Изделие снабжено датчиком положения	4530		A21100	VALVE, REGULATING, FUEL OIL	A valve with a grooved or slotted seat covered by a rotating cam or slotted disk designed for the accurate regulation of the flow of fuel oil to a burner or burner manifold. It is equipped with a position indicator	1974091
13774	СОПЛО МАЗУТНОЙ	Трубчатое устройство,	4530		T114-A	NOZZLE, OIL	An essentially tubular fitting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФОРСУНКИ РАСПЫЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ	формирующее горение на разгрузочном конце линии подачи топлива в мазутной напорной форсунке. Изделие имеет одинарное резьбовое впускное мазутное соединение на одном конце и выпускное не соединяемое на другом, через которое мазут попадает в камеру сгорания горелки в виде аэрозоля. Выпускной кончик может быть разделенный. Может включать сетку, фильтр и/или адаптер				BURNER, PRESSURE ATOMIZING	which forms the combustion outlet end of the fuel feed line in a pressure oil burner. It has a single, threaded oil inlet connection at one end and a nonconnected outlet at the other through which the oil is released in the boiler combustion chamber in the form of a spray. Outlet tip may be separable. May include strainer, filter, and/or adapter	
15674	РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ТОПЛИВА	Устройство, предназначенное для	4530		A23900	CONTROL, FUEL FLOW,	A device designed to control the flow of fuel oil to an oil	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФОРСУНКИ МАЗУТНОЙ	управления потоком жидкого топлива мазутной форсунки с помощью поплавкового клапана. Изделие включает ручную регулировку для управления потоком и предохранительный механизм для полной остановки потока в случае нарушения процесса сгорания. Не включает РЕГУЛЯТОР ГОРЕНИЯ ФОРСУНКИ МАЗУТНОЙ и КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ЖИДКОГО ТОПЛИВА				OIL BURNER	burner by means of a float-actuated valve. Includes a manual adjustment for rate of flow and a safety mechanism to completely stop flow in case of combustion failure. Excludes CONTROL, COMBUSTION, OIL BURNER and VALVE, REGULATING, FUEL OIL	
21890	БЛОК СОПЕЛ ГОРЕЛКИ		4530		A23900	BURNER HEAD UNIT		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21891	ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВОЙ ФОРСУНКИ	Металлическая труба, в которой газ производится из бензина путем нагрева. Изделие является техническим средством обеспечения бензиновой горелки	4530		A23900	GENERATOR, GASOLINE BURNER	A metal tube in which gas is produced from gasoline by the application of heat. It is a maintenance part of a gasoline burner	1974091
39229	ФОРСУНКА ПУСКОВАЯ КЛАПАНА ГАЗОВОГО		4530		A23900	PILOT BURNER, GAS VALVE		1988022
39428	АДАПТЕР ДВОЙНОГО СОПЛА МАЗУТНОЙ ФОРСУНКИ		4530		A23900	ADAPTER, DUAL NOZZLE, OIL BURNER		1988050
50997	РАПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВОЗДУХА В ПРОЦЕССЕ ГОРЕНИЯ	Металлическое изделие, вмонтированное в котел или испаритель для правильного	4530		A23900	COMBUSTION DIFFUSER ASSEMBLY	A metallic device used in the instalation of boilers to effect the proper distribution of air to assure temperature equalization	1994217

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		распределения воздушного потока, выравнивающее температуру горения						
51675	СИСТЕМА ОБОГРЕВА ПАЛАТКИ	Набор изделий, состоящий из печи (печей) или нагревателя (нагревателей) и других деталей, таких как тройники, фиксирующие устройства, фильтрующие прокладки и т.п. Предназначен для использования в полевых условиях для обогрева палатки	4530		A23800	HEATING SYSTEM, TENT	A collection of items consisting of a stove(s) or heater(s) and other accessories such as tees, bracing items, straining pads and the like. These items are designed for field use to collectively heat a tent	1995143
02710	УСТАНОВКА МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНАЯ	Как правило, массивная печь или духовка, предназначенная для	4540		T114-B	INCINERATOR	A furnace or oven, usually of a substantial and heavy construction, designed for the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коксования отходов производства, бытовых отходов и твердых составляющих веществ. Не включает ПЕЧЬ МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНАЯ					carbonizing of refuse, garbage, and solid constituents of matter. Excludes BURNER, RUBBISH	
04757	УСТАНОВКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МУСОРА ПРОМЫШЛЕННАЯ	Изделие с механическим приводом, состоящее из корпуса с измельчающим устройством, предназначенным для превращения больших количеств пищевых отходов в мелкие частицы, которые спускаются в дренажную трубу. Может иметь загрузочный лоток или ковш. Не включает УСТАНОВКУ ДЛЯ	4540		T114-B	GARBAGE DISPOSAL MACHINE, COMMERCIAL	A power driven unit consisting of a housing having a shredding element, designed to reduce large quantities of food waste into fine particles which are flushed into a drain pipe. It may be provided with a feed chute and hopper. Excludes GARBAGE DISPOSAL MACHINE, HOUSEHOLD	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УДАЛЕНИЯ МУСОРА БЫТОВУЮ						
04767	УСТАНОВКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МУСОРА БЫТОВАЯ	Установка с механическим приводом, присоединяемая к сливу, состоящая из корпуса с измельчающим устройством, предназначенным для превращения пищевых отходов в мелкие частицы, которые смываются холодной водой в канализацию. Не включает УСТАНОВКУ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МУСОРА ПРОМЫШЛЕННУЮ	4540		A520C0	GARBAGE DISPOSAL MACHINE, HOUSEHOLD	A power driven unit for mounting in, and connecting to the drain of a sink. Consists of a housing having a shredding element, designed to reduce food waste into fine particles which are flushed directly into the sewage line with the aid of cold water. Excludes GARBAGE DISPOSAL MACHINE, COMMERCIAL	1974091
20670	МАШИНА ИЗМЕЛЬЧАЮЩАЯ	Машина с механическим приводом для измельчения	4540		A23900	PULVERIZING MACHINE,	A power operated machine primarily designed for the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ УДОБРЕНИЯ	компоста или составного удобрения до состояния, при котором его можно применять				SLUDGE DISPOSAL AND FERTILIZER	grinding or disintegration of compost materials for disposal and/or processing for its fertilizing value	
31915	РЕГУЛЯТОР СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	<p>Изделие, обеспечивающее электронную систему предотвращения пожара, защищая от газового, нефтяного или комбинации газового и нефтяного горения.</p> <p>Изделие отсекает поток газойля или вызывает сигнал оповещения в случае нарушения энергетики или возникновения горения.</p> <p>Изделие может включать возможность перезапуска, детектор огня,</p>	4540		A23900	CONTROL, FLAME SAFEGUARD	An item providing electronic flame safeguard protection for gas, oil, or combination gas-oil burners. It shuts off the flow of gas-oil or initiates a warning signal in the event of a power or flame failure. It may include restart capability, flame detector, relay, flame rod, push button stop-start control, or a combination thereof. Excludes CONTROL, COMBUSTION, OIL BURNER; and CONTROL, FUEL FLOW, OIL BURNER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переключатель, огневой шток, нажимную кнопку старта-остановки или комбинацию этих изделий. Не включает РЕГУЛЯТОР ГОРЕНИЯ ФОРСУНКИ МАЗУТНОЙ и РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ТОПЛИВА ФОРСУНКИ МАЗУТНОЙ						
33897	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МУСОРА		4540		A23800	PARTS KIT, GARBAGE DISPOSAL		1979089
39409	КОЛЕСО РАБОЧЕЕ УСТАНОВКИ МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНОЙ		4540		A23900	IMPELLER, INCINERATOR		1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39495	УПЛОТНИТЕЛЬ МУСОРА	Изделие, используемое для уплотнения мусора, отходов материалов и т.п. для облегчения их транспортировки. Изделие может сжимать мусор внутри цилиндра, коробки, ящика или других контейнеров, может быть электрическим, гидравлическим, пневматическим или ручным. Смотри также УПЛОТНИТЕЛЬ МУСОРА ПРОМЫШЛЕННЫЙ	4540		A23900	COMPACTOR, REFUSE	A device used to compress trash, waste material, and the like into a smaller size for ease of disposal. It may compress the trash inside a drum, bag, box, or other container and may be electrically, hydraulically, pneumatically, or manually operated. See also COMPACTOR, TRASH, INDUSTRIAL	1988064
39580	КОЛЬЦО КОНУСНОЕ СМЕСИТЕЛЯ УСТАНОВКИ		4540		A23900	RING, CONICAL, MIXER		1988064



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНАЯ					INCINERATOR		
39584	КОЛЕСО РАБОЧЕЕ СМЕСИТЕЛЯ УСТАНОВКИ МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНОЙ		4540		A23900	PROPELLER, MIXING, INCINERATOR		1988064
39590	РЕЗЕРВУАР СМЕСИТЕЛЯ УСТАНОВКИ МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНОЙ		4540		A23900	TANK, MIXING, INCINERATOR		1988064
40199	УПЛОТНИТЕЛЬ МУСОРА ПРОМЫШЛЕННЫЙ	Установка с механическим приводом, обеспечивающая уменьшение объема мусора и упаковку в соответствующие емкости для обеспечения	4540		T114-B	COMPACTOR, TRASH, INDUSTRIAL	A power driven unit designed to reduce waste volume into sealable containers to minimize waste handling. May have casters, conveyor rollers, sleeve for compaction into plastic bags and the like. Excludes	1989118

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>транспортировки. Может иметь литейную машину, конвейер, валики, рукава для загрузки в пластиковые пакеты и т.п.</p> <p>Не включает УСТАНОВКУ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МУСОРА ПРОМЫШЛЕННУЮ.</p> <p>Смотри также УПЛОТНИТЕЛЬ МУСОРА</p>					GARBAGE DISPOSAL MACHINE, COMMERCIAL. See also COMPACTOR, REFUSE	
45024	ОДЕЯЛО С ЭЛЕКТРОБОГРЕВОМ	<p>Гибкая нагревательная система в форме одеяла, предназначенная для поддержания температуры при изменении внешних условий. Смотри также НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ и ПОДУШКА</p>	4540		A23900	HEATING BLANKET, ELECTRICAL	A flexible heating system in blanket form, designed for temperature control under changing ambient conditions. See also HEATING ELEMENT (as modified) and PAD, HEAT TREATMENT	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕПЛОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ						
49932	ДИСК УПЛОТНИТЕЛЬНОГО БАКА	INC 49932 отменен и заменен на INC 50647, FPIG A518N0, APP-KEY 011005. Плоское круглое изделие, используемое для сжимания и захвата отходов для их дальнейшего сжимания до определенного уровня для бака в 55 галлонов. Может иметь запорные петли	4540		A057A0	DISK, COMPACTOR DRUM	INC 49932 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50647, FPIG A518N0, APP-KEY ,ON 011005 ~A flat circular item used to compact and lock-in waste material to its lowest compaction level in 55 gallon drums. May have locking tabs	1993218
50647	УСТАНОВКА УПЛОТНИТЕЛЬНОГО БАКА	Законченная энергетическая или неэнергетическая установка, предназначенная для набивания бака в 55 и/или	4540		A518N0	COMPACTOR UNIT, DRUM	A complete power-driven or non-powered unit designed to crush 55 and/or 80 gallon drums for easier and safer disposal and handling. It may also be used to compress	1994098

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		80 галлонов для облегчения и безопасной транспортировки и удаления. Изделие может также использоваться для сжатия материала внутри бака. Может иметь один или несколько зажимных дисков. Может иметь запорные петли					material inside a drum. May have one or more hold-down disks. May include locking tabs	
52014	ПОДДОН УСТАНОВКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МУСОРА	Сборочное изделие, вставляемое в установку для удаления мусора для предотвращения раннего износа и разрыва картера редуктора. Изделие должно быть закреплено на месте с помощью специальных связующих материалов	4540		A23900	TRAY, GARBAGE DISPOSAL MACHINE	A prefabricated item, installed in a garbage disposal machine to avoid early wear and tear of the gear housing. It must be glued in place with a special adhesive	1995275

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52203	КОЛЬЦО РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЕ СЕКМЕНТИРОВАННОЕ	Криволинейная секция из перфорированного жесткого материала, которая образует интервал между жесткими металлическими кольцами, фланцами и т.п.	4540		A23900	SEGMENT, RING, PULPER	A curved section of perforated rigid material that provides a spacing between rigid metal rings, flanges, and the like	1996016
52204	РЕЗЕЦ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЗАТОРОВ В БРАКОМОЛЕ	Изделие с не наточенными краями, прикрепленное к крутящемуся валу, используемое для ликвидации затора измельченной массы	4540		A23900	CUTTER, PLUG, PULPER	An item with unsharpened edges attached to a rotating shaft used to break up pulp	1996016
52251	БЛОК СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ БРАКОМОЛА	Металлическое изделие, используемое в сочетании с режущими лезвиями в бракомоле	4540		A23900	BLOCK, STATIONARY, PULPER	A metallic item that is used in conjunction with a cutter blade on a pulper	1996054
67670	РЕЗЕРВУАР СЕПТИЧЕСКОЙ	Герметичная подземная емкость, в которой	4540		A23900	SEPTIC TANK, SEWAGE	A sealed underground tank where all the sewage from a	2004302

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	хранятся все сточные воды хозяйства. Изделие частично собирает сточные воды, эти загрязнения в дальнейшем уменьшаются за счет разгрузки оттока после фильтрации в систему болотистых почвенных стоков. Фильтры могут быть комбинированы в резервуар				TREATMENT	property is stored. It partially digests the settled sewage, this pollution is further reduced by discharging the effluent into a soak away system of sayland drains after being filtered. The filter may be incorporated in the tank	
67671	ПОДЪЕМНИК РЕЗЕРВУАРА СЕПТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	Изделие, крепящееся на резервуар септической очистки сточных вод, формируя доступ до поверхности земли для обеспечения контроля и технического обслуживания	4540		A23900	RISER, SEPTIC TANK, SEWAGE TREATMENT	An item mounted on SEPTIC TANK, SEWAGE TREATMENT accesses to rise them to ground level to facilitate inspection and maintenance operations	2004302

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
07629	АКВАДИСТИЛЛЯТО Р ГЕЛЕОТЕРМИЧЕСК ИЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ	Сумка с резервуаром для воды, испарителем и водоотделителем для получения питьевой воды из морской. Основывается на принципе выпаривания и конденсации морской воды, нагреваемой солнцем. Смотри также АКВАДИСТИЛЛЯТОР, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВЕ, СПАСАТЕЛЬНЫЙ	4610		A23900	WATER STILL, SOLAR HEATED, LIFESAVING	A bag having a water reservoir, an evaporator, and a water trap, for converting sea water into potable water by the principle of evaporation and condensation of the sea water by heat from the sun. See also WATER STILL, FUEL HEATED, LIFESAVING	1974091
07631	АКВАДИСТИЛЛЯТО Р, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВЕ, СПАСАТЕЛЬНЫЙ	Аппарат для получения питьевой воды из морской путем дистилляции. Нагрев обеспечивается различными видами топлива. Смотри также АКВАДИСТИЛЛЯТОР	4610		A23900	WATER STILL, FUEL HEATED, LIFESAVING	An apparatus for converting sea water into potable water, by the process of distillation. Heat is provided by various fuels. See also WATER STILL, SOLAR HEATED, LIFESAVING.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГЕЛЕОТЕРМИЧЕСКИЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ						
08330	УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЬНАЯ	Стационарное оборудование с постоянно установленными механизмами, агрегатами и арматурой, в том числе насосное оборудование, химические подающие устройства, средства для предварительной обработки, дезинфекции и фильтрации воды, снабженное необходимыми трубопроводами, клапанами и управляющими устройствами. Установка изготовлена как сборочная	4610		T227-C	WATER PURIFICATION PLANT	A fixed installation, with permanently installed machinery, apparatus and fixtures, which includes pumping equipment, chemical feed apparatus, facilities for the pretreatment, disinfection and filtration of water; complete with the necessary piping, valves and control equipment. The plant, which is designed and fabricated as components for assembly at point of use, is for installation at semipermanent camps, stations and hospitals. The plant may include a power source and clear water storage facilities.	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		единица для использования, во временных лагерях, лазаретах и т.п. Установка может включать источник энергии и средства хранения чистой воды. Смотри также БЛОК ВОДООЧИСТИТЕЛЬНЫ Й					See also WATER PURIFICATION UNIT (as modified)	
08331	УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЬНАЯ, ЗАКРЕПЛЕННАЯ НА ОСНОВАНИИ		4610		T227-C	WATER PURIFICATION UNIT, BASE MOUNTED		1974091
08332	УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЬНАЯ, ЗАКРЕПЛЕННАЯ В	Изделие, являющееся внутренней частью кузова грузового автомобиля	4610		T227-C	WATER PURIFICATION UNIT, CARGO BODY	An item which is an integral part of a particular cargo body. It is specifically designed to fit into and become a permanent	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КУЗОВЕ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ					MOUNTED	part of the cargo body	
08333	УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЬНАЯ, ЗАКРЕПЛЕННАЯ НА КАРКАСЕ		4610		T227-C	WATER PURIFICATION UNIT, FRAME MOUNTED		1974091
08334	УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЬНАЯ, ЗАКРЕПЛЕННАЯ НА САЛАЗКАХ		4610		T227-C	WATER PURIFICATION UNIT, SKID MOUNTED		1974091
08335	УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЬНАЯ, ЗАКРЕПЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ		4610		T227-C	WATER PURIFICATION UNIT, TRAILER MOUNTED		1974091
08336	УСТАНОВКА		4610		T227-C	WATER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДООЧИСТИТЕЛЬНАЯ, ЗАКРЕПЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ					PURIFICATION UNIT, TRUCK MOUNTED		
08337	УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЬНАЯ НЕМОНТИРОВАННАЯ		4610		T227-C	WATER PURIFICATION UNIT, UNMOUNTED		1974091
08338	УСТАНОВКА ВОДООЧИСТИТЕЛЬНАЯ, ЗАКРЕПЛЕННАЯ В КУЗОВЕ ФУРГОНА	Изделие, являющееся внутренней частью кузова фургона	4610		T227-C	WATER PURIFICATION UNIT, VAN TYPE BODY MOUNTED	An item which is an integral part of a particular van type body. It is specifically designed to fit into and become a permanent part of the van type body	1974091
08378	УСТАНОВКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЬ	Установка, состоящая из ручного насосного фильтра, приемной и	4610		A23900	FILTER UNIT, WATER PURIFICATION	An assembly consisting of a manually operated pump filter, suction and discharge lines and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАЯ РАНЦЕВОГО ТИПА	разгрузочной линии и переносной сумки. Имеет маленькие габариты, пригодна для переноса одним человеком и предназначена для выполнения фильтрации воды в полевых условиях				N, KNAPSACK TYPE	carrying case. The unit is small enough to be carried by one man and is designed to perform emergency filtering of water in the field	
08379	УСТАНОВКА ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬНАЯ	Установка, состоящая из емкости для хранения морской воды, водоумягчительной емкости и труб, арматур и управляющих устройств, необходимых для цельного цикла смягчения воды. Может включать электродвигатель и насос	4610		A23900	WATER SOFTENER UNIT	An assembly consisting of a brine storage tank, water softener tank and all pipe, fittings and controls necessary to complete the water softening cycle. It may include electric motor and pumps	1974091
08485	МЕХАНИЗМ	Агрегат в сборе,	4610		A23900	FEEDER,	An assembled unit consisting of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДАЧИ ХИМИЧЕСКОГО РАСТВОРА, ОЧИЩАЮЩЕГО ВОДУ	состоящий из одного или нескольких насосов с инжекторным соединением или без него, шлангов и необходимой арматуры. Изделие предназначено для подачи химического соединения, используемого с целью водоочистки. Не является модификацией УСТАНОВКИ ГИПОХЛОРИРОВАННО Й ВОДООЧИСТИТЕЛЯ				CHEMICAL SOLUTION, WATER PURIFICATION	one or more pumps, with or without injector connections, hose, and necessary fittings. It is designed to introduce chemical solutions used for water purification purposes. Excludes HYPOCHLORINATION UNIT, WATER PURIFICATION (as modified)	
10979	УСТАНОВКА ГИПОХЛОРИРОВАННАЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА КАРКАСЕ	Водяной насос диафрагменного типа и раздаточный механизм хлорного раствора, управляемый напором воды с помощью	4610		A23900	HYPOCHLORINATION UNIT, WATER PURIFICATION, FRAME MOUNTED	A diaphragm-type water pumping and chlorine solution dispensing device operated by the flow of water and with or without the assistance of a small electric motor or gasoline	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FICG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		маленького электрического мотора или бензинового двигателя. Изделие предназначено для использования с маленькими источниками воды в процессе водоочистки. Не включает НАСОСНУЮ И ГИПОХЛОРИРОВАННУЮ УСТАНОВКУ					engine. It is designed primarily for use with small water supply in the process of water treatment and water purification. Excludes Pumping and Hypochlorination Unit	
10983	УСТАНОВКА ГИПОХЛОРИРОВАННАЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ НЕМОНТИРОВАННАЯ	Водяной насос диафрагменного типа и раздаточный механизм хлорного раствора, управляемый напором воды с помощью маленького электрического мотора	4610		A23900	HYPOCHLORINATION UNIT, WATER PURIFICATION, UNMOUNTED	A diaphragm-type water pumping and chlorine solution dispensing device operated by the flow of water and with or without the assistance of a small electric motor or gasoline engine. It is designed primarily for use with small water supply	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или бензинового двигателя. Изделие предназначено для использования с маленькими источниками воды в процессе водоочистки. Не включает НАСОСНУЮ И ГИПОХЛОРИРОВАННУЮ УСТАНОВКУ					in the process of water treatment and water purification. Excludes Pumping and Hypochlorination Unit	
10987	УСТАНОВКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА КАРКАСЕ	Устройство для отделения взвешенного вещества от воды путем пропуска воды через пористую среду, которая улавливает и удерживает взвешенное вещество. Изделие может соединяться с любой по типу фильтрующей средой, включающей:	4610		A517J0	FILTER UNIT, WATER PURIFICATION, FRAME MOUNTED	A device for separating suspended matter from water by passing the water through a porous medium which traps and retains the suspended matter. It may incorporate any of several types of filter media, including: sand and gravel, ceramic tubes, filter pads, diatomaceous earth, and the like. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		песок и гравий, керамические трубы, фильтрующие подушечки, диатомовую землю и т.п. Не включает незакрепленные и ранцевые изделия					unmounted and knapsack type items	
10989	УСТАНОВКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ НЕМОНТИРОВАННАЯ	Устройство для отделения взвешенного вещества от воды путем пропуска воды через пористую среду, которая улавливает и удерживает взвешенное вещество. Изделие может соединяться с любой по типу фильтрующей средой, включающей: песок и гравий, керамические трубы, фильтрующие подушечки,	4610		A517J0	FILTER UNIT, WATER PURIFICATION, UNMOUNTED	A device for separating suspended matter from water by passing the water through a porous medium which traps and retains the suspended matter. It may incorporate any of several types of filter media, including: sand and gravel, ceramic tubes, filter pads, diatomaceous earth, and the like	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		диатомовую землю и т.п.						
11487	МЕШОК ВОДООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ	Емкость, изготовленная из гибкого материала с разгрузочным краном (кранами) и средствами для верхнего подвешивания. Изделие предназначено для удержания воды в процессе химической очистки. Не включает МЕШОК ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ; МЕШОК ОДНОРАЗОВЫЙ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ – ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ; УПАКОВКА ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ и ОБЕРТОЧНЫЙ	4610		A11100	BAG, WATER STERILIZING	A container made of flexible material with dispensing faucet(s) and a means for overhead suspension. It is designed for holding water during chemical treatment. Excludes BAG, STERILIZATION; BAG, STERILIZATION-BIOHAZARD DISPOSAL; ENVELOPE STERILIZATION; and WRAPPER, STERILIZATION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МАТЕРИАЛ СТЕРИЛЬНЫЙ						
11509	ЯЩИК ДЛЯ НАБОРА ВОДООЧИСТИТЕЛЬНОГО		4610		T358-A	CASE, WATER PURIFICATION KIT		1974091
11541	РУЛОН МАТЕРИАЛА ВОДООЧИСТИТЕЛЬНОГО		4610		A23900	ROLL, WATER PURIFICATION EQUIPMENT		1974091
14893	НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЬНОГО	Набор изделий, включающий водоочистительную установку, источник энергии и необходимое насосное оборудование, шланги, емкости для хранения воды, химикаты и разнообразные	4610		A23900	WATER PURIFICATION EQUIPMENT SET	A collection of items including a water purification unit, a source of power, and the necessary pumping equipment, hose, water storage tanks, chemicals, and miscellaneous accessories for the purification and supply of water in the field	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособления для очищения и поставки воды в полевых условиях						
19962	ПЛАВИЛЬНЫЙ АППАРАТ ЛЬДА И СНЕГА ПАРОВОГО ГЕНЕРАТОРА	Установка, состоящая из генератора пара, резервного нагревателя, подающего насоса, емкости для питающей воды и связанных изделий, предназначенная для производства пара в процессе плавки льда и снега. Изделие может включать силовую установку. Обычно используется для производства воды в холодных регионах	4610		A23900	MELTER, ICE AND SNOW, STEAM GENERATOR	A unit consisting of a steam generator, standby heater, transfer pump, feed water tank and related items designed to provide a source of steam for melting ice and snow. The item may include a power unit. It is used primarily to produce a supply of water in cold regions	1974091
20331	БЛОК	Набор двух или	4610		A23900	WATER	A group of two or more Water	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ В СБОРЕ, ЗАКРЕПЛЕННЫЙ НА ТРЕЙЛЕРЕ	нескольких водоочистительных установок, закрепленных на трейлере, с взаимными связями, позволяющими работать каждой установке синхронно со всеми установками				PURIFICATION UNIT ASSEMBLY, TRAILER MOUNTED	Purification Units mounted on a trailer, with interconnections permitting operation of a single unit of simultaneous operation of all units	
21131	ДОЗАТОР ХИМИЧЕСКОГО ПОРОШКА ВОДООЧИСТИТЕЛЯ	Цилиндрический или чашеобразный сосуд, предназначенный для удержания определенного количества специального химического порошка. Используется для дозирования химического порошка при зарядке водоочистительного оборудования	4610		A23900	MEASURE, DRY CHEMICAL, WATER PURIFICATION	A cylindrical or cup shaped vessel designed to hold, when level full, a definite amount of a specific dry chemical. It is used for measuring dry chemicals when charging water purification equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21745	ПЛАВИЛЬНЫЙ АППАРАТ ЛЬДА И СНЕГА ПРЯМЫМ ГОРЕНИЕМ	Установка для плавления льда и/или снега, используется как источник воды в арктических широтах. Изделие обеспечивает сгорание различного типа горючего в закрытом корпусе. Установка состоит из комбинации камеры сгорания и теплообменника, плавильного резервуара, выхлопного блока и необходимых клапанов для удаления воды и отходов	4610		A23900	MELTER, ICE AND SNOW, DIRECT FIRED	A unit for melting ice and/or snow which provides a source of water supply for arctic operations. It is designed to burn various types of fuel within an inclosure which protects and confines the fire. The unit consists of a combination combustion chamber and heat exchanger, melting reservoir, exhaust stack, and necessary valves for water take-off and draining	1974091
23157	СОЕДИНЕНИЕ ОБХОДНОЕ В СБОРЕ УСТАНОВКИ	Трубопроводная сборка, состоящая из необходимых	4610		A23900	BYPASS CONNECTION ASSEMBLY,	A piping assembly consisting of the necessary pipes, valves, hose and fittings to connect a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИПОХЛОРИРОВАННОЙ	трубопроводов, клапанов, шлангов и арматур для присоединения гипохлорированной установки к водопроводу, в случае, когда водопровод слишком велик для установки нескольких гипохлорированных установок				HYPOCHLORINATION UNIT	hypochlorination unit to a water main when the water main is too large for the installation of the hypochlorination unit in series	
30484	ОПРЕСНИТЕЛЬ ВОДЫ ИОННЫМ ОБМЕНОМ, УСТАНОВЛЕННЫЙ В УБЕЖИЩЕ	ОПРЕСНИТЕЛЬ ВОДЫ ИОННЫМ ОБМЕНОМ, стационарно установленный в убежище	4610		A23900	DEMINERALIZER, WATER, ION EXCHANGE, SHELTER MOUNTED	A DEMINERALIZER, WATER, ION EXCHANGE specifically designed to fit into and become a permanent part of a shelter.	1974091
30485	ОПРЕСНИТЕЛЬ ВОДЫ ИОННЫМ	Сборка, сконструированная как	4610		A23900	DEMINERALIZER, WATER,	An assembly constructed as an integral unit or in sections	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБМЕНОМ	внутренняя установка или секция, которая включает приспособления для удаления растворенного в воде вещества посредством процесса ионного обмена. Установка может включать насос и источник энергии				ION EXCHANGE	which include facilities for removal of dissolved solids from water by the process of ion exchange. The unit may include pumps and power source	
31566	КАРТРИДЖ ОПРЕСНИТЕЛЯ ВОДЫ ИОННЫМ ОБМЕНОМ	Изделие, используемое как заменяемый картридж для ОПРЕСНИТЕЛЯ ВОДЫ ИОННЫМ ОБМЕНОМ	4610		T269-B	CARTRIDGE, WATER DEMINERALIZER, ION EXCHANGE	An item used as a replacement cartridge for a DEMINERALIZER, WATER, ION EXCHANGE	1974091
38792	КОМПЛЕКТ КАРТРИДЖЕЙ ОПРЕСНИТЕЛЯ ВОДЫ		4610		A23800	CARTRIDGE KIT, WATER DEMINERALIZER		1987247

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50148	ФИЛЬТР В СБОРЕ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ	Изделие, состоящее из ФИЛЬТРА ВОДООЧИСТИТЕЛЯ и ЭЛЕМЕНТА ФИЛЬТРУЮЩЕГО ВОДООЧИСТИТЕЛЯ. Включает манометр, воронку, трубопровод, шланги и аналогичное оборудование, необходимое для присоединения. Изделие является частью УСТАНОВКИ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ	4610		A24000	FILTER ASSEMBLY, WATER PURIFICATION	An item consisting of a FILTER, WATER PURIFICATION and a FILTER ELEMENT, WATER PURIFICATION. It includes a pressure gauge, funnel, pipes, hoses and the like needed for connection. The item is a component of a FILTER UNIT, WATER PURIFICATION	1994028
50149	КОРПУС ФИЛЬТРА ВОДООЧИСТИТЕЛЯ	Компонент ФИЛЬТРА ВОДООЧИСТИТЕЛЯ, предназначенный для содержания ЭЛЕМЕНТА	4610		A24000	FILTER BODY, WATER PURIFICATION	A component of a FILTER, WATER PURIFICATION designed to contain the FILTER ELEMENT, WATER	1994028



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ФИЛЬТРУЮЩЕГО ВОДООЧИСТИТЕЛЯ				N	PURIFICATION	
50150	ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ	Заменяемое устройство, предназначенное для удаления твердых примесей или посторонних веществ из воды, пропуская ее через себя. Съёмный материал (металлический или неметаллический) является широкой тканью, витой проволокой, молекулярным листом и т.п. Изделие предназначено для установки в ФИЛЬТР ВОДООЧИСТИТЕЛЯ	4610		A24000	FILTER ELEMENT, WATER PURIFICATION	A replaceable device designed to remove solid particles or other foreign matter from water passing through it. The removeable material (metallic or nonmetallic) is loosely woven, wound wire, molecular sheets or the like. It is designed to fit into a FILTER, WATER PURIFICATION	1994028
50151	ФИЛЬТР	Изделие, предназначенное	4610		A24000	FILTER,	A device designed to remove	1994028

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОДООЧИСТИТЕЛЯ	для удаления примесей из воды. Удаление примесей совершается с помощью ЭЛЕМЕНТА ФИЛЬТРУЮЩЕГО ВОДООЧИСТИТЕЛЯ, сконструированного таким образом, что жидкость может протекать через него, оставляя примеси в изделии				WATER PURIFICATION	particles from water. The removal of particles is accomplished by a FILTER ELEMENT, WATER PURIFICATION constructed so the fluid can flow through it while particles are retained	
50152	ДИСК ВОДООЧИСТИТЕЛЯ ФИЛЬТРУЮЩИЙ	Плоское круглое заменяемое изделие, с центральным отверстием, или без него, предназначенное для удаления твердых примесей из воды. Изделие может быть помещено в оболочку и	4610		A24000	FILTERING DISK, WATER PURIFICATION	A flat, circular, replaceable device with or without a centrally located hole, designed to remove solid particles from water. It may be encased and used as a single item or stacked to form a FILTER ELEMENT, WATER PURIFICATION. It is designed to be used with a	1994028

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использоваться как цельное изделие или входить в набор, формирующий ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ. Изделие предназначено для использования с ФИЛЬТРОМ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ					FILTER, WATER PURIFICATION	
50648	ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОБРАТНЫМ ОСМОСОМ	Заменяемое устройство, предназначенное для удаления посторонних примесей из воды. Изделие использует давление, необходимое для преодоления осмотического давления в проникающей и всплывающей оболочке	4610		A23900	FILTER ELEMENT, REVERSE OSMOSIS	A replaceable device designed to remove foreign particles from water. It utilizes pressure sufficient to overcome osmotic pressure, permeates membrane and emerges as high purity water	1994042

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для получения высокоочищенной воды						
50838	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	В США не применяется. Набор изделий, собранный из большого количества химикатов, трубопроводной арматуры, водоподводящих шлангов, бензиновых насосов, емкостей хранения, емкостей смешивания и разнообразных изделий. Набор предназначен для выполнения функций дополнительного водоочистительного оборудования, для расширения продуктивности и	4610		A23800	WATER SUPPLY EQUIPMENT SET	All Except USA A collection of items composed of bulk chemicals, pipe fittings, water supply hose, gasoline driven pump, storage tank, mixing containers, and miscellaneous tools. The set is designed to provide supplementary water purification equipment to extend the productivity and utility of WATER PURIFICATION UNIT (as modified) and WATER PURIFICATION PLANT	1994140

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полезности модификации УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТИТЕЛЬНОЙ и АГРЕГАТА ВОДООЧИСТИТЕЛЬНОГО						
51610	КОНТЕЙНЕР В СБОРЕ ОБРАТНОГО ОСМОСА	Изделие, состоящее из камеры давления и элемента фильтрующего обратным осмосом, предназначенное для удаления посторонних примесей из воды. Изделие использует давление, необходимое для преодоления осмотического давления в проникающей и всплывающей оболочке для получения	4610		A23900	VESSEL ASSEMBLY, REVERSE OSMOSIS	An item consisting of a pressure vessel and a FILTER ELEMENT, REVERSE OSMOSIS designed to remove foreign particles from water. It utilizes pressure sufficient to overcome osmotic pressure, permeates the membrane and emerges as high purity water	1995110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		высокоочищенной воды						
53020	КОМПЛЕКТ СЪЕМНЫХ КАРТРИДЖЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВОДООЧИСТКИ	Набор изделий, являющихся компонентами индивидуальной системы водоочистки. Система очищает более 200 заправок воды, удаляя патогенные кислоты, водные бактерии, вирусы, простейшие и т.п. Может включать экоклетку, пентаклетку, кистовые фильтры, которые объединены как единая установка	4610		A23800	REPLACEMENT CARTRIDGE SET, PERSONAL WATER PURIFICATION SYSTEM	A group of items which is a component part of a personal water purification bottle system. Purifies up to 200 refills of water to remove pathogenic cysts such as giardia and destroys waterborne bacteria, viruses, protozoa, and the like. May include ecocell, pentacell, cyst fillers which are sealed to form a single unit, and other related items	1997141
61727	ГУБКА ЛЮФА	Волокнистая соединительная ткань из размягченной люфы,	4610		A23900	SPONGE, LOOFAH	The fibrous tissue of the loofah squash used as a filtering media for marine boiler water	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используемая как фильтрующий материал для воды судового парового котла						
66971	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ХЛОРОМ ВОДООЧИСТИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ	Набор изделий, предназначенный для постоянного отслеживания и управления хлорной концентрацией в водоочистительной установке. Изделие состоит из индикатора данных (измерителя кислотности), датчика (датчиков), расходомера (расходомеров), фильтра (фильтров), насоса (насосов) и т.п.	4610		A23900	CONTROLLER , CHLORINE, WATER PURIFICATION UNIT	A collection of items, designed to continuously monitor and control the chlorine concentration in a water purification unit. It consists of a data display (ph meter), probe(s), flowmeter(s), filter(s), pump(s) and the like	2002156

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67437	НАКОНЕЧНИК ОПРЕСНИТЕЛЯ ВОДЫ ИОННЫМ ОБМЕНОМ	Компонент ОПРЕСНИТЕЛЯ ВОДЫ ИОННЫМ ОБМЕНОМ или КАРТРИДЖА ОПРЕСНИТЕЛЯ ВОДЫ ИОННЫМ ОБМЕНОМ, содержащий входной и выходной порт картриджа. Изделие работает как крышка и прикрепляется к корпусу картриджа. Изделие может содержать впускные и выходные отверстия для соляного бака, устройства синхронизации для регулирования солености обратного потока и автоматические клапаны и регуляторы	4610		A23900	HEAD, WATER DEMINERALIZER, ION EXCHANGE	A component of a DEMENERALIZER, WATER, ION EXCHANGE or CARTRIDGE, WATER DEMINERALIZER, ION EXCHANGE containing the inlet and outlet ports of the cartridge. It acts as a cover and attaches to the cartridge body. It may contain inlet and outlet ports for a brine tank, timing mechanism for regulating brine backwash and automatic valves and controllers	2003191



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45156	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕСНИТЕЛЯ ВОДЫ		4610, 4620		A23800	MODIFICATION KIT, WATER TREATMENT EQUIPMENT		1989328
08377	УСТРОЙСТВО ДИСТИЛЛЯЦИИ ВОДЫ ТЕРМОКОМПРЕССИОННОЕ	Устройство, которое может быть сконструировано как полный агрегат или как секционные компоненты для сборки по назначению, включая в себя энергоноситель, компрессор, испаритель, конденсатор, нагреватели и необходимые трубопроводы, клапаны, насосное и контрольное оборудование. Изделие предназначено для	4620		T227-B	DISTILLATION UNIT, WATER, THERMOCOMPRESSION	An assembly which may be constructed as an integral unit or as sectional components for assembly at point of use, consisting of a power unit, compressor, evaporator, condenser, heat exchangers and the necessary piping, valves, pumping and control equipment. It is designed to produce potable water from sea water or other brackish water. Excludes DISTILLATION EQUIPMENT SET, WATER, THERMOCOMPRESSION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выработки пресной воды из морской воды или соленой воды. Не включает ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРМОКОМПРЕССИОННОГО ТИПА ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ ВОДЫ и ДИСТИЛЛЯТОР ВОДЫ					TYPE and WATER STILL (as modified)	
14891	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРМОКОМПРЕССИОННОГО ТИПА ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ ВОДЫ	Комплект оборудования, состоящий из элемента(ов) дистилляции, насосов, шлангов, ручных инструментов, скобяных изделий, труб, трубопровода, сверлящего оборудования, цистерны, гипохлорирующих элементов и т. п., составляющих	4620		A23800	DISTILLATION EQUIPMENT SET, WATER, THERMOCOMPRESSION TYPE	A collection of equipment consisting of a distillation unit(s), pumps, hoses, hand tools, hardware, pipe, pipe fittings, well drilling equipment, tanks and hypochlorination units, and other items to make up a complete distillation installation	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		завершенное устройство дистилляции						
21877	УСТРОЙСТВО ДИСТИЛЛЯЦИИ ВОДЫ ДЛЯ БАТАРЕЙ И КОТЛОВ ТЕРМОКОМПРЕССИОННОЕ	Устройство для дистилляции воды, которое состоит из сбора компонентов, включая насосные и электрические нагревательные элементы, приводимые в движение электрическим двигателем для испарения сырьевой морской или другой соленой воды, и элементы теплообмена для превращения пара в конденсат. Полученный продукт должен быть достаточной чистоты для пригодности к использованию в морских	4620		A23900	DISTILLATION UNIT, BATTERY-BOILER WATER, THERMOCOMPRESSION	A water distilling unit which consists of an assemblage of components incorporating electric motor driven pumping units and electric heating units to evaporate raw sea or brackish water and heat exchangers to condense the vapor into distillate. The distillate product must be of sufficient purity to be suitable for use in marine boilers and storage batteries. The unit operates on cycle phases that preclude its capacity being rated at intervals other than one day	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		котлах и накопительных батареях. Устройство работает по фазам цикла, который предотвращает его способность быть установленным на интервал более одного дня						
47579	СОСУД ДЛЯ ОПРЕСНЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ ПРОЦЕССА ОСМОСА	Сосуд под высоким давлением, применяемый при удалении минерализованной воды, использующий процесс осмоса (диффузию раствора через полупроницаемую мембрану)	4620		A23900	VESSEL, DESALINATION, OSMOSIS	A pressure vessel used in the removal of saltwater using the osmosis process	1991298
47580	ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОПРЕСНЕНИЯ	Установка для дистилляции воды, состоящая из	4620		A23900	DISTILLATION UNIT, DESALINATION	A water distillation unit which consists of an assemblage of components incorporating	1992339

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОСРЕДСТВОМ ПРОЦЕССА ОСМОСА	совокупности компонентов, использующих осмотический процесс расщепления морской воды				N, OSMOSIS	osmosis process of separation of seawater	
51179	ЭЛЕМЕНТ И КЛАПАН В СБОРЕ ДЛЯ ИНДИКАТОРА СОЛЕННОСТИ	Комбинация сенсора и клапана, предназначенная для выявления содержания соли в воде при помощи электродов. Клапан допускает удаление элемента в действующей системе. Изделие электрически соединено с ПАНЕЛЬЮ КОНТРОЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ СОЛЕННОСТИ И СИСТЕМЫ АВАРИЙНОЙ	4620		A23900	CELL AND VALVE ASSEMBLY, SALINITY DETECTOR	A combination sensor and valve designed to detect the salt content of water by means of electrodes. The valve allows removing the cell in an operating system. It is electrically connected to a PANEL, SALINITY MONITORING AND ALARM SYSTEM, SHIPBOARD that may activate a dump valve to discharge poor quality water. The item may include a plug, nipple, cable and the like. For	1994279

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СИГНАЛИЗАЦИИ КОРАБЛЯ, которая может активировать клапан сбрасывания для слива воды низкого качества. Изделие может включать пробку, ниппель, кабель и т.п. Для элемента без клапана смотри ЭЛЕМЕНТ ИНДИКАТОРА СОЛЕННОСТИ					cells without a valve see CELL, SALINITY DETECTOR	
08388	УСТРОЙСТВО ДИСТИЛЛЯЦИИ ВОДЫ ПАРОВОЕ	Комплект нагревательных элементов, в которых сырьевая вода выпаривается. По мере того, как сырьевая вода прогоняется через агрегат, происходит выпаривание и конденсация,	4620, 6530		T227-A	DISTILLATION UNIT, WATER, STEAM OPERATED	An assemblage of heat exchanger units wherein raw feed water is evaporated by steam. As the feed water is forced through the unit, evaporation and condensation follow, producing distilled water	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вырабатываемая дистиллированную воду						
51178	ЭЛЕМЕНТ ИНДИКАТОРА СОЛЕННОСТИ	Сенсор, предназначенный для выявления содержания соли при помощи электродов. Изделие имеет резьбу для непосредственного соединения с трубой. Изделие электрически подсоединено к ПАНЕЛИ КОНТРОЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ СОЛЕННОСТИ И СИСТЕМЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ КОРАБЛЯ, которая может активировать клапан сбрасывания для слива воды низкого качества.	4620, 6630		A23900	CELL, SALINITY DETECTOR	A sensor designed to detect the salt content of water by means of electrodes. The item has a threaded fitting for direct pipe connection. It is electrically connected to a PANEL, SALINITY MONITORING SYSTEM, SHIPBOARD that may activate a dump valve to discharge poor quality water. For cells without a valve see CELL, AND VALVE ASSEMBLY, SALINITY DETECTOR.	1994279

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Для элементов без клапана смотри ЭЛЕМЕНТ И КЛАПАН В СБОРЕ ДЛЯ ИНДИКАТОРА СОЛЕННОСТИ						
08397	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД	Агрегат в сборе, состоящий из одного или более насосов, заключенных внутри приемного бака, работающих от электрического двигателя (двигателей) смонтированного снаружи на крышке бака и управляемого автоматически. Агрегат предназначен для перекачки дренажных, паводковых и сточных вод	4630		A23900	PUMPING UNIT, SEWAGE	An assembled unit consisting of one or more pumps internally contained in a receiver tank and powered by electric motor(s) externally mounted on cover plate of tank and automatically controlled. It is designed to handle drainage, flood water, effluent, raw sewage, or solids	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или твердых примесей						
18368	СИФОН ДОЗИРУЮЩЕГО БАКА СТОЧНЫХ ВОД	Автоматическое устройство, обеспечивающее периодический сброс канализационных стоков	4630		A23900	SIPHON, SEWAGE, DOSING TANK	An automatic device which produces an intermittent discharge of sewage effluence	1974091
45150	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ОБРАБОТКИ СТОЧНЫХ ВОД		4630		A23800	MODIFICATIO N KIT, SEWAGE TREATMENT EQUIPMENT		1989328
21439	ТРУБА ПЛАСТИКОВАЯ	Цилиндрическое изделие, сделанное из пластикового материала. Номинальный размер трубы и внешний диаметр соответствуют размерным обозначениям металлической трубы или размерам,	4710		T383-C	PIPE, PLASTIC	A tubular product formed from plastic material. The nominal pipe size and outside diameter conform to iron pipe size designators or the dimensions conform to Standard Thermoplastic Pipe Dimensions Ratio (SDR) Tables. It may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соответствующим таблицам относительных величин стандартной термопластиковой трубы. Изделие может иметь пронизывающие концы или пригодность к их формированию нагревом. Для изделий, не соответствующих этим размерным критериям, смотри ТРУБЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ					have threaded ends or the ends may be capable of being formed by heating. For items not conforming to these dimensioning criteria, see TUBING, NONMETALLIC	
21989	СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	Участок труб, прямой или согнутый под заданным углом, с дополняющим компонентом (компонентами), который формирует конечное соединение на одном или	4710		T383-D	TUBE ASSEMBLY, METAL	A length of tubing, straight, or prebent to a predetermined angle, with added component(s) that forms an end connection on one or both ends. For flexible tube assemblies, see HOSE ASSEMBLY (as modified). For	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двух краях. Для упругого трубопроводного соединения смотри СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГОВОЕ. Для изделий, имеющих отверстия в трубопроводе или приспособлениях, смотри СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ. Не включает изделия, имеющие интегральные брикетированные или плоские края, КОЛЕНА ТРУБЫ и разветвленные и раздвоенные изделия					items having perforations in the tubing or attachments, see TUBE ASSEMBLY, FIRE EXTINGUISHING SYSTEM. Excludes items having integral preformed or plain ends, TUBE, BENT (as modified), and items which are branched or forked	
31978	ТРУБА СТАНДАРТНОГО	Прямое полое металлическое изделие,	4710		A004A0	PIPE, METALLIC	A straight, hollow metallic product, welded or seamless, of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФИГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБОПРОВОДА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	сварное или бесшовное, округленного поперечного сечения и непрерывной периферии и размеров, соответствующих общепринятым трубопроводным стандартам. Изделие прежде всего предназначено для передачи жидкостей, газов и/или полутвердых веществ. Для изделий, предназначенных для присоединения трубы или трубопроводных соединений к другой трубе, трубке, шлангу и соединениям, смотри АДАПТЕР; МУФТА					round cross section and continuous periphery and dimensions conforming to recognized pipe standards including those in applicable Tables 1 through 10, Appendix C, FIG A004A. It is primarily designed to convey fluids, gases, and/or semisolids. For items designed to join a pipe or pipe fitting to another pipe, tube, hose, or fitting, see ADAPTER (as modified); COUPLING (as modified); or NIPPLE (as modified). Excludes PIPE, BENT (as modified); PIPE, CULVERT, METALLIC; TUBE, METTALIC; SPACER, SLEEVE; METAL BAR	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ; НИППЕЛЬ. Не включает ТРУБА ИЗОГНУТАЯ; ТРУБА ВОДОПРОПУСКНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ; РАСПОРНАЯ ВТУЛКА; ПРУТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (польй) и изделия с соединениями, кроме изделий с муфтами или предохранителями резьбы					(hollow); and items with fittings, except those with couplings or thread protectors	
31979	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Прямое полое изделие, сварное или бесшовное, округленного, квадратного или любого другого поперечного сечения и непрерывной периферии, которое не соответствует	4710		A004A0	TUBE, METALLIC	A straight, hollow product, welded or seamless, of round, square, or any other cross section and continuous periphery, which does not conform in cross sectional dimensions to recognized pipe	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>общепринятым трубопроводным стандартам величин поперечного сечения. Изделие предназначено для передачи жидкостей, газов, и/или полутвердых веществ. Может быть закатано в рулоны для легкости в обращении. Для изделий, предназначенных для присоединения трубы или трубопроводных соединений к другой трубе, шлангу и соединениям, смотри АДАПТЕР; МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ или НИППЕЛЬ. Не включает</p>					<p>standards, or those in Tables 1 through 10, Appendix C, FIIG A004A. It is designed to convey fluids, gasses, and/or semisolids. It may be rolled into coils for ease in handling. For items designed to join a tube or tube fitting to another tube, pipe, or hose or fitting, see ADAPTER (as modified); COUPLING (as modified); or NIPPLE (as modified). Excludes TUBE, BENT (as modified); PIPE, METALLIC; SPACER, SLEEVE; METAL BAR (hollow); and items with fittings, except end protectors</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРУБА ИЗОГНУТАЯ; ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ; РАСПОРНАЯ ВТУЛКА; ПРУТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (полый) и изделия с соединениями предохранителей резьбы						
32506	ТРУБА ИЗОГНУТАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Изогнутое полое изделие, сварное или бесшовное. Имеет округленное поперечное сечение и непрерывную периферию. Изделие прежде всего предназначено для передачи жидкостей, газов и/или полутвердых веществ. Не включает КОЛЕНА ТРУБЫ;	4710		A004A0	PIPE, BENT, METALLIC	A bent hollow item, welded or seamless. It has a round cross section with a continuous periphery. It is primarily designed to convey fluids, gasses, and/or semisolids. Excludes ELBOW, PIPE; ELBOW, TUBE; BEND, ELECTRICAL CONDUIT; BEND, PIPE, RETURN; and BEND, TUBE, RETURN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОЛЕНО ИЗОГНУТОЙ ТРУБЫ; КОЛЕНО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА; КОЛЕНО ОБРАТНОЙ ТРУБЫ; КОЛЕНО СЛИВНОЙ ТРУБЫ						
32507	ТРУБА ИЗОГНУТАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Изогнутое полое изделие, сварное или бесшовное. Имеет округлое, квадратное или любое другое поперечное сечение с непрерывной периферией. Изделие прежде всего предназначено для передачи жидкостей, газов, и/или полутвердых веществ. Не включает изделия круглого	4710		A004A0	TUBE, BENT, METALLIC	A bent hollow item, welded or seamless. It has a round, square or any other cross section, with a continuous periphery. It is primarily designed to convey fluids, gases and/or semisolids. Excludes items of circular cross section which conform in dimensional characteristics to PIPE, METALLIC; ELBOW, PIPE; ELBOW, TUBE; BEND, ELECTRICAL CONDUIT; BEND, PIPE, RETURN; and	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>поперечного сечения, которые не соответствуют размерным характеристикам ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ; КОЛЕНА ТРУБОПРОВОДА; КОЛЕНА ТРУБЫ; КОЛЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА; КОЛЕНА ОБРАТНОЙ ТРУБЫ и КОЛЕНА СЛИВНОЙ ТРУБЫ. Для изделий с концевыми соединениями на одном или двух краях смотри СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ</p>					BEND, TUBE, RETURN. For items with end fittings on one or both ends, see TUBE ASSEMBLY, METAL	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33747	ТРУБА ВОДОПРОПУСКНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Участок гофрированной трубы круглого, овального или арочного поперечного сечения. Изделие включает гофрированные, брикетированные, гнездовидные, полузаготовленные части. Предназначено для дренажных труб, трубопроводов и т.п.	4710		T383-B	PIPE, CULVERT, METALLIC	A length of corrugated pipe with full circle, elongated, arch or arches of circular arc cross-sectional shape. It includes corrugated preformed nestable half shell sections. It is designed for underdrains, conduits, and the like	2009310
33748	ОБРУЧ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВОДОПРОПУСКНОЙ ТРУБЫ	Металлический обруч, предназначенный для швов, таких же крепких, как остальная часть трубы. Изделие соединяет граничащие края частей трубы с соседними рифлениями или впадинными рельефами.	4710		T383-B	CONNECTOR BAND, PIPE, CULVERT	A metal band designed to make each joint as strong as the rest of the pipe. It laps equally around adjoining ends of pipe sections with interlocking corrugations or dimpled projections. It may be furnished with gaskets where maximum	1979145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие может быть укомплектовано прокладками, если требуется герметичность					watertightness is required	
36987	ТРУБА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И СОЕДИНЕНИЯМИ	Изделие, состоящее из металлической трубы, прямое или изогнутое, с постоянно присоединенными соединениями (паяными или сварными) на одном или двух краях. Изделие прежде всего предназначено для передачи жидкостей, газов, и/или полутвердых веществ. Для изделий с разъемными концевыми соединениями смотри СОЕДИНЕНИЕ	4710		T383-D	TUBE AND FITTINGS, METALLIC	An item consisting of metal tube, straight or prebent, with permanently attached fittings (brazed or welded) on one or both ends. It is primarily designed to convey fluids, gases, and/or semisolids. For items with detachable end fittings, see TUBE ASSEMBLY, METAL	1985333

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРУБОПРОВОДНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ						
39222	ТРУБА ВОЗДУХООЧИСТИТ ЕЛЬНАЯ ВЫПУСКНАЯ		4710		A23900	PIPE, AIR CLEANER OUTLET		1988008
39595	ЦАПФА ТРУБОПРОВОДНОГ О АНТИОБЛЕДЕНИТЕ ЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ		4710		A23900	PIVOT TUBE ASSEMBLY, DEICER TRUCK		1988064
45229	НАБОР ТРУБОПРОВОДНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	Два или более СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ различных характеристик, представленных как единое соединение	4710		A23800	TUBE ASSEMBLY SET, METALLIC	Two or more TUBE ASSEMBLY, METAL, of different characteristics stocked as one unit	1989356

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46199	КАНАЛ ТРУБОПРОВОДНЫЙ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	<p>Металлическое или неметаллическое изделие, которое направляет воздух низкого давления через воздухоотопительную систему. Изделие может быть формованным или специально компоновано в нескольких местах.</p> <p>Изделие включает в себя несколько разветвлений. Может также вмещать фильтры для предотвращения попадания химических, биологических, радиологических веществ в кабину экипажа наземного транспорта, воздушных судов,</p>	4710		A23900	DUCT, MICROCLIMATIC SYSTEM, BRANCHED	<p>A metallic or nonmetallic item which directs low pressure air through air conditioning-heating system. It may be molded or otherwise fabricated in several parts. It includes two or more branches. It may also accommodate filters to prevent CBR agents from entering the crew environment of a ground vehicle, aircraft, ship, portable shelter, and the like. Excludes DUCT ASSEMBLY, AIR CONDITIONING-HEATING AIRCRAFT and PIPE, AIR CONDITIONING- HEATING</p>	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		морских судов, в переносные укрытия и т.п. Не включает ВОЗДУХОПРОВОД В СБОРЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА или ТРУБА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ						
47209	СОЕДИНЕНИЕ ТРУБНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	Один или более участков трубы, прямой или изогнутый под заданным углом. Изготовлен с дополняющим компонентом (компонентами) для соответствия специальной модели и формирования	4710		A508E0	PIPE ASSEMBLY, METAL	One or more lengths of pipe, straight or prebent to a predetermined angle. Designed with added component(s) to conform to a specified pattern and form end connections on one and/or more ends. For items not conforming dimensionally to National	1991228

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конечных соединений на одном и/или обоих краях. Для изделий, не соответствующих по размерам соответствующим трубопроводным стандартам, смотри СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ					Bureau of Standards applicable to pipe, see TUBE ASSEMBLY, METAL	
47241	ТРУБА ШВЕЛЛЕРНАЯ	Участок прямых или изогнутых труб, который формирует часть БАГАЖНИК АВТОМОБИЛЬНЫЙ или т.п. Изделие может иметь монтажные отверстия Изделие не проводит жидкости. Не включает	4710		A23900	TUBE, STRUCTURAL	A length of straight or prebent tubing which forms part of a RACK, BAGGAGE, VEHICULAR, or the like. It may have holes drilled through the walls for mounting purposes. It does not convey fluids. Excludes CHANNEL, STRUCTURAL and	1991172

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПВЕЛЛЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ и КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ					RACEWAY(as modified)	
48354	ТРУБОПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ	Три или более ТРУБОПРОВОДА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, сварные или бесшовные, которые формируют разветвление (раздвоение). Для изделий, которые имеют конечные соединения, смотри СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ РАЗВЕТВЛЕННОЕ	4710		A513A0	TUBE, METALLIC, BRANCHED	Three or more TUBE, METALLIC welded or seamless which forms a branch (fork). For items which include end fitting(s) see TUBE ASSEMBLY, METAL, BRANCHED	1994006
51351	ТРУБОПРОВОД НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИ Й ЖЕСТКИЙ	Изделие цилиндрической формы, формованное или прессованное из	4710		A081A0	TUBING, NONMETALLI C, RIGID	An item of varying tubular shape molded or extruded from nonmetallic rigid material. For	2007278



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		неметаллического жесткого материала. Для жестких изделий, имеющих округленное поперечное сечение, смотри ТРУБА ПЛАСТИКОВАЯ					rigid items having a round cross section, see PIPE, PLASTIC	
51352	СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЖЕСТКОЕ	Участок неметаллических жестких труб, имеющих округлое поперечное сечение и соединения на одном или обоих концах. Для изделий без соединений смотри ТРУБОПРОВОД ЖЕСТКИЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	4710		A081A0	TUBING ASSEMBLY, NONMETALLIC, RIGID	A length of nonmetallic rigid tubing having a round cross section and fittings on one or both ends. For items without fittings, see TUBING, NONMETALLIC, RIGID.	2007278
61493	СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ	Три или более СОЕДИНЕНИЙ	4710		A511A0	TUBE ASSEMBLY,	Three or more TUBE ASSEMBLY, METAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ РАЗВЕТВЛЕННОЕ	ТРУБОПРОВОДНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, связанных ответвлением (ответвлениями), стоком (стоками) или подобными изделиями для формирования разветвлений				METAL, BRANCHED	connected by Tee(s), Y(S), OR THE LIKE TO FORM BRANCHES (FORKS)	
45228	НАБОР ТРУБОПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО	Два или более СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДНЫХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ с различными характеристиками, собранных как единое соединение	4710, 4720		A23800	TUBING ASSEMBLY SET, NONMETALLIC	Two or more TUBING ASSEMBLY, NONMETALLIC, of different characteristics stocked as one unit	1989356
03954	ШЛАНГ ДВУСТОРОННИЙ РЕЗИНОВЫЙ	Соединение, состоящее из двух резиновых шлангов одинакового размера,	4720		A23900	DUPLEX HOSE, RUBBER	A unit consisting of two rubber covered hoses of equal size, laid parallel and held together	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расположенных параллельно и соединенных вместе постоянным системным узлом или две шланговые оболочки, сплавленные вместе, создавая единое соединение с или без приспособлений					by a permanent web joint, or the two hose covers are fused together, making a single unit, with or without attachments	
08412	ШЛАНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Гибкое цилиндрическое изделие, имеющее металлическую трубопроводную внутреннюю конвейерную поверхность. Изделие может иметь один или более армирующих слоев из металлического или неметаллического материала. Предназначено	4720		A081A0	HOSE, METALLIC	A flexible, tubular item having a metallic tube inner conveying surface. It may have one or more reinforcement layers of a metallic or nonmetallic material. It is designed to convey gasses, liquids, solids, or sound waves. For items with fittings on one or both ends, see HOSE ASSEMBLY, METALLIC. For items used to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для передачи газов, жидкостей, твердых тел или звуковых волн. Для изделий с соединениями на одном или обоих концах смотри СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГОВОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ. Для изделий, используемых для защиты электрических проводов или кабелей, смотри КАНАЛ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВОДОПРОВОДНОЙ ТРУБЫ					protect electrical wires or cables, see CONDUIT, RACEWAY (AS MODIFIED)	
11116	ШЛАНГ ВОЗДУХОВОДА	Гибкое цилиндрическое изделие легких стеновых конструкций. Изделие должно иметь	4720		A229A0	HOSE, AIR DUCT	A flexible, tubular item of light wall construction. It must have single or multiple layers of nonmetallic material, but may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		единственные или множественные слои из неметаллического материала, но может содержать металлическую проволочную арматуру, удлинитель жаровой трубы типа фольги и/или плетеную или тканевую оболочку. Изделие предназначено для передачи под низким давлением газообразных веществ, таких как воздух, пары и легколетучие твердые вещества, такие как пыль, порошок и волокна. Для изделий с соединениями смотри СОЕДИНЕНИЕ					contain metal wire reinforcement, foil type liner, and/or woven or braided cover. It is designed to convey under low pressure gaseous material, such as air and fumes, and light weight solid materials, such as dust, powders, and fibers. For items with couplings, see HOSE ASSEMBLY, AIR DUCT. For items of sleeve section design rated for high pressure use, see SLEEVE, SEAL, COUPLING. Excludes hose, nonmetallic	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШЛАНГОВОЕ ВОЗДУХОВОДА. Для изделий с моделью ниппельной муфты, установленной для использования высокого давления, смотри МУФТА УПЛОТНЯЮЩЕГО СОЕДИНЕНИЯ. Исключает шланг неметаллический						
17271	ШЛАНГ ТИПОВОЙ	Неметаллическое изделие, формованное в заданную форму и размер, предназначенное для автоматической перекачки жидкости	4720		T383-E	HOSE, PREFORMED	A nonmetallic item, molded to a predetermined shape and size, designed to convey fluid(s) in an automotive application	1974091
17972	СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГОВОЕ	Участок металлического шланга с соединениями на	4720		A081A0	HOSE ASSEMBLY,	A length of metallic hose with fittings on one or both ends. For	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	<p>одном или обоих концах</p> <p>Для изделий без соединений смотри ШЛАНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ. Не включает ТРУБОПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ; ТРУБА ОБСАДНАЯ ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ; и ТРУБА ОБСАДНАЯ УПРУГОГО ВАЛА В СБОРЕ</p>				METALLIC	items without fittings, see HOSE, METALLIC. Excludes CONDUIT, ELECTRICAL; CONDUIT ASSEMBLY, ELECTRICAL; CASING, FLEXIBLE CONTROL; and CASING, FLEXIBLE SHAFT ASSEMBLY	
20311	СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГОВОЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	<p>Участок неметаллического шланга с соединениями на одном или обоих концах.</p> <p>Для изделий без соединений смотри</p>	4720		A081A0	HOSE ASSEMBLY, NONMETALLIC	A length of nonmetallic hose with fittings on one or both ends. For items without fittings, see HOSE, NONMETALLIC. Excludes HOSE ASSEMBLY,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШЛАНГ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ. Не включает РУКАВ В СБОРЕ ВОЗДУХОВОДА и РУКАВ ВОЗДУХОВОДА В СБОРЕ, ПОДАЮЩИЙ ВОЗДУХ ДЛЯ ДЫХАНИЯ					AIR DUCT; and HOSE ASSEMBLY, AIR DUCT, AIR BREATHING	
22670	ШЛАНГ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИ Й	Гибкое цилиндрическое изделие, имеющее неметаллическую трубопроводную внутреннюю конвейерную поверхность. Изделие может иметь один или более армирующих слоев из металлического или неметаллического материала. Предназначено	4720		A081A0	HOSE, NONMETALLI C	A flexible, tubular item having a nonmetallic tube inner conveying surface and one or more reinforcement layers of a metallic or nonmetallic material. It is designed to convey gasses, liquids, or solids. For items with fittings on one or both ends, see HOSE ASSEMBLY, NONMETALLIC. Excludes	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для передачи газов, жидкостей или твердых смесей. Для изделий с соединениями на одном или обоих концах, смотри СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГОВОЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ. Не включает РУКАВ ВОЗДУХОВОДА и РУКАВ ВОЗДУХОВОДА, ПОДАЮЩИЙ ВОЗДУХ ДЛЯ ДЫХАНИЯ					HOSE, AIR DUCT; and HOSE AIR DUCT, AIR BREATHING	
31933	СОЕДИНЕНИЕ ВОДОПРОВОДНОЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	Участок неметаллического упругого водопровода, имеющий округленное поперечное сечение и соединения на одном или обоих концах. Для изделий без соединений	4720		A081A0	TUBING ASSEMBLY, NONMETALLIC	A length of nonmetallic flexible tubing having a round cross section and fittings on one or both ends. For items without fittings, see TUBING, NONMETALLIC. Excludes HOSE ASSEMBLY (as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смотри ВОДОПРОВОД НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ. Не включает СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГОВОЕ					modified)	
31934	ВОДОПРОВОД НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Изделие цилиндрической формы, формованное или прессованное из неметаллического упругого материала. Изделие имеет плоский пластиковый упругий водопровод, предназначенный для растягивания при использовании и резиновый упругий водопровод, предназначенный для монтажа в	4720		A081A0	TUBING, NONMETALLIC	An item of varying tubular shape molded or extruded from nonmetallic flexible material. It includes flat form plastic flexible tubing designed to be expanded for use and rubber flexible tubing designed to be fabricated into sealing and/or cushioning devices. Excludes HOSE, NONMETALLIC and TUBE (as modified)	2007285

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уплотнительные и поглощающие средства. Исключает ШЛАНГ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ и ТРУБА						
33261	ПРУЖИНА БРОНИРОВАННОГО ШЛАНГА	Изделие в форме кольца, предназначенное для защиты линий шланга от истирания, образования петель, случайной поломки или для предотвращения внутреннего свертывания шланга как результат вакуума. Не предназначено для поглощения отдачи, удара, накопительной энергии. Не включает ПРУЖИНА СЖАТИЯ ВИНТОВАЯ;	4720		A02900	SPRING, REINFORCING , HOSE	An item of basic coil shape, designed to protect hose lines from abrasion, kinking, accidental damage, or to prevent internal collapsing of a hose as a result of vacuum. Not designed to absorb recoil, shock, or store up energy. Excludes SPRING, HELICAL, COMPRESSION; SPRING, HELICAL, EXTENSION; SPRING, HELICAL TORSION	1977273

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРУЖИНА РАСТЯЖЕНИЯ ВИНТОВАЯ; ПРУЖИНА ВИНТОВАЯ ТОРСИОННАЯ						
35291	НАБОР ШЛАНГОВЫЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Два или более ШЛАНГОВ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ или два или более шланговых неметаллических соединений или комбинация обоих, поставляемая как соединение	4720		A23800	HOSE SET, NONMETALLIC	Two or more HOSE, NONMETALLIC or two or more nonmetallic hose assembly items, or a combination of both, stocked as a unit	1979243
36919	МУФТА БРОНИРОВАННОГО ШЛАНГА	Изделие, предназначенное для внутренней поддержки шлангов большого диаметра, уязвимых в вакуумных	4720		T385-J	SLEEVE, REINFORCING, HOSE	An item designed for internal support of large diameter hoses exposed to vacuum conditions. It provides vacuum protection while maintaining flexibility	1985333

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		условиях. Изделие обеспечивает вакуумную защиту, обеспечивая упругость и также гладкое покрытие, которое минимизирует турбулентный поток. Не включает ПРУЖИНУ БРОНИРОВАННОГО ШЛАНГА					and also provides a smooth surface which minimizes turbulent flow. Excludes SPRING, REINFORCING, HOSE	
37877	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВОГО НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ	Комплект, состоящий из одного или более ШЛАНГОВЫХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ и группы соединителей, втулок, зажимов и аксессуаров	4720		A23800	PARTS KIT, HOSE ASSEMBLY, NONMETALLIC	A parts kit consisting of one or more HOSE ASSEMBLY, NONMETALLIC and a group of connectors, bushings, clamps and accessories	1986318
39872	ПРОДУВКА АППАРАТНОГО		4720		A23900	PURGE, APPARATUS		1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОЕДИНЕНИЯ					ASSEMBLY		
40134	ЗАЩИТА ШЛАНГОВОГО ВОДОПРОВОДА	Металлическое или неметаллическое изделие разных форм и размеров, используемое для защиты шлангов и/или трубопроводов от наружного повреждения. Не включает ЩИТОК ДВИГАТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО АВИАЦИОННОГО; ЩИТОК БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ НЕАВИАЦИОННОГО; ЩИТОК ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	4720		A520E0	GUARD, HOSE-TUBING	A metallic or nonmetallic item of different shapes and dimensions used to protect hoses and/or tubing from external damage. Excludes GUARD,GASOLINE ENGINE,AIRCRAFT; GUARD,GASOLINE ENGINE,NONAIRCRAFT; GUARD,DIESEL ENGINE	1988330
49414	ШЛАНГ ИЗ ТЕКСТИЛЬНОГО	Бесшовная плетеная одинарная, двойная или	4720		A081A0	HOSE, TEXTILE	A seamless woven single, double or triple fabric jacket	2007278

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАТЕРИАЛА ЛИНОВАННЫЙ	тройная тканевая облицовка с подкладкой. Облицовка (облицовки) и подкладка никогда не прорезинены вместе. Может иметь оболочку над внешней облицовкой. Для изделий с соединениями смотри СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГОВОЕ ИЗ ТЕКСТИЛЬНОГО МАТЕРИАЛА ЛИНОВАННОЕ				FIBER, LINED	with a lining. The jacket(s) and lining are never frictioned together. May include a thin cover over the outer jacket. For items with fittings, see HOSE ASSEMBLY, TEXTILE FIBER, LINED	
51083	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВЫЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИ Й МНОГОЛИНЕЙНЫЙ	Два или более СОЕДИНЕНИЙ ШЛАНГОВЫХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ, постоянно соединенных, без механических средств	4720		A23900	HOSE ASSEMBLY, NONMETALLIC, MULTI-LINE	Two or more HOSE ASSEMBLY, NONMETALLIC, joined permanently, without mechanical devices, to form a flat, compact, flexible multi-	1994266

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для формирования плоской компактной упругой линейки, которая легко наматывается на пневматический подъемник, имеет гидравлические краны и переносное распределяющее жидкость оборудование. Многолинейный шланг может легко разъединяться для возможности присоединения муфт и аксессуаров					line that is readily reeled onto storage and payout reels on aerial lifts, hydraulic cranes, and portable fluid dispensing equipment. Multi-line hose can be readily separated at the ends to permit attaching couplings and accessories	
03176	МАСЛЕНКА КОЛПАЧКОВАЯ	Изделие, устанавливаемое на различные механизмы и предназначенное для хранения и подвода	4730		A14800	CUP, GREASE	An item to be mounted on machinery, designed to hold grease and supply it to parts of machinery	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смазки						
03177	ШТУЦЕР ДЛЯ ПОДВОДА СМАЗКИ	Специальное изделие, впрессованное или ввинченное в смазочный канал для насадки на него шприца для смазки. Предназначено для подачи смазки на подшипник, вал и аналогичные изделия	4730		A14800	FITTING, LUBRICATION	A specifically designed item pressed or threaded into a lubrication passage, for the purpose of adapting a related coupler and/or grease gun, to dispense grease to a bearing, shaft and similar items	1974091
03179	МАСЛЕНКА ДЛЯ СМАЗОЧНОГО МАСЛА	Изделие, которое вставляется или ввинчивается в деталь оборудования, предназначено для подачи масла в канал или трубку для смазки и для создания пылезащитного и влагозащитного уплотнения. Корпус	4730		A14800	CUP, OIL, LUBRICATING	An item designed to be driven or threaded into a machine part for the purpose of dispensing oil to a lubricating passage or duct, and to seal the passage or duct against dirt and moisture. The item does not have a transparent body, or contain a wick or needle to restrict or filter the flow	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделия непрозрачен и не содержит фитиль или иглу для дросселирования или фильтрации потока						
03290	ШЛАНГ ОПОРНЫЙ	Изделие предназначено для поддержки подвесной рукавной линии без перегибов. Рукавная линия монтируется к профилю шланга и имеет крепления для подвешивания	4730		A501V0	SADDLE, HOSE	A hose rest to support a suspended hose line without kinking. It is made to the contour of the hose and provided with means for suspending from overhead	1974091
03329	НАКОНЕЧНИК САДОВОГО ШЛАНГА		4730		A23900	NOZZLE, GARDEN HOSE		1974091
03331	МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШЛАНГОВ ПЕРЕБОРОЧНАЯ	Прямая арматура, имеющая нерезьбовые шланговые соединительные детали, входящие в другие детали,	4730		A080B0	CONNECTOR, HOSE, BULKHEAD	A straight fitting having unthreaded male hose connections designed to join two sections of hose of the same size through a bulkhead	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенные для соединения двух участков шланга одинакового размера через переборки или стены					or wall section	
03332	КОЛЕНО ШЛАНГОВОЕ	Изделие согнуто под углом менее 180 градусов (3.142 радиана) из прямого положения. Каждый соединительный конец должен иметь стандартную шланговую резьбу, неполную часть резьбового конца соединения, которая зажимает шланг непосредственно либо должен быть нерезьбовым и предназначен для вмящения шланга.	4730		A080B0	ELBOW, HOSE	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.142 radians) from the straight flow. Each connecting end must have either standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It may have side or heel inlet(s). See also ELBOW, PIPE TO HOSE; ELBOW, TUBE TO HOSE; and ELBOW, HOSE TO BOSS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие может иметь боковые или пяточные входные отверстия. Смотри также КОЛЕНА СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА И ШЛАНГА; КОЛЕНА СОЕДИНЕНИЯ ТРУБЫ И ШЛАНГА и КОЛЕНА, СОЕДИНЯЮЩЕЕ ШЛАНГ И СТУПИЦУ						
03340	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ШЛАНГОВ	Прямое шланговое изделие, предназначенное для присоединения шлангового фитинга к шлангу или к другой шланговой арматуре. Для соединения шланга к шланговому фитингу изделие должно иметь два	4730		A080B0	COUPLING, HOSE	A straight hose fitting designed to join a hose fitting or to a hose or another hose fitting. For connecting hose to hose fittings it must have two types of hose connections and one connection must have standard hose threads. For connecting two hose fittings it must have two	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>типа шланговых соединений и одно соединение должно иметь стандартную шланговую резьбу. Для соединений двух шланговых фитингов изделие должно иметь два типа шланговых соединений со стандартной резьбой одинакового размера на обоих концах, только одно соединение может иметь внешнюю резьбу. Не включает изделия с самогерметизацией и/или устройствами для быстрого съема</p>					types of hose connections that have standard hose threads of the same size on both ends, only one connection may be externally threaded. Excludes items with self-sealing and/or quick disconnect features	
03344	МУФТА ДЛЯ РЕМОНТА	Шланговое приспособление,	4730		T385-U	MENDER, HOSE	A hose fitting constructed of one or more pieces. It is used to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕЗИНОВЫХ ШЛАНГОВ	сконструированное из одного или более частей. Изделие используется для соединения двух резиновых или пластиковых шлангов, резиновых или пластиковых труб. Концы приспособления могут иметь зубчатые, рифленые или нарезные соединения или комбинации из них					join two rubber or plastic hoses; rubber or plastic tubes. The ends of the fitting may have barbed, corrugated, or threaded connections or combinations thereof	
03354	КАТУШКА С ФУНКЦИЕЙ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ В МОРЕ	Чугунная катушка с фланцами, помещенная в заправочный трубопровод подачи топлива, имеющая пазы для болтов для их легкого отсоединения и обработанную канавку вокруг центра катушки	4730		A23900	SPOOL, BREAKABLE, FUELING AT SEA	A cast iron flanged spool, placed in a fueling hose line, having bolt slots for the easy detaching of bolts, and a machined groove around center of spool to permit easy breaking	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для легкого разъединения						
03438	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ	В США не применяется. INC 03438 отменен 031405. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4730		A23900	STRAINER, SUCTION, PIPE	INC 03438 CANCELLED ON 031405~(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
03450	КОЛЬЦО РАСШИРЕНИЯ ШЛАНГА	Металлическое полое цилиндрическое изделие, предназначенное для вставки в конец шланга и его расширения, необходимое для крепления шланга к соединительной муфте	4730		A506C0	RING, EXPANSION, HOSE	A metallic, hollow, cylindrical item designed primarily to be inserted in the end of a hose and expanded to secure the hose to a coupling	1974091
03501	СОЕДИНИТЕЛЬ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА И	Соединение, предназначенное для разделения жидкостной трубы с целью увеличения	4730		A080B0	SIAMESE CONNECTION, PIPE TO HOSE	A connection designed to divide a fluid line to increase the number of outlets. Excludes SIAMESE CONNECTION,	2007276

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛАНГА	числа выходных отверстий. Не включает КОННЕКТОР СДВОЕННЫЙ ПОЖАРНОГО РУКАВА					FIRE HOSE	
03768	КОЛЕНО ТРУБОПРОВОДА	Изделие, которое согнуто под углом, меньшем 180 градусов (3.142 радиана), из прямого стока. Оба соединительных конца должны иметь либо стандартную трубопроводную резьбу, либо быть нерезьбовыми и предназначены для вмещения трубопровода. Изделие может иметь боковое (боковые) или заднее (задние) входные отверстия. Смотри также	4730		A080B0	ELBOW, PIPE	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from the straight flow. Both connecting ends have standard pipe threads or are unthreaded and designed to accommodate a pipe. It may have side or heel inlet(s). See also ELBOW, TUBE; and CONNECTOR, MULTIPLE, FLUID PRESSURE LINE. Excludes BEND, SOIL PIPE	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОЛЕНО ТРУБЫ и СОЕДИНИТЕЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ НАПОРНОЙ ЛИНИИ ГИДРОСИСТЕМЫ. Не включает ПАТРУБОК КОЛЕНЧАТЫЙ ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА						
03769	КОЛЕНО СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА И ШЛАНГА	Изделие, которое согнуто под углом, меньшем 180 градусов (3.142 радиана), из прямого стока. Один соединительный конец имеет либо стандартную трубопроводную резьбу, либо может быть нерезьбовым и предназначен для	4730		A080B0	ELBOW, PIPE TO HOSE	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from the straight flow. One connecting end has standard pipe threads or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. The other end has standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>вмещения трубопровода. Другой конец имеет стандартную шланговую резьбу, незаконченную часть резьбовых концевых соединений, которая непосредственно обхватывает шланг или может быть нерезьбовым и предназначен для вмещения шланга. Изделие может иметь боковое (боковые) или пяточное (пяточные) входные отверстия. Смотри также КОЛЕНО ШЛАНГОВОЕ; КОЛЕНО ТРУБОПРОВОДА и СОЕДИНИТЕЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ</p>					<p>grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It may have side or heel inlet(s). See also ELBOW, HOSE; ELBOW, PIPE; and CONNECTOR, MULTIPLE, FLUID PRESSURE LINE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ НАПОРНОЙ ЛИНИИ ГИДРОСИСТЕМЫ						
03770	КОЛЕНО СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА И ТРУБЫ	Изделие, которое согнуто под углом, меньшем 180 градусов (3.142 радиана), из прямого стока. Один соединительный конец имеет либо стандартную трубопроводную резьбу, либо может быть нерезьбовым и предназначен для вмещения трубопровода. Другой конец имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий), и предназначен для	4730		A080B0	ELBOW, PIPE TO TUBE	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.142 radians) from the straight flow. One connecting end has standard pipe threads, or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. The other end has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube, or is unthreaded and designed to accommodate a tube. It may have side or heel inlet(s). See also ELBOW, PIPE; ELBOW, TUBE; and CONNECTOR, MULTIPLE, FLUID	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вмещения трубы. Изделие может иметь боковое (боковые) или пяточное (пяточные) входные отверстия. Смотри также КОЛЕНА ТРУБОПРОВОДА; КОЛЕНА ТРУБЫ и СОЕДИНИТЕЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ НАПОРНОЙ ЛИНИИ ГИДРОСИСТЕМЫ					PRESSURE LINE	
03771	КОЛЕНА ТРУБОПРОВОДА	Изделие, которое согнуто под углом, меньшем 180 градусов (3.142 радиана), из прямого стока. Оба конца имеют мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не	4730		A080B0	ELBOW, TUBE	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from a straight flow. Both connecting ends have machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>трубопроводной или шланговой серий), и предназначены для вмещения трубы, или могут быть нерезьбовым, и также предназначены для вмещения трубы. Изделие может иметь боковое (боковые) или пяточное (пяточные) входные отверстия. Смотри также КОЛЕНА ТРУБОПРОВОДА и СОЕДИНИТЕЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ НАПОРНОЙ ЛИНИИ ГИДРОСИСТЕМЫ</p>					accommodate a tube or is unthreaded and designed to accommodate a tube. It may have side or heel inlet(s). See also ELBOW, PIPE and CONNECTOR, MULTIPLE, FLUID PRESSURE LINE	
03772	КОЛЕНА СОЕДИНЕНИЯ	Приспособление, которое согнуто под углом,	4730		A080B0	ELBOW, TUBE TO HOSE	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБОПРОВОДА И ШЛАНГА	<p>меньше 180 градусов (3.142 радиана), из прямого стока. Один конец имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и предназначен для вмятия трубы или может быть нерезьбовым и также предназначен для вмятия трубы. Другой конец имеет стандартную шланговую резьбу, неполную часть резьбового конца соединения, которая непосредственно обхватывает шланг, или</p>					<p>radians) from a straight flow. One connecting end has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube, or is unthreaded and designed to accommodate a tube, The other end has standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It may have side or heel inlet(s). See also ELBOW, HOSE; CONNECTOR, MULTIPLE, FLUID PRESSURE LINE; and ELBOW, SWIVEL FLANGE TO HOSE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>может быть нерезьбовым и предназначен для вмещения шланга.</p> <p>Изделие может иметь боковое (боковые) или пяточное (пяточные) входные отверстия.</p> <p>Смотри также КОЛЕНА ШЛАНГОВОЕ; СОЕДИНИТЕЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ НАПОРНОЙ ЛИНИИ ГИДРОСИСТЕМЫ и КОЛЕНА СОЕДИНЕНИЯ ПОВОРОТНОГО ФЛАНЦА И ШЛАНГА</p>						
03773	ПЕРЕХОДНИК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ , СОЕДИНЯЮЩИЙ	Переходной разъем, имеющий стандартную шланговую резьбу на	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, HOSE TO GAS	An adapter having standard hose threads on one end, an incomplete part of a threaded	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛАНГ И ГАЗОВЫЙ ФИТИНГ	<p>одном конце, неполную часть резьбового конца соединения, которая непосредственно обхватывает шланг, или имеет нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения шланга. Другой конец имеет любого типа или размера внешнюю резьбу и/или внутреннюю общепризнанную национальную газовую резьбу выпускного отверстия. Изделие предназначено для соединения шланга или шлангового фитинга к газовому фитингу в прямой линии</p>				FITTING	<p>end connection that grips the hose directly, or an unthreaded end designed to accommodate a hose. The other end has any type or size of external and/or internal recognized National Gas Outlet Threads. It is designed to join a hose or hose fitting to a gas fitting in a straight line</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03774	ПЕРЕХОДНИК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ , СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБУ И ГАЗОВЫЙ ФИТИНГ	Переходной разъем, имеющий стандартную трубопроводную резьбу на одном конце или нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения трубопровода. Другой конец имеет любого типа или размера внешнюю и/или внутреннюю общепризнанную национальную газовую резьбу выпускного отверстия. Изделие предназначено для соединения трубопровода или трубопроводного фитинга к газовому фитингу в прямой линии	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, PIPE TO GAS FITTING	An adapter having standard pipe threads on one end or an unthreaded end designed to accommodate a pipe. The other end has external and/or internal recognized National Gas Outlet Threads. It is designed to join a pipe or pipe fitting to a gas fitting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03775	ПЕРЕХОДНИК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ, СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБУ И ШЛАНГ	<p>Переходной разъем, имеющий стандартную трубопроводную резьбу на одном конце или нерезьбовой конец, предназначенный для вмящения трубопровода. Другой конец имеет стандартную шланговую резьбу, неполную часть резьбового конца соединения, которая непосредственно обхватывает шланг, или имеет нерезьбовой конец, предназначенный для вмящения шланга. Изделие предназначено для соединения трубопровода или</p>	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, PIPE TO HOSE	An adapter having standard pipe threads on one end or an unthreaded end designed to accommodate a pipe. The other end has standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It is designed to join a pipe or pipe fitting to a hose or hose fitting in a straight line	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубопроводного фитинга к шлангу или шланговому фитингу в прямой линии						
03776	ПЕРЕХОДНИК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ , СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД И ТРУБУ	Переходной разъем, имеющий стандартную трубопроводную резьбу на одном конце или нерезьбовой конец, предназначенный для вмящения трубопровода. Другой конец имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий), предназначенный для вмящения трубы или имеет нерезьбовой конец, предназначенный для вмящения трубы. Изделие	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, PIPE TO TUBE	An adapter having standard pipe threads on one end or an unthreaded end designed to accommodate a pipe. The other end has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube or is unthreaded and designed to accommodate a tube. It is designed to join a pipe or pipe fitting to a tube or tube fitting in a straight line	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для соединения трубопровода или трубопроводного фитинга к шлангу или шланговому фитингу в прямой линии						
03777	ПЕРЕХОДНИК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ, СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД И ШЛАНГ	Переходной разъем, имеющий мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий), предназначенный для вмещения трубы на одном конце или имеющий нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения трубы. Другой конец имеет стандартную шланговую резьбу, незаконченную часть	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, TUBE TO HOSE	An adapter having machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube on one end or an unthreaded end designed to accommodate a tube. The other end has standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It is designed to join a tube or tube	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		резьбового концевое соединения, которая непосредственно зажимает шланг, или имеет нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения шланга. Изделие предназначено для соединения трубы или трубного фитинга к шлангу или шланговому фитингу в прямой линии					fitting to a hose or hose fitting	
03779	ПЕРЕХОДНОЙ ФИТИНГ	Изделие с трубной резьбой, имеющее соединение с внутренней резьбой внутри, использующееся в соединении с другой арматурой для сцепления в одинаковых линиях двух	4730		T385-K	BUSHING, PIPE	A fitting with pipe threads having a female connection inside of a male connection, used in conjunction with another fitting, to connect in the same line, two pipes of different sizes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		труб различных размеров						
03780	ПЕРЕХОДНИК С РЕЗЬБОЙ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА	Двойной переходник с резьбой, углубленный между внутренними отводами, использующийся для уменьшения резьбовых отверстий резервуара. Он позволяет проход нижнего клапана, колена, фильтра и т.п. через отверстие резервуара и затем уменьшает отверстие до размеров всасывающей трубы. Внутренние отводы позволяют соединение двух труб одинакового размера в прямую линию	4730		T385-K	BUSHING, TANK	A double internal tapped bushing, recessed between the internal tapings, used to reduce threaded tank openings. They permit the passage of a foot valve, elbow, strainer, and the like through the tank opening, and then reduce the opening to suction pipe size. The internal tapings permit the connection of two pipes of the same size in a straight line	1974091
03781	НИПШЕЛЬ ШЛАНГА	Прямой фитинг,	4730		A080B0	NIPPLE, HOSE	A straight fitting used to join	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использующийся для соединения двух шланговых соединений с внутренней резьбой. Изделие имеет шланговые соединения на обоих концах с внешней резьбой одинакового размера стандартной шланговой резьбы. Средняя секция рифленая или имеет необходимую форму, приспособленную для выкручивания. Изделие может включать гайки, штуцеры и/или изоляционные втулки					two internally threaded hose connections. It has hose connections at both ends externally threaded with the same size standard hose threads. The center section is lugged or suitably shaped to accommodate a wrench. It may include nuts, sleeves, and/or grommets	
03782	ПАТРУБОК ТРУБОПРОВОДА	Патрубок, имеющий трубную резьбу или прямой цельный фитинг,	4730		A080B0	NIPPLE, PIPE	A nipple having pipe threads or a straight one-piece fitting having any type threaded male	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеющий соединения с трубной наружной резьбой любого типа одинакового размера на обоих концах. Изделие может иметь среднюю секцию, которая внешне имеет форму, приспособленную для выкручивания. Не включает ШТУЦЕР БАКА					pipe connections of the same size on both ends. It may have a center section which is externally shaped to accommodate a wrench. Excludes NIPPLE, TANK.	
03783	НИППЕЛЬ ТРУБНЫЙ	Прямой цельный фитинг, используемый для соединения трубы или трубного фитинга к другой трубе или трубному фитингу. Изделие может иметь соединения с трубной наружной резьбой любого типа одинакового размера	4730		A080B0	NIPPLE, TUBE	A straight, one-piece fitting used to join a tube or tube fitting to another tube or tube fitting. It may have any type externally threaded tube connections of the same size on both ends and is usually shaped externally at the center to accommodate a wrench. It may include nuts, sleeves, and/or	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на обоих концах и обычно имеет форму, приспособленную для выкручивания. Изделие может включать гайки, штуцеры и/или изоляционные втулки					grommets	
03784	КРЫШКА С УПЛОТНЕНИЕМ ДЛЯ ТРУБЫ	Металлическое изделие трубопроводной арматуры со стяжной гайкой или уплотнительным колпачком для закрытия конца трубы. Изделие может включать приспособления для внутренней установки	4730		T385-M	SEAL BONNET, TUBE	A metal tube fitting used with a coupling nut or sealing cap to cap the end of a fitting. It may include items with integral mounting features	1974091
03785	АРМАТУРА МУФТОВАЯ	Прямой трубопроводный фитинг, предназначенный для соединения двух	4730		A080B0	UNION, PIPE	A straight pipe fitting designed to join two lengths of pipe or pipe fittings in such a manner	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубопроводов или трубопроводных фитингов таким образом, чтобы при разъединении не тревожить остальную линию трубопровода. Концевые соединения имеют трубопроводную резьбу или могут быть нерезьбовыми и предназначаться для вмещения трубопровода					that they may be disconnected without disturbing the rest of the pipe line. The end connections have pipe threads or are unthreaded and designed to accommodate a pipe	
03786	МУФТА, СОЕДИНЯЮЩАЯ ТРУБОПРОВОД И ШЛАНГ	Прямой фитинг, имеющий возможность демонтироваться и повторно собираться. Изделие позволяет соединять и разъединять трубопровод или трубопроводную арматуру	4730		A080B0	UNION, PIPE TO HOSE	A straight fitting capable of being taken apart and reassembled. It permits disconnection and connection of pipe or pipe fittings to hose or hose fittings without disturbing the end connections or the rest of the line. It must	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>и шланг, или шланговую арматуру, не тревожа при этом концевые соединения или остальную линию. Изделие должно иметь трубопроводное соединение любого типа или размера на одном конце и шланговое соединение любого типа или размера на другом конце. Шланговое соединение должно иметь стандартную шланговую резьбу или должно быть неполной частью резьбового концевого соединения, которая непосредственно охватывает шланг</p>					<p>have a pipe connection of any type or size on one end, and any type or size hose connection on the other end. The threaded hose connection must have standard hose threads, or must be an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03787	МУФТА, СОЕДИНЯЮЩАЯ ТРУБОПРОВОД И ТРУБУ	<p>Прямой фитинг, имеющий возможность демонтироваться и повторно собираться.</p> <p>Изделие позволяет соединять и разъединять трубу или трубопроводную арматуру и трубу, или трубный фитинг, не тревожа при этом концевые соединения или остальную линию.</p> <p>Изделие должно иметь трубопроводное соединение любого типа или размера на одном конце и трубное соединение любого типа или размера на другом конце</p>	4730		A080B0	UNION, PIPE TO TUBE	A straight fitting capable of being taken apart and reassembled. It permits disconnection and connection of pipe or pipe fittings to tubing or tube fittings without disturbing the end connections or the rest of the line. It must have a pipe connection of any type or size on one end and a tube connection of any type or size on the other end	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03788	МУФТА ТРУБНАЯ	Прямой трубный фитинг, имеющий возможность демонтироваться и повторно собираться. Изделие позволяет соединять и разъединять трубопровод или трубопроводную арматуру, не влияя при этом на торцевые соединения остального трубопровода	4730		A080B0	UNION, TUBE	A straight tube fitting capable of being taken apart and reassembled. It permits disconnection and connection of tubing or tube fittings without disturbing the end connections or the rest of the line	1974091
03790	КОЛЕНО ТРУБОПРОВОДА ОБРАТНОЕ	Изделие предназначено для соединения трубопровода в параллельном расположении к другому трубопроводу для реверсирования потока газа, пара или жидкости.	4730		A080B0	BEND, PIPE, RETURN	A fitting designed to join a pipe in a parallel position to another pipe for reversing the flow of gas, steam, air, or liquids. Excludes BEND, SOIL PIPE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает КОЛЕНО ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА						
03791	КОЛЕНО ТРУБЫ ОБРАТНОЕ	Изделие предназначено для соединения трубы в параллельном расположении к другой трубе для реверсирования потока газа, пара или жидкости	4730		A080B0	BEND, TUBE, RETURN	A fitting designed to join a tube in a parallel position to another tube for reversing the flow of gas, steam, air, or liquids	1974091
03792	ПАТРУБОК КОЛЕНЧАТЫЙ ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА	Изделие, используемое для соединения двух или более секций выпускного трубопровода для формирования поворота. Изделие включает колена с боковыми или пяточными выходными отверстиями	4730		A21000	BEND, SOIL PIPE	A fitting used to connect two or more sections of soil pipe to form a turn. This includes bends with side or heel inlets	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03793	ФЛАНЕЦ ТРУБЫ ГЛУХОЙ	Изделие, используемое для покрытия или закрытия конца фланцевого трубопроводного фитинга. Лицевая сторона может быть просверлена для соединения болтами или винтами. Не включает ФЛАНЕЦ ТРУБЫ	4730		A23300	FLANGE, PIPE, BLIND	An item used for covering or closing the end of a flanged pipe fitting. The face may be drilled for connecting bolts or studs. Excludes FLANGE, PIPE	1974091
03794	ПЕРЕХОДНИК ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА	Прямое приспособление с втулочным концом, большим, чем раструбный конец. Изделие используется для соединения двух частей выпускного трубопровода различного размера	4730		A21000	INCREASER, SOIL PIPE	A straight fitting with the hub end larger than the spigot end. It is used to connect two pieces of soil pipe of different size	1974091
03795	ПЕРЕХОДНОЙ	Прямое приспособление с	4730		A21000	REDUCER,	A straight fitting with the spigot	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАТРУБОК ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА	раструбным концом, большим, чем втулочный конец. Изделие используется для соединения двух частей выпускного трубопровода различного размера				SOIL PIPE	end larger than the hub end. It is used to connect two pieces of soil pipe of different size	
03798	ФЛАНЕЦ ТРУБОПРОВОДА	Цельное или разделенное пополам изделие, имеющее отверстие с резьбой или без резьбы для присоединения или удерживания трубопроводной, трубной или шланговой арматуры. Лицевая сторона фланца может быть гладкой, рифленой или зазубренной, и может быть просверлена для	4730		A23300	FLANGE, PIPE	An item solid or split into halves, having a threaded or unthreaded hole for the purpose of connecting or retaining a pipe, tube, or hose fitting. The face of the flange may be smooth, grooved, or serrated and may be drilled for connecting bolts or studs. If the item is unthreaded, the pipe or tube may be retained by welding, brazing, compression, or the like. Excludes FLANGE,	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединения болтами или винтами. Если изделие без резьбы, трубопровод или труба могут быть соединены с помощью сварки, пайки твердым припоем, компрессии или т.п. Не включает <b>ФЛАНЕЦ ТРУБОПРОВОДА ГЛУХОЙ; ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО РИФЛЕННОЙ МУФТЫ С ХОМУТОМ; ПЕРЕХОДНИК</b>					PIPE, BLIND; FERRULE, GROOVED CLAMP COUPLING; and ADAPTER (as modified)	
03799	<b>ФЛАНЕЦ ТРУБОПРОВОДНЫЙ С ВЕРТЛЮЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ</b>	Изделие, имеющее отверстие без резьбы с углубленным плечиком для удерживания трубопроводной, трубной	4730		A23300	FLANGE, PIPE, SWIVEL RETAINING	An item having an unthreaded hole with a recessed shoulder for the purpose of retaining a swivel type pipe, tube, or hose fitting. The face may be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или шланговой арматуры вертлюжного типа. Лицевая сторона может быть гладкой, рифленой или зазубренной, может быть просверлена для соединения болтами или винтами. Не является модификацией ПЕРЕХОДНИКА					smooth, grooved, or serrated and may be drilled for connecting bolts or studs. Excludes ADAPTER (as modified)	
03802	ОТВЕТВЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА	Фитинг, имеющий три соединения с патрубками, зафиксированными под различными углами, исключаящими 90 градусов (1.5705 радиан), чтобы позволить потоку по трубопроводу и/или трубопроводной арматуре уйти в сторону от главной	4730		A080B0	LATERAL, PIPE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at various angles other than 90 degrees (1.5705 radians) to the run to permit pipes and/or pipe fittings to be taken off laterally from the main line. It may have side inlet(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		линии. Изделие может иметь боковые выходные отверстия						
03803	ОТВЕТВЛЕНИЕ ТРУБЫ	Фитинг, имеющий три соединения с патрубками, зафиксированными под различными углами, исключаящими 90 градусов (1.5705 радиан), чтобы позволить потоку по трубе и/или трубной арматуре уйти в сторону от главной линии. Изделие может иметь боковые выходные отверстия	4730		A080B0	LATERAL, TUBE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at various angles other than 90 degrees (1.5705 radians) to the run to permit tubes or tube fittings to be taken off laterally from the main line. It may have side inlet(s)	1974091
03804	ТРОЙНИК ШЛАНГОВЫЙ	Фитинг, имеющий три соединения с патрубками, зафиксированными под различными углами,	4730		A080B0	TEE, HOSE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>исключающими 90 градусов (1.5705 радиан), для прохода потока.</p> <p>Соединения имеют стандартную шланговую резьбу, неполную часть резьбового концевого соединения, которая непосредственно охватывает шланг, или могут быть нерезьбовыми и предназначаться для вмещения шланга.</p> <p>Изделие может иметь боковые выходные отверстия. Изделие используется как связующее звено в точке соединения шланга или шлангового фитинга</p>					connections have standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of hose or hose fitting	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03805	ТРОЙНИК ТРУБОПРОВОДНЫЙ	Фитинг, имеющий три соединения с патрубками, зафиксированными под различными углами, исключаящими 90 градусов (1.5705 радиан), для прохода потока. Соединения имеют стандартную трубную резьбу или могут быть нерезьбовыми и предназначаться для вмещения шланга. Изделие может иметь боковые выходные отверстия. Используется как связующее звено в точке соединения шланга или шлангового фитинга	4730		A080B0	TEE, PIPE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The connections have standard pipe threads or 1s unthreaded and designed to accommodate a pipe. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of pipe or pipe fittings	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03806	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД И ШЛАНГ	Фитинг, имеющий три соединения с патрубками, зафиксированными под различными углами, исключаящими 90 градусов (1.5705 радиан), для прохода потока. Трубопроводное (трубопроводные) соединение (соединения) имеет стандартную трубопроводную резьбу или может быть нерезьбовым и предназначаться для вмещения трубопровода. Шланговое (шланговые) соединение (соединения) имеет стандартную шланговую резьбу,	4730		A080B0	TEE, PIPE TO HOSE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The pipe connection(s) has standard pipe threads or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. The hose connection(s) has standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of pipe or pipe fitting and a hose or hose fitting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>неполную часть резьбового концевое соединения, которая непосредственно охватывает шланг, или может быть нерезьбовым, и предназначено для вмещения шланга.</p> <p>Изделие может иметь боковые выходные отверстия. Используется как связующее звено в точке соединения трубопровода и трубопроводного фитинга</p>						
03807	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБУ И ШЛАНГ	Фитинг, имеющий три соединения с патрубками, зафиксированными под различными углами, исключаящими 90	4730		A080B0	TEE, PIPE TO TUBE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The pipe connection(s) has standard	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>градусов (1.5705 радиан), для прохода потока.</p> <p>Трубопроводное (трубопроводные) соединение (соединения) имеет стандартную трубопроводную резьбу, или может быть нерезьбовыми и предназначаться для вмещения трубопровода.</p> <p>Трубное (трубные) соединение (соединения) имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии), предназначенную для вмещения трубы, или может быть нерезьбовым</p>					<p>pipe threads, or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. The tube connection(s) has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube, or is unthreaded and designed to accommodate a tube. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of pipe or pipe fitting and a tube or tube fitting</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и предназначено для вмещения трубы. Изделие может иметь боковые выходные отверстия. Изделие используется как связующее звено в точке соединения трубопровода и трубы или трубного фитинга						
03808	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД, ТРУБУ И ШЛАНГ	Фитинг, имеющий три соединения с патрубками, зафиксированными под различными углами, исключаящими 90 градусов (1.5705 радиан), для прохода потока. Трубопроводное (трубопроводные) соединение (соединения) имеет стандартную	4730		A080B0	TEE, PIPE TO TUBE TO HOSE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The pipe connection has standard pipe threads, or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. The tube connection has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>трубопроводную резьбу, или может быть нерезьбовым и предназначаться для вмещения трубопровода. Трубное (трубные) соединение (соединения) имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии), предназначенную для вмещения трубы, или может быть нерезьбовым, и предназначено для вмещения трубы.</p> <p>Шланговое (шланговые) соединение (соединения) имеет стандартную шланговую резьбу,</p>					<p>accommodate a tube or is unthreaded and designed to accommodate a tube. The hose connection has standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of pipe or pipe fitting, tube or tube fitting, and hose or hose fitting.</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>неполную часть резьбового концевое соединения, которая непосредственно охватывает шланг или может быть нерезьбовым, и предназначено для вмещения шланга.</p> <p>Изделие может иметь боковые выходные отверстия. Используется как связующее звено в точке соединения трубопровода или трубопроводного фитинга, трубы или трубного фитинга и шланга или шлангового фитинга</p>						
03809	ТРОЙНИК ТРУБНЫЙ	Фитинг, имеющий три соединения с патрубками,	4730		A080B0	TEE, TUBE	A fitting having three connections with the branch	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>зафиксированными под различными углами, исключаящими 90 градусов (1.5705 радиан), для прохода потока. Трубное (трубные) соединение (соединения) имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии), предназначенную для вмещения трубы, или может быть нерезьбовым и предназначено для вмещения трубы. Изделие может иметь боковые выходные отверстия. Используется как связующее звено в точке</p>					<p>connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The connections have machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube, or are unthreaded and designed to accommodate a tube. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of a tube or tube fitting</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединения трубы и трубного фитинга						
03810	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБУ И ШЛАНГ	Фитинг, имеющий три соединения с патрубками, зафиксированными под различными углами, исключаящими 90 градусов (1.5705 радиан), для прохода потока. Трубное (трубные) соединение (соединения) имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии), предназначенную для вмещения трубы, или может быть нерезьбовым и предназначено для вмещения трубы.	4730		A080B0	TEE, TUBE TO HOSE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The tube connection(s) has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube, or is unthreaded and designed to accommodate a tube. The hose connection(s) has standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Шланговое (шланговые) соединение (соединения) имеют стандартную шланговую резьбу, неполную часть резьбового концевого соединения, которая непосредственно охватывает шланг, или может быть нерезьбовым, и предназначено для вмещения шланга. Изделие может иметь боковые выходные отверстия. Используется как связующее звено в точке соединения трубы или трубного фитинга и шланга или шлангового фитинга</p>					intersection of the tube or tube fitting and a hose or hose fitting	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03812	КРЕСТОВИНА ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА	Фитинг, состоящий из патрубка и двух ответвлений. Ответвления расположены на противоположных сторонах патрубка (между собой составляют 180 градусов (3.141 радиан)) и идентичны. Ответвления могут быть либо изогнуты, либо прямыми, но ось концевых соединений должна совпадать и пересекаться с осью патрубка под прямым углом. Изделие может иметь боковые выходные отверстия	4730		A21000	CROSS, SOIL PIPE	A fitting consisting of a run and two branches. The branches are on opposite sides of the run (180 degrees (3.141 radians) apart) and are identical. The branches may be either curved or straight but the axis of the end connections coincide and intersect the axis of the run at right angles. It may have side inlets	1974091
03813	ОТВЕТВЛЕНИЕ ВЫПУСКНОГО	Фитинг, имеющий два или более отводов, которые	4730		A21000	LATERAL,	A fitting having one or two branches which are fixed at	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБОПРОВОДА	расположены под различным углом относительно патрубка, исключая 90 градусов. Если изделие имеет два отвода, они будут расположены на противоположных сторонах патрубка (и составлять между собой 180 градусов) и будут одинаковыми. Изделие может иметь боковые выходные отверстия				SOIL PIPE	various angles other than 90 degrees to the run. If item has two branches, they will be located on opposite sides of the run (180 degrees apart) and will be identical. It may have side inlets	
03814	ТРОЙНИК ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА	Фитинг, состоящий из патрубка и двух ответвлений. Ответвления могут быть либо изогнуты, либо прямыми, но оси концевых соединений	4730		A21000	TEE, SOIL PIPE	A fitting consisting of a run and a branch. The branch may be either curved or straight, but the axis of the end connection intersects the axis of the run at right angles. It may have side	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		должны совпадать, и пересекаться с осью патрубка под прямым углом. Изделие может иметь боковые выходные отверстия					inlets	
03857	ГАЙКА ОБРАТНАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ	Крепежное изделие с внешней резьбой, которое имеет внутреннюю или внешнюю опорную поверхность, предназначенное для соединения с опорной поверхностью трубного фитинга с внутренней резьбой с целью прикрепить трубу к фитингу для образования герметичного соединения	4730		Т385-В	INVERTED NUT, TUBE COUPLING	An externally threaded fastening device which has an internal or external seat, designed to mate with the seat of an internally threaded tube fitting for the purpose of securing the tube to the fitting to form a leakproof connection	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03858	ГАЙКА ШЛАНГОВОГО СОЕДИНЕНИЯ	Цилиндрическое изделие, которое используется как внешняя оболочка многоместного торцевого соединения, предназначенное для непосредственного зажимания или захвата конца шланга	4730		A021A0	NUT, HOSE COUPLING	A cylindrical item which serves as the outer shell of a multipiece end connection designed to directly grip the end of a hose	1974091
03859	ГАЙКА ТРУБНОЙ МУФТЫ	Гайка с внутренней резьбой, которая имеет либо внутреннюю опорную поверхность, либо заплечики или выступы. Предназначена для использования с зажимным устройством для соединения с опорной поверхностью трубного фитинга с внешней	4730		A021A0	NUT, TUBE COUPLING	An internally threaded nut which has either an internal seat or shoulder and/or is designed to be used with a ferrule, to mate with the seat of an externally threaded tube fitting to form a leakproof connection. Excludes NUT (1), TUBE COUPLING, REDUCING; and NUT (1), UNION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		резьбой, образуя герметичное соединение. Не включает ГАЙКУ ПЕРЕХОДНОЙ ТРУБНОЙ МУФТЫ и ГАЙКУ СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ						
03860	ГАЙКА ПЕРЕХОДНОЙ ТРУБНОЙ МУФТЫ	Гайка трубной муфты с хвостовиком, вмещающим трубу меньшего размера, чем труба, присоединенная к другому резьбовому концу муфты	4730		A021A0	NUT, TUBE COUPLING, REDUCING	A tube coupling nut with the shank end accommodating a smaller tube size than is accommodated by the tube fitting which connects to the threaded end	1974091
04135	ХВОСТОВИК СОЕДИНЕНИЯ	Фитинг, использующийся вместе с соединительной гайкой и резьбовой деталью для образования соединения	4730		T385-Q	TAILPIECE, UNION	A fitting used with a union nut and thread piece to form a union	1974091
04141	ДЕТАЛЬ	Фитинг, использующийся	4730		T385-Q	THREAD	A fitting used with a union nut	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ	вместе с соединительной гайкой и хвостовой частью для образования соединения.				PIECE, UNION	and a tailpiece to form a union	
04194	БАЧОК КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ДЛЯ ОТРАБОТАВШЕГО ПАРА НА ПРИЕМНОЙ СТОРОНЕ ТРУБОПРОВОДА	Металлическое изделие, открытое в атмосферу, расположенное на внешней стороне здания и присоединенное к концу трубопровода, перегоняющего отработанный пар. Служит также для поглощения шума с целью поглощения звука и удаления из пара масляных примесей и конденсата	4730		A23900	EXHAUST HEAD, PIPE	A metal device open to the atmosphere located on the outside of a building and connected to the end of a pipeline carrying waste steam, for the purpose of muffling the sound and removing entrained oil and condensation	1974091
04195	ПОДВИЖНОЕ	Металлическое	4730		A080B0	SWING JOINT,	A metallic connector designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА	соединительное устройство, предназначенное для объединения двух отрезков труб или фитингов трубопровода в одну линию и позволяющее этому соединению быть подвижным в одном или более местах. Каждое сочленение позволяет осуществлять вращение на его оси в одной плоскости				PIPE	to join two lengths of pipe and/or pipe fittings in a pipeline to permit swinging or turning at one or more joints. Each joint permits turning on its axis on one plane	
04196	ПОДВИЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА И ТРУБЫ	Металлическое соединительное устройство, обычно угловое по форме. Предназначено для соединения двух труб	4730		A080B0	SWING JOINT, PIPE TO TUBE	A metallic connector usually angular in shape. It is designed to join a length of tube and/or tube fitting to a length of pipe and/or pipe fitting in a fluid line to permit turning on its axis on	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и/или трубного фитинга в одну линию трубопровода для жидкости и позволяет осуществлять вращение на его оси в одной плоскости. Изделие может включать вкладыш подшипника (подшипников), чтобы способствовать колебательным движениям после установки.					one plane. It may incorporate bearing(s) to facilitate swinging action after installation	
04197	ПОДВИЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТРУБЫ	Металлическое соединительное устройство, предназначенное для соединения двух труб и/или трубного фитинга в трубопровод для жидкости	4730		A080B0	SWING JOINT, TUBE	A metallic connector designed to join two lengths of tube and/or tube fittings in a fluid line to permit swinging or turning at one or more joints. Each joint permits turning on its axis on one plane. It may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и позволяет осуществить колебание или вращение в одном или более сочленениях. Каждое сочленение позволяет вращение на его оси в одной плоскости. Изделие может включать вкладыш подшипника (подшипников), чтобы способствовать колебательным движениям после установки					incorporate bearing(s) to facilitate swinging action after installation	
04198	ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА	Металлический соединитель, обычно угловой по форме. Изделие, предназначено для соединения двух трубопроводов и/или	4730		A080B0	SWIVEL JOINT, PIPE	A metallic connector designed to join two lengths of pipe and/or pipe fittings in a pipeline to permit turning on its axis on one plane and to allow for angular movement	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубопроводных фитингов в одну трубопроводную линию для достижения вращения на его оси в одной плоскости и углового перемещения						
04199	СОЕДИНЕНИЕ КОМПЕНСИРУЮЩЕЕ ТРУБОПРОВОДА		4730		T385-T	EXPANSION JOINT, PIPE		1974091
04200	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ОСАДКА	Фильтр, имеющий входные и выходные присоединения, предназначенный для установки в трубопровод или шланг	4730		A24000	STRAINER, SEDIMENT	A strainer having inlet and outlet connections and designed to be connected in a pipe, tube or hose line	1974091
04477	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИ		4730		A23900	HOSE CONNECTION ASSEMBLY, AIR,		1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Х ШЛАНГОВ					SALVAGE		
04499	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ В СБОРЕ ДЛЯ ШЛАНГОВ	Изделие, состоящее из двух или более шланговых фитингов, которые являются законченным изделием и могут быть собраны в комбинированное устройство, образующее цельную единицу подачи, предназначенную для соединения шланговых линий. Не включает МУФТУ СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ В СБОРЕ С САМОГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ и МУФТУ В СБОРЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНУЮ	4730		A080B0	COUPLING ASSEMBLY, HOSE	An item consisting of two or more hose fittings which are complete items and may be assembled in a combination forming a single item of supply designed to connect hose lines. Excludes COUPLING ASSEMBLY, SELF-SEALING and COUPLING ASSEMBLY, QUICK DISCONNECT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
04853	БАЧОК КОНДЕНСАЦИОНН ЫЙ	Изделие, которое позволяет прохождение конденсата или воздуха и конденсата, но предотвращает прохождение пара	4730		T359-B	TRAP, STEAM	A device for allowing the passage of condensate, or of air and condensate, and for preventing the passage of steam	1974091
04859	СОРТИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ	Механическое устройство, используемое в трубопроводных системах, перегоняющих пар, воздух или другие испарения. Изделие предназначено для удаления частиц конденсируемого пара или масла при помощи направляющих перегородок. При автоматическом осушении смотри	4730		T359-H	SEPARATOR, PIPELINE	A mechanical device used in a piping system carrying steam, air, or other vapor. It is designed to remove particles of condensed vapor or oil by means of baffles. If automatic draining, see TRAP, MOISTURE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ						
04899	СИФОН ПАРОВОГО МАНОМЕТРА	Устройство с резьбой, которое действует как сепаратор для предотвращения вхождения в контакт острого пара с рабочим механизмом парового манометра	4730		A23900	SIPHON, STEAM GAGE	A threaded device which acts as a trap to prevent live steam from coming in contact with the working mechanism of a steam pressure gage	1974091
05070	ЗАЖИМ ДЛЯ АНКЕРНОЙ ОПОРЫ И АРМАТУРЫ		4730		T385-P	CLAMP, PIPE, ANCHOR AND REINFORCEMENT		1974091
05071	ХОМУТ РЕМОНТНЫЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ	Цельный или состоящий из двух частей металлический хомут, обычно используемый с сальником (сальниками), предназначенный для	4730		A12700	CLAMP, REPAIR, PIPE	A one-piece or two-piece metal clamp generally used with gasket(s) and designed to repair longitudinal splits and pit holes and/or to support thin walls in a straight run of pipe. See also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ремонта продольных трещин и коррозионных отверстий и/или для поддержки тонких стен в прямой линии трубопровода. Смотри также ХОМУТ РЕМОНТНЫЙ ОТ ПРОТЕКАНИЯ МУФТЫ ТРУБОПРОВОДА					CLAMP, LEAK REPAIR, PIPE COUPLING	
06073	КОЛПАЧОК ТРУБОПРОВОДА	Трубопроводный фитинг, в основном использующийся для постоянной установки во время работы трубопроводной системы для посадки на или впритык по отношению к трубопроводу или трубопроводному фитингу	4730		A208A0	CAP, PIPE	A pipe fitting primarily designed for permanent installation during piping system operation to fit over or butt against a pipe or pipe fitting for sealing. Excludes FLANGE, PIPE, BLIND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для герметизации. Не включает ФЛАНЕЦ ТРУБОПРОВОДА ГЛУХОЙ						
06074	КОЛПАЧОК ТРУБЫ	Трубопроводный фитинг, в основном используемый для постоянной установки во время работы трубопроводной системы для посадки на или впритык по отношению к трубе или трубному фитингу для герметизации. Смотри также КОЛПАЧОК ЗАЩИТНЫЙ С ПЫЛЕ- И ВЛАГОЗАЩИТНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ и КОЛПАЧОК-ЗАГЛУШКА	4730		A208A0	CAP, TUBE	A tube fitting primarily designed for permanent installation during tubing system operation to fit over or butt against a tube or fitting for sealing. See also CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL and CAP-PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	1979117

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЩИТНАЯ С ПЫЛЕ- И ВЛАГОЗАЩИТНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ						
06075	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	Прямой фитинг, имеющий внутреннюю резьбу или соединение без резьбы одинакового размера на обоих концах. Изделие оснащено внутренними запечиками на концах его внутренней резьбы или нерезьбовой части, внутренний диаметр которого соответствует стандартной ширине выкованного из железа трубопровода или медной канализационной, сточной и выкидной (КСВ) трубы. При соединении	4730		A080B0	COUPLING, DRAINAGE PIPE	A straight fitting having an internally threaded or unthreaded connection of the same size on both ends. It is provided with internal shoulder(s) at the end(s) of its internal threaded or unthreaded portion, whose inside diameter conforms to standard weight wrought iron pipe or copper drainage, waste and vent (DWV) tube. When connected, the mating pipe and/or pipe fitting is close to the shoulder to eliminate a pocket and provide a smooth flow to the contents of the line. It is designed to join a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стыковочная труба и/или трубный фитинг расположены близко к заплочикам для устранения кармана и обеспечения гладкого протекания содержимого трубопровода. Изделие предназначено для присоединения трубопровода или трубопроводного фитинга к другому трубопроводу или трубопроводному фитингу в дренажной линии. Не включает МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБОПРОВОДА					pipe or pipe fitting to another pipe or pipe fitting in a drainage line. Excludes COUPLING, PIPE	
06076	МУФТА	Прямой фитинг длиной 12	4730		A080B0	COUPLING,	A straight fitting 12 inches (304	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБОПРОВОДА	дюймов (304 мм) или меньше, имеющий одинакового или разного типа трубопроводные соединения одинакового размера на обоих концах. Изделие предназначено для соединения трубопровода или трубопроводного фитинга к другому трубопроводу или трубопроводному фитингу. Не включает фитинг с соединениями с внешней резьбой на обоих концах. Смотри также ШТУЦЕР ТРУБОПРОВОДА				PIPE	mm) long or under having the same or different type pipe connection of the same size on both ends. It is designed to join a pipe or pipe fitting to another pipe or pipe fitting. Excludes fittings with threaded external connections on both ends. See also NIPPLE, PIPE	
06077	ЗАГЛУШКА ТРУБОПРОВОДА	Трубопроводный фитинг, в основном	4730		A208A0	PLUG, PIPE	A pipe fitting primarily designed for permanent	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использующийся для герметизации для установки во время работы трубопроводной системы в другой трубопровод или трубопроводный фитинг. Изделие обычно имеет резьбу					installation during piping systems operations to fit into another pipe or pipe fitting for sealing. It usually is threaded	
06078	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБЫ	Прямой фитинг длиной 12 дюймов (304 мм) или меньше, имеющий одинакового или разного типа трубопроводные соединения одинакового размера на обоих концах. Изделие предназначено для соединения трубы или трубного фитинга к другой трубе или	4730		A080B0	COUPLING, TUBE	A straight fitting 12 inches (304 mm) long or under having the same or different type of connection of the same size on both ends. It is designed to join a tube or tube fitting to another tube or tube fitting. Excludes fittings with threaded external connections on both ends. Excludes NIPPLE, PIPE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубному фитингу. Не включает фитинг с соединениями с внешней резьбой на обоих концах. Не включает ШТУЦЕР ТРУБОПРОВОДА						
06211	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УНИТАЗА	Короткая соединительная муфта из цветного металла с фланцем на одном конце и трубной резьбой, нарезанной от другого конца к основанию фланца. Изделие в основном используется для присоединения раковины унитаза к промывочному водоснабжению, обычно поставляется с контргайкой и шайбой	4730		A080B0	SPUD, WATER CLOSET	A short coupling of nonferrous metal flanged at one end and with iron pipe threads extending from the other end to the base of the flange. It is generally used to join a water closet bowl to the flushing water supply and is usually supplied with locknut and washer	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
07396	НАБОР СРОСТКОВ ДЛЯ ШЛАНГА		4730		A23800	SPLICING SET, HOSE		1974091
07720	АЭРАТОР ВОЗДУШНЫЙ	Полая конусообразная металлическая труба, прикрепленная к основанию. Основание имеет входное отверстие для прикрепления шланга для сжатого воздуха или пара. Работа устройства зависит от воздушного или парового давления для производства эффекта всасывания и увеличения объема свободного воздуха, который будет циркулировать	4730		A23900	EDUCTOR, AIR	A hollow, tapered, metallic tube attached to a base. The base has an inlet for the attachment of a hose (compressed air or steam). The operation of the unit is dependent on the air or steam pressure to produce a venturi effect and increase the volume of free air to be circulated	1974091
08060	ОТВЕТВЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА	Цельный кованный незаконченный тип	4730		A23900	LATERAL, PIPE, BLANK	A solid forged unfinished type of pipe fitting having	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦЕЛЬНОЕ ШТАМПОВАННОЕ	трубопроводного фитинга с тремя сваренными вместе ответвлениями, два из которых находятся в патрубках, закрепленных под разными углами, за исключением 90 <sup>0</sup> , к трубопроводу, что позволяет снять с трубопровода отводящие ветви					provisions for machining to a three connection socket welding fitting, two of which are on the run and with a branch which is fixed at various angles, other than 90 degrees to the run, permitting pipes and/or fittings to be taken off laterally from the main line	
08504	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНОЙ ШЛАНГОВЫЙ	Прямой шланговый фитинг, имеющий соединения различного размера на каждом конце. Изделие предназначено для соединения двух шлангов различного размера. Не является модификацией ВТУЛКИ	4730		A080B0	REDUCER, HOSE	A straight hose fitting having a different size connection on each end. It is designed to join two hoses of different sizes. Excludes BUSHING (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08505	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНОЙ ТРУБОПРОВОДА	Прямой трубный фитинг, имеющий соединения различного размера на каждом конце. Изделие предназначено для соединения двух трубопроводов различного размера. Не является модификацией ВТУЛКИ	4730		A080B0	REDUCER, PIPE	A straight pipe fitting having a different size connection on each end. It is designed to join two pipes of different sizes or two pipe fittings of different sizes. Excludes BUSHING (as modified)	1974091
08506	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНОЙ ТРУБНЫЙ	Прямой трубный фитинг, имеющий соединения различного размера на каждом конце. Изделие предназначено для соединения двух труб различного размера. Не является модификацией ВТУЛКИ	4730		A080B0	REDUCER, TUBE	A straight tube fitting having a different size connection on each end. It is designed to join two tubes of different sizes. Excludes BUSHING (as modified)	1974091
08507	МУФТА	Прямой трубопроводный	4730		A080B0	SPUD	A straight pipe fitting having an	2007278

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕХОДНАЯ УНИТАЗА	фитинг, имеющий соединение с внутренней резьбой на одном конце и соединение с внешней резьбой на другом конце. Соединения разного размера. Изделие используется для присоединения линии водоснабжения к соединительному патрубку унитаза				REDUCER, WATER CLOSET	internally threaded connection on one end and an externally threaded connection on the other end. The connections are different sizes. It is used to join a water supply line to water closet spud	
08523	ТРУБА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	Трубчатое изделие, выгнутое на одном конце, используемое для удлинения отходной или сточной трубы от санитарно-технического оборудования	4730		A23900	TUBE, EXTENSION, DRAIN	A fabricated tubular product, extruded on one end, used for lengthening waste or flush tubing from plumbing fixtures	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08527	КРЕСТОВИНА ШЛАНГА	<p>Изделие, имеющее четыре ответвления в одной плоскости, оси которых пересекаются под прямым углом. Соединения имеют стандартную шланговую резьбу, неполную часть резьбового концевого соединения, которые непосредственно охватывают шланг, или могут быть без резьбы и предназначены для размещения шланга. Изделие предназначено для использования как соединение на пересечении шланга и/или шланговой арматуры. Изделие может иметь</p>	4730		A080B0	CROSS, HOSE	<p>A fitting having four branches in the same plane whose axes form right angles. The connections have standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or are unthreaded and designed to accomodate a hose. It is designed to be used as a junction at the intersection of hose and/or hose fittings. It may have side inlet(s)</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		боковые входные отверстия						
08528	КРЕСТОВИНА ТРУБОПРОВОДА	Изделие, имеющее четыре ответвления в одной плоскости, оси которых пересекаются под прямым углом. Соединения имеют стандартную трубопроводную резьбу или могут быть без резьбы и предназначены для вмещения трубопровода. Изделие предназначено для соединения трубопровода и/или трубопроводной арматуры	4730		A080B0	CROSS, PIPE	A fitting having four branches in the same plane whose axes form right angles. The connections have standard pipe threads or are unthreaded and designed to accommodate a pipe. It may have side inlet(s). It is designed to be used as a junction at the intersection of pipe and/or pipe fittings	1974091
08529	КРЕСТОВИНА, СОЕДИНЯЮЩАЯ ТРУБОПРОВОД И	Изделие, имеющее четыре ответвления в одной плоскости, оси которых	4730		A080B0	CROSS, PIPE TO HOSE	A fitting having four branches in the same plane whose axes form right angles. One or more	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛАНГ	<p>пересекаются под прямым углом. Одно или более соединений имеют стандартную трубопроводную резьбу, или могут быть без резьбы и предназначены для вмещения трубопровода. Остальные соединения имеют стандартную шланговую резьбу, неполную часть резьбового концевого соединения, который непосредственно охватывает шланг или могут быть без резьбы и предназначены для вмещения шланга. Изделие может иметь</p>					<p>of the connections have standard pipe threads or are unthreaded and designed to accommodate a pipe. The remaining connections have standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or are unthreaded and designed to accommodate a hose. It may have side inlet(s)</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		боковые входные отверстия						
08530	КРЕСТОВИНА, СОЕДИНЯЮЩАЯ ТРУБОПРОВОД И ТРУБУ	Изделие, имеющее четыре ответвления в одной плоскости, оси которых пересекаются под прямым углом. Одно или более соединений имеют стандартную трубопроводную резьбу или могут быть без резьбы и предназначены для вмещения трубопровода. Остальные соединения имеют мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) и предназначены для вмещения трубы или	4730		A080B0	CROSS, PIPE TO TUBE	A fitting having four branches in the same plane whose axes form right angles. One or more of the connections have standard pipe threads or are unthreaded and designed to accommodate a pipe. The remaining connections have machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube or are unthreaded and designed to accommodate a tube. It may have side inlet(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		могут быть без резьбы и также предназначены для вмещения трубы. Изделие может иметь боковые входные отверстия						
08532	КРЕСТОВИНА ТРУБЫ	Изделие, имеющее четыре ответвления в одной плоскости, оси которых пересекаются под прямым углом. Соединения имеют мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) и предназначены для вмещения трубы или могут быть без резьбы и также предназначены для вмещения трубы. Изделие предназначено для	4730		A080B0	CROSS, TUBE	A fitting having four branches in the same plane whose axes form right angles. The connections have machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube or are unthreaded and designed to accommodate a tube. It is designed to be used as a junction at the intersection of tubing and/or tube fittings. It may have side inlet(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединения труб и/или трубной арматуры. Изделие может иметь боковое боковые входные отверстия						
10859	ФЛАНЕЦ КОРОТКОЙ МУФТЫ ДЛЯ ТРУБ	Фланцевый фитинг, в центре которого расположено отверстие, предназначен для прикрепления к концу короткой муфты при помощи резьбы или установочного винта, чтобы покрыть входные отверстия в арматуре сантехники. Не включает ФЛАНЕЦ ТРУБОПРОВОДА	4730		A23900	FLANGE, FAUCET	A flanged fitting with a centrally located hole, designed to be attached over the supply end of a faucet by means of threads or set screw, for the purpose of covering supply openings in sanitary fixtures. Excludes FLANGE, PIPE	1974091
10951	ВЫСТУП	Фитинг выпускного	4730		A23900	COLLAR,	A soil pipe fitting, used as a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОЛЕНЧАТОГО ПАТРУБКА УНИТАЗА	трубопровода, использующийся как маскирующий фланец трубы для соединения арматуры санузла и коленчатого патрубка унитаза				WATER CLOSET BEND	floor flange for connecting a water closet fixture to a water closet bend	
11115	ОСУШИТЕЛЬ И ОХЛАДИТЕЛЬ ВОЗДУХА ТРУБОПРОВОДА	Изделие предназначено для вставки в воздухопровод для перемещения частиц конденсируемого пара, масла и осадков и для охлаждения воздуха. Состоит из отделителя, добавочного охладителя и дренажного бачка, работает при помощи направляющих перегородок	4730		A23900	AIR DRIER AND COOLER, PIPELINE	A unit designed to be connected into an air line to remove particles of condensed vapor, oil, and sediment and to cool the air. It is composed of an expeller, aftercooler, and drain trap, and operates by means of baffles	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11427	ТРУБОПРОВОД И ШЛАНГ В СБОРЕ ДЛЯ РАЗЛИВА В ЕМКОСТИ	Изделие состоит из двух труб, соединенных вместе под воздействием давления, и регулятора потока. Одна труба является основным магистральным линейным участком, предназначенным для вставки в подводящий трубопровод, другая труба является боковым отрезком с отверстиями, имеющими наконечники для распределения жидкости в емкости	4730		A23900	PIPE AND HOSE ASSEMBLY, CAN FILLING	An item consisting of two pipes joined together with a pressure and a flow control valve. One pipe is a main line section designed to be connected into a supply line, the other pipe is a side line, with hoses having nozzles for dispensing liquid into containers	1974091
11440	ФЛАНЕЦ МАСКИРУЮЩИЙ ТРУБОПРОВОДА-	Экран, обычно круглый по форме, имеющий отверстие, расположенное в центре. Изделие	4730		T359-J	ESCUTCHEON , PIPE-TUBE	A shield, usually circular in shape, having a centrally located hole. It is designed to conceal the excess portion of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБЫ	предназначено для маскировки части стены, потолка или пола, открывающейся вокруг трубопровода или трубы, трубопроводного или трубного фитинга, такого как трубопроводная душевая арматура. Не включает ФЛАНЕЦ КОРОТКОЙ МУФТЫ					wall, ceiling or floor opening around a pipe or tube or a pipe or tube fitting such as a shower bath valve. The item is never threaded, Excludes FLANGE, FAUCET	
11468	ПАТРУБОК С ФЛАНЦАМИ	Прямая короткая труба с просверленными и облицованными фланцами на обоих концах. Изделие может иметь стальные подъемные кольца или петли, приваренные вдоль к трубопроводу, и в основном используется в	4730		T385-S	SPOOL PIECE	A straight cut length of pipe fabricated with drilled and faced flanges on each end. It may have steel lifting rings or ears welded longitudinally to the pipe and is generally used for submerged pipeline, fuel loading line, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		погруженной в воду трубопроводной линии, топливной магистрали и т.п.						
12793	ГАЙКА ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ	Гайка, имеющая одно отверстие с внутренней резьбой диаметром металлического трубопровода и одно нерезьбовое отверстие меньшего диаметра. Изделие специально предназначено для присоединения концов тонкостенной трубы без резьбы к трубопроводу или трубопроводному фитингу с внешней резьбой, используя сжатие с помощью упорного	4730		A021A0	NUT, SLIP JOINT	A nut having one female threaded iron pipe size opening and one reduced size nonthreaded opening. It is specifically designed for connecting a nonthreaded end of thin wall tubing to a male threaded pipe or pipe fitting using a compression method consisting of a friction ring and a rubber washer or other equivalent packing. Excludes compression and packing nuts	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конца и резиновой прокладки или другой подобной набивки. Не включает уплотняющие и герметизирующие гайки						
12794	ПАТРУБОК КОЛЕНЧАТЫЙ УНИТАЗА	Фитинг канализационного трубопровода, предназначенный для использования с унитазом для обеспечения присоединения раковины унитаза к канализационному трубопроводу	4730		A23900	BEND, WATER CLOSET	A waste line fitting designed for use with a water closet, to provide a means of connecting a water closet bowl to a waste line	1974091
12802	КОНТРГАЙКА ТРУБОПРОВОДА	Шестигранное или восьмигранное изделие, содержащее внутри цилиндрическую трубопроводную резьбу.	4730		A021A0	LOCKNUT, PIPE	A hexagonal or octagonal nut containing internal straight pipe threads. It has flat faces, one of which contains a packing recess. See also LOCKNUT,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие имеет плоские грани, одна из которых содержит уплотняющий паз. Смотри также КОНТРАЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА; КОНТРАЙКА ТРУБНОГО ФИТИНГА и ГАЙКА УПЛОТНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА					ELECTRICAL CONDUIT; LOCKNUT, TUBE FITTING; and SEAL NUT, PIPE	
13095	ЗАГЛУШКА РЕМОНТНАЯ ДЛЯ ТРУБЫ	Конусообразное изделие, предназначенное для временного закупоривания места протекания паровой трубы (труб), конденсаторной трубы (труб) и т.п. Не включает ЗАГЛУШКА РАСШИРЯЮЩАЯСЯ	4730		A503X0	PLUG, TUBE REPAIR	A tapered item designed to plug temporarily, the end of a leaking boiler tube(s), condenser tube(s), and the like. Excludes PLUG, TUBE REPAIR, EXPANDING. See also CAP-PLUG, RADIATOR TESTING and PLUG, RADIATOR TEST	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЛЯ РЕМОНТА ТРУБ. Смотри также КРЫШКА-ПРОБКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАДИАТОРА и ПРОБКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАДИАТОРА						
13177	ТРОЙНИК ДРЕНАЖНОЙ ТРУБЫ	Изделие, имеющее три соединения с патрубками, равноудаленными и расположенными под углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Изделие обеспечено внутренними заплечиками на конце (концах) его внутренней резьбовой или нерезьбовой части, внутренний диаметр которой соответствует стандартной ширине	4730		A080B0	TEE, DRAINAGE PIPE	A fitting having three connections with the branch connection equidistant and fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. It is provided with an internal shoulder(s) at the end(s) of its internally threaded or unthreaded portion, whose inside diameter conforms to standard weight wrought iron pipe or copper drainage, waste and vent (DWV) tube. When connected, the mating pipe	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>выкованного из железа трубопровода или медной канализационной, сточной и выпускной (КСВ) трубы. При соединении, стыковочный трубопровод и/или трубопроводный фитинг расположен близко к заплочикам для устранения образования кармана и обеспечения свободного протекания содержимого трубопровода и/или трубопроводного фитинга. Изделие может иметь боковые входные отверстия</p>					and/or pipe fitting is close to the shoulder to eliminate a pocket and provide a smooth flow of the pipe and/or pipe fitting contents. It may have side inlet(s)	
13179	КОЛЕНО ТРЕХХОДОВОЕ	Фитинг, имеющий сферические концевые	4730		A080B0	ELBOW, THREE WAY,	A fitting having rounded ends where it joins two sections of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДРЕНАЖНОЙ ТРУБЫ	<p>части, где изделие соединяет две секции труб в прямой линии для направления потока из этих концевых частей, работающих как входное отверстие к концевой части под прямыми углами. Изделие имеет внутренние заплечики на конце (концах) его внутренней резьбовой или нерезьбовой части, внутренний диаметр которой соответствует стандартной ширине выкованного из железа трубопровода или медной канализационной, сточной и выпускной (КСВ) трубы.</p>				DRAINAGE PIPE	<p>pipe in a straight line to direct the flow from these ends acting as inlet(s) to the end at right angles. It has an internal shoulder(s) at the end(s) of its internally threaded or unthreaded portion, whose inside diameter conforms to standard weight wrought iron pipe or copper drainage, waste and vent (DWV) tube. When connected, the mating pipe and/or pipe fitting is close to the shoulder to eliminate a pocket and provide a smooth flow of the pipe and/or pipe fitting contents. It may have side and/or heel inlet(s). It is designed to connect two sections of pipe in a straight</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>При соединении стыковочный трубопровод и/или трубопроводный фитинг расположен близко к заплочикам для устранения образования кармана и обеспечения свободного протекания содержимого трубопровода и/или трубопроводного фитинга. Изделие может иметь боковые или задние входные отверстия. Изделие предназначено для соединения двух секций в прямой линии к третьей, расположенной под прямым углом</p>					line to a third section at right angles	
13180	ОТВЕТВЛЕНИЕ	Изделие, имеющее одно	4730		A080B0	LATERAL,	A fitting having one or two	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	или два патрубка, которые расположены под углом к основной линии, большем 90 градусов (1.5705 радиан). Изделие используется как соединяющий элемент в точке скрепления дренажной трубы и обеспечено внутренними заплочиками на конце (концах) его внутренней резьбовой или нерезьбовой части, соответствующей стандартной ширине выкованного из железа трубопровода или медной канализационной, сточной и выпускной (КСВ) трубы.				DRAINAGE PIPE	branches which are fixed at various angles other than 90 degrees (1.5705 radians) to the run. It is used as a junction at the intersection of a drainage line and is provided with a shoulder(s) at the end(s) of its internal threaded or unthreaded portion, conforming to standard weight wrought iron pipe or copper drainage, waste and vent (DWV) tube. When connected, the mating pipe and/or pipe fitting is close to the shoulder to eliminate a pocket and provide a smooth flow to the contents of the line. It may have side inlet(s)	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		При соединении стыковочный трубопровод и/или трубопроводный фитинг расположен близко к заплочикам для устранения образования кармана и обеспечения свободного протекания содержимого трубопровода. Изделие может иметь боковые входные отверстия						
13181	ТРОЙНИК Y-ОБРАЗНЫЙ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	Изделие, имеющее один или два патрубка, внутренние и/или внешние части которых определяет амплитуду или радиус для основной линии с соединениями, расположенными под	4730		A080B0	TEE-Y, DRAINAGE PIPE	A fitting having one or two branches whose internal and/or external portions form a sweep or radius to the run with the connections fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. It is provided with an internal shoulder(s) at the end(s) of its	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Изделие обеспечено внутренними заплочиками на конце (концах) его внутренней резьбовой или нерезьбовой части, внутренний диаметр которой соответствует стандартной ширине выкованного из железа трубопровода или медной канализационной, сточной и выпускной трубы. При соединении стыковочный трубопровод и/или трубопроводный фитинг расположен близко к заплочикам для устранения образования</p>					<p>internal threaded or unthreaded portion, whose inside diameter conforms to standard weight wrought iron pipe or copper drainage, waste and vent (DWV) tube. When connected, the mating pipe and/or pipe fitting is close to the shoulder to eliminate a pocket and to provide a smooth flow of the pipe and/or pipe fitting contents. It may have side inlet(s)</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кармана и обеспечения свободного протекания содержимого трубопровода. Изделие может иметь боковые входные отверстия						
13471	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ЗАТВОРА ТРУБОПРОВОДА	Секционная металлическая труба, нижняя или базовая часть которой увеличена для покрытия подземного затвора трубопровода. Основное назначение – обеспечить открытый ствол, чтобы вставить ключ в коробку затвора трубопровода	4730		T359-K	SERVICE BOX, VALVE	A sectional metal pipe whose lower or base section is enlarged to cover an underground valve. The primary purpose is to provide an open shaft which will allow the insertion of the service box valve key	1974091
13566	ЗАЖИМ ДЛЯ ШЛАНГА	Зажим, в котором главная часть (ремень или провод)	4730		A12700	CLAMP, HOSE	A clamp in which the body (band or wire) completely	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>полностью окружает изделие и распределяет относительно равномерно силу давления по полному периметру 360 градусов (6.282 радиан) изделия, которое должно быть сжато. Его степень сжатия зависит от внутреннего винтового механизма (винт, сжатие с пружинной задвижкой и подобные механические крепежные приспособления); или может использоваться устройством с непосредственным зажимом. Изделие специально предназначено</p>					<p>encircles an item and distributes a relatively even amount of pressure throughout the entire 360 degrees (6.282 radians) of the periphery of the item to be compressed. Its compression quality is dependent upon an integral screw mechanism, (screw, bolt spring compression and the like mechanical fasteners), or it may be applied by a device not integral with the clamp itself. It is specifically designed to prevent leakage between a hose and its attaching connection(s) when the body of the clamp is round or circular. For square, rectangular, or irregularly shaped items, see CLAMP,</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для предотвращения протекания между шлангом и его соединением (и), когда основная часть зажима овальная или круглая. Для квадратных, прямоугольных или неправильной формы изделий смотри ЗАЖИМ ДЛЯ ШЛАНГА ОСОБОЙ ФОРМЫ. Не включает ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ; ЗАЖИМ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОЖАРНОГО ШЛАНГА; ВИНТ-БАРАШЕК					HOSE, SPECIAL-SHAPED. Excludes CLAMP, ELECTRICAL; CLAMP, LOOP; CLAMP, FIRE HOSE, SHUTOFF; FERRULE (as modified); and HAND SCREW	
13593	ЗАЖИМНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИ	Фитинг шланга для подачи воздуха с обратным	4730		T359-N	CHUCK, AIR, INFLATING	An air hose fitting with a check valve, designed for adapting the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Й ПАТРОН С НАКАЧИВАНИЕМ	клапаном, предназначенный для подгонки выпускного конца шланга к выходному патрубку на золотниковых штоках в камерах, воздушных баллонах, резервуарах и т.п.					discharge end of the hose to the mouth of the valve stems on inner tubes, pneumatic bags, tanks, and the like	
13624	КОМПЛЕКТ НАКОНЕЧНИКОВ ДЛЯ СМАЗКИ	Наконечники различного типа и размера для смазки, выпускаемые как единый набор или комплект	4730		A23800	LUBRICATING FITTING SET	A collection of various types and sizes of grease type lubrication fittings issued as a set	1974091
17498	ПОДАТЧИК ТОПЛИВА В ТОПЛИВНЫЙ КОЛЛЕКТОР	Трубообразное изделие с одним или более резьбовыми вводными отверстиями на конце трубопровода и одним или более выходными	4730		A515E0	MANIFOLD, FUEL FEEDER	A pipelike item with one or two threaded pipe end inlets and one or more outlets which may be threaded for pipe connections	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отверстиями, которые имеют резьбу для трубопроводного соединения						
17499	МУФТА УКРЕПЛЯЮЩАЯ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ	В США не применяется. INC 17499 отменен 031705. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4730		A23900	SLEEVE, REINFORCING , WELDED PIPE JOINT	INC 17499 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
17500	НАКОНЕЧНИК С ЗАГЛУШКОЙ ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА	Изделие, использующееся в стыковочных втулках отстойников или арматуры выпускного трубопровода для герметизации и чтобы позволить очистку, когда заглушка удалена	4730		A21000	FERRULE WITH PLUG, SOIL PIPE	An item used in the hubs of soil pipe traps or fittings for sealing and to permit clean out when plug is removed	1974091
17501	ЗАГЛУШКА ВЫПУСКНОГО	Фитинг, предназначенный для установки на конец	4730		A21000	PLUG, SOIL PIPE	A fitting designed to fit into the hub end of soil pipe or a soil	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБОПРОВОДА	стыковочной втулки выпускного трубопровода или герметизирующего фитинга выпускного трубопровода					pipe fitting for sealing	
17503	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА	Изделие из двух или более скрепленных болтами частей кожуха и прокладки, предназначенное для соединения рифленого или гладкого конца трубопровода или трубы (или фитингов), которое создает влагонепроницаемое соединение	4730		T385-F	COUPLING, CLAMP, PIPE	A device of two or more bolted segments of housing and a gasket, designed to connect grooved or plain end pipe or tube (or fittings) and which creates a fluid tight joint	1974091
17508	КОЛПАЧОК ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА С	Стальной колпачок с охватывающим	4730		A23900	CAP, PIPE, RAPID	A steel cap designed with a clamping lever type female	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЫСТРОРАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ	соединением рычага для установки на конец быстроразъемной трубы или фитинга				ACTION COUPLED	connection to fit over the male end of a rapid action coupled pipe or fitting	
17509	КОЛПАЧОК ЗАЩИТНЫЙ ШТУЦЕРА ДЛЯ ПОДВОДА СМАЗКИ	Изделие предназначено для установки на смазочный фитинг для предотвращения попадания постороннего вещества в перепускной канал штуцера и для защиты штуцера от внешних повреждений. Не включает КРЫШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ	4730		A208A0	CAP, LUBRICATION FITTING, PROTECTIVE	A lubrication fitting designed to fit over another lubrication fitting to prevent the entrance of foreign matter into passageway of the fitting and to protect the fitting from external damage. Excludes CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	1974091
17643	КОЛЛЕКТОР ВОЗДУХОПРОВОДА	Изделие, имеющее нарезные входные отверстия и два или более	4730		T359-M	MANIFOLD, AIR LINE	An item having threaded inlet(s) and two or more threaded outlets used for air	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нарезных выходных отверстия, использующиеся для воздушного распределения. Не включает трубки автомобильного пневматического тормоза, трубопроводную арматуру, ограничители, фильтры и подобные устройства. Не включает ПНЕВМАТИЧЕСКАЮ МУФТУ СЦЕПЛЕНИЯ					distribution. Excludes automotive air brake manifolds, valves, restrictors, filters, and like devices. Excludes MANIFOLD ASSEMBLY, AIR DRIVE	
17645	КОНТРГАЙКА ТРУБНОГО ФИТИНГА	Изделие с внутренней мелкой резьбой, предназначенное для вмещения трубного фитинга с внешней резьбой. Изделие имеет	4730		A021A0	LOCKNUT, TUBE FITTING	An item with internal machine threads designed to fit the external machine threads of a tube fitting. It has flat faces, one of which has a counterbored recess to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>плоские грани, одна из которых имеет раззенкованный паз для вмещения уплотнителя или насадочного или уплотняющего кольца (колец), прокладки (прокладок) и т.п. Изделие в установленном состоянии обеспечивает скрепляющий и изоляционный метод соединения. Смотри также КОНТРАГКА ТРУБОПРОВОДНАЯ; ГАЙКА ТРУБНОГО СОЕДИНЕНИЯ и ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ</p>					<p>accommodate packing, packing or sealing ring(s), gasket(s), and the like. The item, when installed, provides a method of locking and sealing the connection. See also LOCKNUT, PIPE; NUT (1), TUBE COUPLING and NUT (1), PLAIN, HEXAGON</p>	
17663	ФИЛЬТР ЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ	Изделие, имеющее втулку и/или раструбные концы.	4730		A21000	TRAP, SOIL PIPE	A device having hub and/or spigot ends. It is used in drain	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА	Используется в дренаже выпускных систем, чтобы препятствовать скоплению газа сточных вод вне желаемой точки, образуя водяной затвор на линии. Это достигается с помощью особой формы изделия в виде буквы Р или S. Изделие может иметь боковые и/или пяточные входные отверстия для чистки					of soil systems to prevent sewer gas from backing up beyond desired point by forming a water seal in the line. This is accomplished by its peculiar shape which is usually in the form of a letter P or S. It may have side inlet and/or cleanout	
17666	КОЛЬЦО ГИБКОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТРУБОПРОВОДА	Изделие различной формы, сделанное из резины, с фланцем на каждом конце и имеющее отверстие, расположенное в центре, одинакового размера с использующейся	4730		T385-R	SPACER, FLEXIBLE, PIPELINE	An item made from rubber in various shapes, flanged on each end, and having a centrally located hole of the same size as the piping with which used. It is designed to be inserted between sections of pipe or pipe and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубой. Изделие предназначено для вставки между секциями трубопровода или трубопровода и оболочки вентиляторов, насосов и т. п. для поглощения ударов, уменьшения колебания и для облегчения удаления секций в случае ремонта или других целей					casing of fans, pumps, or the like, to absorb shock, dampen vibration and to facilitate removal of section(s) for repair or other purposes	
17681	ШТУЦЕР БАКА	Короткая труба со стандартной конической трубопроводной резьбой на одном конце. Другой конец имеет стандартную коническую трубопроводную резьбу, переходящую в общепризнанную	4730		A080B0	NIPPLE, TANK	A short length of pipe with standard taper pipe threads on one end. The other end has a standard taper pipe thread running into a recognized standard locknut thread. It is usually fitted with locknut and faced coupling. Excludes NIPPLE (1), PIPE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стандартную гаечную резьбу. Изделие обычно оснащено контргайкой и торцами муфты. Не включает ШТУЦЕР ТРУБОПРОВОДА						
18018	ПЕРЕХОДНИК С РЕЗЬБОЙ	Изделие, имеющее отвинчивающиеся приспособления на одном конце и резьбовое соединение одного типа внутри внешне нарезанного соединения другого типа. Одно соединение должно иметь мелкую резьбу, не предназначенную для каких-либо труб или фитинга трубопровода	4730		T385-L	ADAPTER BUSHING	An item having wrenching facilities on one end and a threaded connection of one type within an externally threaded connection of another type. One connection must have machine threads not designed for any type of tube or tube fitting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18024	ПАЯНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ВТУЛКА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ	Фланцевое цилиндрическое металлическое изделие, предназначенное для скольжения по трубе и припаивания в необходимом месте. Задняя грань фланца образует опорную поверхность для стяжной гайки, передняя грань является контурной и предназначена для установки напротив соединительного контура на фитинг. В собранном состоянии уплотняющие швы в основании похожи на опорный тип соединения	4730		T385-J	FERRULE, BRAZING, TUBE FITTING	A flanged cylindrical metallic item designed to be slipped over tubing and brazed in place. The rear face of the flange forms a bearing surface for the coupling nut, and the front face is of a contour designed to seat against a mating contour on a fitting. When assembled the joint seals at the seat in a manner similar to a seat type union	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ППГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18025	ВТУЛКА ЗАЖИМНАЯ ДЛЯ ФИТИНГА ТРУБОПРОВОДА	Фланцевое цилиндрическое металлическое изделие, имеющее поверхность с острым срезом на внутреннем диаметре на конце напротив фланца. Режущая кромка применяется для вдавливания в трубопровод под воздействием давления, когда внешний диаметр втулки вставляется и прижимается к опорной поверхности. Это плотно прижимает втулку к поверхности трубы, а фланцевый конец служит поверхностью прилегания	4730		T385-J	SLEEVE, CLINCH, TUBE FITTING	A flanged cylindrical item having a sharp cutting surface on the inside diameter at the end opposite the flange. The cutting edge, in use, is designed to imbed in the tubing due to pressure exerted when the outside diameter of the sleeve is forced into and against an angular seat. This firmly attaches the sleeve to the tubing and the flanged end then serves as a bearing surface for the coupling nut to bring the tubing into the mating fitting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для винтовой стяжной муфты, чтобы можно было вставить трубу в пригнанный фитинг						
18026	КОЛЬЦО ЗАЖИМНОЕ ТРУБО-ШЛАНГОВОГО ФИТИНГА	Кольцевое изделие, внешняя поверхность которого имеет форму, образующую гнездо для стяжной гайки и фитинга, между которыми изделие собрано. Изделие предназначено для скольжения по трубе или шлангу, при этом затяжка стяжной гайки на фитинге сдавливает кольцо на окружности трубы или шланга и таким образом действует как герметичное уплотнение между	4730		T385-J	SLEEVE, COMPRESSION, TUBE-HOSE FITTING	A ring-shaped item whose outer surface is so shaped as to form a seat for the coupling nut and the fitting between which it is assembled. It is designed to be slipped over tubing or hose so that tightening of the coupling nut to the fitting compresses the sleeve against the circumference of the tubing or hose thereby effecting a tight seal between the tubing, or hose fitting and coupling nut	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубным или шланговым фитингом и стяжной гайкой						
18027	РУКАВ КОНУСНЫЙ ТРУБНОГО ФИТИНГА	Фланцевое цилиндрическое металлическое изделие, используется для образования конусного конца на трубе и обеспечивает опорную поверхность для стяжной гайки, уменьшая таким образом сноску на трубопроводном раструбе. Внутренний диаметр фланцевого конца раззенкован для образования гнезда для раструба при сборке со стыковочной гарнитурой	4730		T385-J	SLEEVE, FLARED, TUBE FITTING	A flanged cylindrical metallic item designed to be used on tubing to back up the flared end and to provide a bearing surface for the coupling nut, thereby reducing wear on the tubing flare. The inside diameter of the flanged end is countersunk to form a seat for the flare when assembled to a mating fitting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18028	ГАЙКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	Изделие, имеющее внутреннюю и/или внешнюю мелкую резьбу (исключая трубопроводные или шланговые серии), специально предназначенное для вмящения при помощи пазов, заплечиков и т.п., набивного материала и/или сальника в сальниковой коробке. Смотри также ПЕРЕХОДНИК С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ; ОБРАТНАЯ ГАЙКА ТРУБНОГО СОЕДИНЕНИЯ и ГАЙКА ТРУБНОГО	4730		T385-E	PACKING NUT	An item having internal and/or external machine thread(s) (threads other than pipe or hose series), specifically designed to retain, by means of groove(s), shoulder(s), and the like, packing and/or a packing gland within a stuffing box. See also BUSHING, MACHINE THREAD; INVERTED NUT, TUBE COUPLING; and NUT, TUBE COUPLING. Excludes PACKING NUT, STUFFING TUBE; and use with electrical cable, and LOCKNUT, PIPE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОЕДИНЕНИЯ. Не включает ГАЙКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ НАБИВНОЙ ТРУБЫ; КОНТРГАЙКА ТРУБОПРОВОДА						
18182	ХОМУТ РЕМОНТНЫЙ ОТ ПРОТЕКАНИЯ МУФТЫ ТРУБОПРОВОДА	Изделие предназначено для обеспечения герметичного гибкого чехла путем продольного сжатия для протекающего трубопроводного соединения. Не включает ХОМУТ РЕМОНТНЫЙ ТРУБОПРОВОДА	4730		A23900	CLAMP, LEAK REPAIR, PIPE COUPLING	An item designed to provide leakproof flexible housing, by longitudinal compression, for a leaking pipe coupling. Excludes CLAMP, REPAIR, PIPE	1974091
18258	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ СКВАЖИННЫЙ	Трубчатое изделие, предназначено для задержки твердых частиц из воды, проходящей	4730		A24000	STRAINER, WELL, WATER	A tubular item designed to remove solid particles from the water passing through it and to be used in water wells and the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		через него, используется в водных скважинах и т.п. Секции, удаляющие частицы, могут быть созданы из проволоки, намотанной вокруг наружных пластин, надежно установленных на концевых соединениях, перфорированном трубопроводе или трубопроводе, покрытом латунью или обшивкой из проволочной сетки. Не включает ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ НА ВСАСЫВАЮЩЕЙ ЛИНИИ					like. The particle removing section may be constructed of a continuous winding of wire around the outside bars securely mounted on end couplings, perforated pipe, or perforated pipe covered with fabricated brass or wire mesh jackets. Excludes STRAINER, SUCTION	
18259	КРЕСТОВИНА ВОДОПРОВОДНАЯ	В США не применяется. INC 18259 отменен	4730		A23900	CROSS, PLUMBING,	INC 18259 CANCELLED ON 031705~All Except USA This	1994136

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ	031705. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания				SLIP JOINT	previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
18261	КОЛЕНО В СБОРЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ	Изделие, состоящее из трубопроводного колена с большим радиусом кривизны с трубопроводным фланцем, приваренным к одному концу. Другой конец имеет нахлестный шпилечный концевой ниппель, приваренный впритык к тому, на котором установлен свободный, подвижный трубопроводный фланец, притертый к сопряженной детали с нахлестным	4730		A080B0	ELBOW ASSEMBLY, PIPE	An item consisting of a long radius pipe elbow with a pipe flange welded to one end. The other end has a lapped, stud end nipple butt-welded thereto on which is mounted a loose, slip-on pipe flange lapped to mate with a lapped nipple. The loose flange facilitates the alignment of the make-up bolt holes. It may have side and/or heel inlet(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ниппелем. Свободный фланец облегчает выравнивания структуры болтовых отверстий						
18262	ФИЛЬТР ЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	Изделие предназначено для вставки в дренажную систему, чтобы препятствовать скоплению газа сточных вод вне желаемой точки, образуя водяной затвор на линии. Это достигается с помощью особой формы изделия, обычно в форме буквы Р или S. Изделие обеспечено внутренними заплочиками на конце (концах) его внутренней резьбовой или нерезьбовой части,	4730		A080B0	TRAP, DRAINAGE PIPE	A device designed to be connected to a drainage system to prevent sewer gas from backing up beyond a desired point by forming a water seal in the line. This is accomplished by its peculiar shape, which is usually in the form of the letter P and S. It is provided with an internal shoulder(s) at the end(s) of its internal threaded or unthreaded portion, whose inside diameter conforms to standard weight wrought iron pipe or copper drainage, waste and vent (DWV) tube. When	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>внутренний диаметр которого соответствует стандартной ширине выкованного из железа трубопровода или медной канализационной, сточной и выпускной трубы. При соединении стыковочный трубопровод и/или трубопроводный фитинг расположен близко к заплочикам для устранения образования кармана и обеспечения свободного протекания содержимого трубопровода. Не включает БАЧОК ДРЕНАЖНЫЙ ВОДОПРОВОДНОЙ</p>					<p>connected, the mating pipes make up close to the shoulders to eliminate pockets and provide a smooth flow of pipe and/or pipe fitting contents. Excludes TRAP, DRAIN, PLUMBING FIXTURE; and TRAP, SOIL PIPE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АРМАТУРЫ и ЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ ФИЛЬТР ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА						
18263	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОТОКА ЖИДКОСТИ	Изделие твердой цельной конструкции, предназначено для ограничения потока жидкости, проходящего через него. Изделие имеет насадку меньшего размера, чем диаметр потока, проходящего через него. Не включает КЛАПАН и другие изделия с регулируемым соплом. Не включает трубопроводный, трубный или шланговый фитинг с ограниченными	4730		T359-D	RESTRICTOR, FLUID FLOW	An item of solid one-piece construction, designed to restrict the flow of a fluid through it. It has an orifice of a smaller size than the diameter of flow into it. Excludes items such as VALVE (1), (as modified); and others with an adjustable orifice. Excludes pipe, tube, or hose fittings with restricted passages and items designed to test fluid flow. For items containing screens or filters, see RESTRICTOR UNIT, FLUID FLOW	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проходами и изделия, предназначенные для диагностики потока жидкости. Для изделий, включающих экраны или фильтры, смотри БЛОК ОГРАНИЧЕНИЯ ПОТОКА ЖИДКОСТИ						
18279	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ В СБОРЕ С САМОГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ	Составной фитинг жидкой линии, состоящий из двух ПОЛУМУФТ С САМОГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ	4730		A531U0	COUPLING ASSEMBLY, SELF-SEALING	A multipiece fluid line fitting consisting of two COUPLING HALF, SELF-SEALING fittings	1974091
18280	СОЕДИНИТЕЛЬ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ФЛАНЦА И ШЛАНГА	Прямой фитинг, имеющий вращающееся фланцевое соединение на одном конце. Изделие предназначено для обеспечения осевого	4730		A080B0	CONNECTOR, SWIVEL FLANGE TO HOSE	A straight fitting having a swivel flange connection on one end. It is designed to permit axial rotation of the fitting, usually for ease of installation, prior to securing it to a flange	1985333

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вращения фитинга, обычно для легкой установки до прикрепления изделия к фланцу или монтажной площадке. Другой конец имеет шланговое соединение, которое непосредственно охватывает шланг либо внешне, либо внутренне, либо обоими способами					or mounting pad. The other end has a hose connection that grips the hose directly, either externally, internally, or both	
18281	ПОЛУМУФТА С САМОГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ	Фитинг жидкой линии, имеющий трубопроводное, трубное или шланговое соединение или сквозное отверстие для вмещения БОЛТА С ПРОХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ	4730		A531W 0	COUPLING HALF, SELF- SEALING	A fluid line fitting having a pipe, tube or hose connection or a through hole to accommodate a BOLT, FLUID PASSAGE on one end. The other end must have an external or internal thread for connecting a mating part to form a self-sealing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ЖИДКОСТИ на одном конце. Другой конец должен иметь внешнюю или внутреннюю резьбу для соединения сопрягаемой детали для образования самогерметизационной соединительной муфты в сборе. Фитинг имеет либо возможности самогерметизации для автоматического запираания потока жидкости, когда соединенные половинки разъединены, или, если нет возможностей самогерметизации, специально предназначен</p>					<p>coupling assembly. The fitting has either a self-sealing feature for the purpose of automatically shutting off the flow of fluid when disconnected from its mating half, or, if it has no self-sealing feature, is specifically designed to mate with a fitting with a self-sealing feature. For self-sealing fittings with a quick disconnect end, see COUPLING HALF, QUICK DISCONNECT. For fluid line fittings without a self-sealing feature, see COUPLING (as modified).</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для сопряжения с самогерметизационным фитингом. Для фитинга с самогерметизацией с быстроразъемными концами смотри ПОЛУМУФТА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ. Для арматуры жидкой линии без возможностей самогерметизации смотри СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА						
18285	КОМПЛЕКТ ФИТИНГОВ ТРУБОПРОВОДНЫХ -ТРУБНЫХ		4730		A23800	FITTING KIT, TUBE-PIPE		1974091
18286	ФИТИНГИ ТРУБОПРОВОДНЫЕ	Набор трубопроводной арматуры двух или более	4730		A23800	PIPE FITTING ASSORTMENT	A collection of two or more sizes and/or types of pipe	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	В АССОРТИМЕНТЕ	размеров и/или типов, сгруппированных вместе в один лоток, коробку или ящик для хранения. Отдельные размеры/типы иногда рассортированы в отдельные отсеки в одном ящике. Изделие может включать патрубки с резьбой по всей длине и очень короткие трубопроводные ниппели для индивидуальной повторной замены и/или общего использования					fittings grouped together in a single tray, package, or storage bin. Individual sizes/types are sometimes sorted in separate compartments within a single bin. It may include close and very short pipe nipples, for individual repeated replacement and/or general use	
18298	КОЛЕНО ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	Фитинг, изогнутый на угол менее 180 градусов (3.141 радиан) от основной линии. Изделие обеспечено внутренними	4730		A080B0	ELBOW, DRAINAGE PIPE	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from the straight flow. It is provided with internal shoulder(s) at the end(s) of its	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заплечиками на конце (концах) его внутренней резьбовой или нерезьбовой части, внутренний диаметр которого соответствует стандартной ширине выкованного из железа трубопровода или медной канализационной, сточной и выпускной трубы. При соединении стыковочный трубопровод и/или трубопроводный фитинг расположен близко к заплечикам для устранения образования кармана и обеспечения свободного протекания содержимого					internal threaded or unthreaded portion, whose inside diameter conforms to standard weight wrought iron pipe or copper drainage, waste and vent (dvw) tube. When connected, the mating pipes are close to the shoulders to eliminate pockets and provide a smooth flow of the pipe and/or fitting contents. It is designed to join two sections of pipe and/or pipe fittings. It may include side or heel inlet(s). Excludes BEND, SOIL PIPE; and ELBOW, RAILING	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>трубопровода. Изделие предназначено для соединения двух секций трубопровода и/или трубопроводного фитинга. Может иметь боковые или пяточные входные отверстия. Не включает ПАТРУБОК КОЛЕНЧАТЫЙ ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА и КОЛЕНА ПЕРИЛА ОГРАЖДЕНИЯ</p>						
18310	<p>ФОРСУНКА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ</p>	<p>Изделие, наконечник для слива которого соответствует насадке, предназначенной для установки в водопровод для постоянного и</p>	4730		T359-E	<p>NOZZLE, DISTRIBUTION, WATER</p>	<p>An item, the discharge end of which is fitted with a hood, designed to be fitted on a water line to distribute the water uniformly over the surface of a tank or settling basin or</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		равномерного распределения воды в бак или отстойный бассейн					uniformly drain a tank or settling basin	
18311	СОЕДИНЕНИЕ Y-ОБРАЗНОЕ ТРОЙНОЕ ПРАВИЛЬНОЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА	Фитинг в форме буквы Y для каждого ответвления, обычно расположенного под углом 45 градусов (0.78539 радиан) к основной линии. Изделие имеет одинаковые отфланцованные концы	4730		A080B0	WYE, TRUE, PIPE	A fitting in the form of the letter Y with each branch usually fixed at 45 degrees (0.78539 radians) to the run. It has identical flanged ends	1974091
18314	ВОЗДУХОУЛОВИТЕЛЬ	Изделие, использующееся для автоматического удаления воздуха или газа из воды или любой жидкости в трубопроводе или в закрытом резервуаре. Смотри также ВЛАГООУЛОВИТЕЛЬ	4730		T359-A	TRAP, AIR	A device used to automatically vent air from water or vent gas from any liquid in a pipeline or closed vessel. See also TRAP, MOISTURE	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18315	ВЛАГОУЛОВИТЕЛЬ	Устройство, предназначенное для работы в системах сжатого воздуха или газа для сбора влаги и автоматического слива ее из системы	4730		T359-A	TRAP, MOISTURE	A device designed to operate in a compressed air or gas system, to accumulate moisture and automatically discharge it from the system	1974091
18320	КОЛЕНО КАПЛЕСОБИРАТЕЛЬ ПАРОВОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОГО КЛАПАНА		4730		A23900	ELBOW, DRIP PAN, BOILER SAFETY VALVE		1974091
18323	ПАТРУБОК КОЛЕНЧАТЫЙ, СОЕДИНЯЮЩИЙ ВРАЩАЮЩИЙСЯ ФЛАНЕЦ И ШЛАНГ	Фитинг, имеющий изгиб 180 градусов (3.141 радиан) или более. Один конец имеет фланец, позволяющий осевое вращение фитинга, обычно легко устанавливаемое к	4730		A080B0	BEND, SWIVEL FLANGE TO HOSE	A fitting having a bend of 180 degrees (3.141 radians) or greater. One connecting end has a flange designed to permit axial rotation of the fitting, usually for the ease of installation, prior to securing it to a flange or mounting pad.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фланцу или монтажной площадке. Другой конец имеет шланговое соединение, которое непосредственно охватывает шланг либо внешне, либо внутренне, либо обоими способами					The other connection end is designed to grip the hose directly, either externally, internally, or both	
18324	КОЛЕНО, СОЕДИНЯЮЩЕЕ ВРАЩАЮЩИЙСЯ ФЛАНЕЦ И ШЛАНГ	Фитинг, изогнутый на угол менее 180 градусов (3.141 радиан) от прямолинейной линии. Один конец должен иметь вращающийся фланец, позволяющий осевое вращение фитинга, обычно легко устанавливаемое к фланцу или монтажной площадке. Другой конец	4730		A080B0	ELBOW, SWIVEL FLANGE TO HOSE	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from the straight flow. One end connection must have a swivel flange designed to permit axial rotation of the fitting, usually for the ease of installation, prior to securing it to a flange or mounting pad. The other end connection is designed to grip the hose directly, either externally,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеет шланговое соединение, которое непосредственно охватывает шланг либо внешне, либо внутренне, либо обоими способами. Не включает изделия, предназначенные для вмещения вращающегося фланца					internally, or both. It includes items designed to accommodate a swivel flange	
18347	ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ОСАДОЧНОГО	Заменяемое устройство, предназначенное для удаления частиц из движущихся жидкостей. Удаление частиц достигается при помощи пористого материала (металлического или неметаллического), проволочной сетки,	4730		A523H0	STRAINER ELEMENT, SEDIMENT	A replaceable device designed to remove solid particles from flowing liquids. The removal of particles is accomplished by porous material (metallic or non-metallic), wire mesh, perforated metal, or the like, constructed so the liquid can flow through the device while the solid particles are retained.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>перфорированного металла и п., сконструированных таким образом, чтобы жидкость беспрепятственно протекала через изделие, а твердые частицы оставались. Изделие предназначено для установки в ФИЛЬТР ОСАДОЧНЫЙ (или подобные изделия). Изделие может иметь усиление для предотвращения сплющивания, деформации или повреждения. Уровень удаленных частиц должен быть номинально</p>					<p>It is designed to fit into a STRAINER, SEDIMENT (or similar cavity). It may have a reinforcement to prevent collapsing, distorting or rupturing. The degree of particles removed must be nominally rated at 50 microns, or more, or absolutely rated at 75 microns, or more. See also FILTER ELEMENT, FLUID</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		определен в 75 микрон или более, или абсолютно определен в 75 микрон или более. Смотри также ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ЖИДКОСТНОГО						
18681	ПОЛУМУФТА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ	Фитинг, имеющий трубопроводное, трубное или шланговое соединение или сквозное отверстие для вмещения БОЛТА С ПРОХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЖИДКОСТИ на одном конце. Другой конец должен иметь внешнее или внутреннее быстроразъемное приспособление для соединения сопряженных	4730		A531T0	COUPLING HALF, QUICK DISCONNECT	A fluid line fitting having a pipe, tube or hose connection or a through hole to accommodate a BOLT, FLUID PASSAGE on one end. The other end must have an internal or external quick disconnect feature for connecting a mating part to form a quick disconnect coupling assembly. The fitting may incorporate a self-sealing feature for the purpose of automatically shutting off the flow of fluid when	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или парных деталей для образования быстроразъемной соединительной муфты в сборе. Фитинг может обладать свойством самогерметизации для автоматического запираения потока жидкости, когда соединенные парные половинки разъединены. Для фитинга с самогерметизацией с разъемными концами с внешней или внутренней резьбой, смотри ПОЛУМУФТА С САМОГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ . Смотри также					disconnected from its mating half. For self-sealing fittings with an external or internal threaded disconnect end, see COUPLING HALF, SELF-SEALING. See also, CONNECTOR, MULTIPLE, FLUID PRESSURE LINE	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОЕДИНИТЕЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ НАПОРНОЙ ЛИНИИ ГИДРОСИСТЕМЫ						
18682	СОЕДИНИТЕЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ НАПОРНОЙ ЛИНИИ ГИДРОСИСТЕМЫ	Устройство различной формы с двумя или более сочленениями для вмещения лобовых гидравлических или вентиляционных линейных каналов и/или БОЛТА С ПРОХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЖИДКОСТИ	4730		T385-G	CONNECTOR, MULTIPLE, FLUID PRESSURE LINE	A device of varying shapes with two or more connections to accommodate hydraulic or air passage(s) line end connections and/or a BOLT, FLUID PASSAGE(S)	1974091
18683	БОЛТ С ПРОХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЖИДКОСТИ	Изделие, похожее на болт, имеющее центральное отверстие, проходящее через продольную осевую	4730		A121A0	BOLT, FLUID PASSAGE	A boltlike item having a concentric hole along the longitudinal centerline which may extend a part or the full	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>линию, которое может увеличить часть или всю длину изделия. Изделие имеет отверстие (отверстия), перпендикулярное оси, соединенное или проходящие через центральное отверстие вдоль продольной осевой линии. Изделие предназначено для распределения жидкости, воздуха или смазочного материала, проходящего через его тело к стыковочному изделию, такому как СОЕДИНИТЕЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ</p>					<p>length of the item. It has a hole(s) perpendicular to the axis, joining or passing through the concentric hole along the longitudinal centerline. The item is designed to distribute fluid, air, or lubricant through its body to a mating item, such as a CONNECTOR, MULTIPLE, FLUID PRESSURE LINE, bearing(s), bushing(s), or the like. The item must be capable of attaching to a block fitting and/or a tubing line or be designed to accommodate a FITTING, LUBRICATION. Excludes BOLT, INTERNALLY RELIEVED BODY; BLEEDER VALVE,</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменен ия
		<p>РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ НАПОРНОЙ ЛИНИИ ГИДРОСИСТЕМЫ, подшипники, втулки или п.и. Изделие должно иметь возможность для прикрепления к блочному фитингу и/или к насосно- компрессорным трубам или иметь возможности для вмещения ШТУЦЕРОВ ДЛЯ ПОДВОДА СМАЗКИ. Не включает БОЛТ ВНУТРЕННЕЙ РАЗГРУЗКИ, ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ и ВТУЛКА С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ.</p>					<p>HYDRAULIC SYSTEM; and BUSHING, MACHINE THREAD. See also PIN, VEHICULAR LEAF SPRING SHACKLE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также ШТИФТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВОЙ РЕССОРЫ						
18918	НАБОР РЕМОНТНЫЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ ДЛЯ АВАРИЙНЫХ И РЕМОНТНО- ВОССТАНОВИТЕЛЬ НЫХ РАБОТ	Комплект расходного материала и оборудования, включающий волокнистую стеклоткань, циновку, ленту, резиновые перчатки, очки, смолу и т.п. для выполнения аварийного ремонта в трубопроводной системе	4730		A23800	REPAIR KIT, PIPE, EMERGENCY DAMAGE CONTROL	An assembly of expendable and nonexpendable material and equipment such as fibrous glass cloth, mat(s), tape, rubber gloves, goggles, resin, and the like for making emergency repairs to piping systems	1974091
18952	НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛУМУФТЫ С САМОГЕРМЕТИЗАЦ ИЕЙ		4730		A23800	PARTS KIT, SELF- SEALING COUPLING HALF		1974091
19290	КОРПУС ФИЛЬТРА	Деталь ФИЛЬТРА	4730		A24000	STRAINER	A component of a STRAINER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОСАДОЧНОГО	ОСАДОЧНОГО, предназначенная для вмещения ЭЛЕМЕНТА ФИЛЬТРА ОСАДОЧНОГО. Изделие может иметь входные и/или выходные соединения, средства для установки, сливные пробки и вентили. Не включает ОТСТОЙНИК. Смотри также КОРПУС ФИЛЬТРА ЖИДКОСТНОГО				BODY, SEDIMENT	SEDIMENT designed to contain a STRAINER ELEMENT, SEDIMENT. It may have inlet and/or outlet connections, means for mounting, or a drain plug(s) or cock(s). Excludes BOWL, SEDIMENT. See also FILTER BODY, FLUID	
19291	ЗАГЛУШКА ФИТИНГА ДЛЯ ТРУБ С ПАЙКОЙ МЯГКИМ ПРИПОЕМ	Фитинг для труб, в основном предназначенный для постоянной установки во время работы трубопроводной системы	4730		A208A0	PLUG, TUBE FITTING, SOLDER TYPE	A tube fitting primarily designed for permanent installation during tubing system operation to fit into another tube fitting for sealing. It has a solid end with a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		в другой трубопроводный фитинг для осуществления герметизации. Изделие имеет плотный конец с заплечиками, который соединяется встык и прилегает к концу фитинга					shoulder which butts against end of fitting	
19964	ГАЙКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	Гайка с внутренней резьбой, которая имеет седло или плечики, предназначенные для сцепления гайки, удерживающей фланцевое хвостовое соединение. Нарезная часть используется для сцепления нарезной части соединения, для соединения с коленом трубы и т.д. Не включает	4730		A021A0	NUT, UNION	An internally threaded nut which has an internal seat or shoulder designed to engage the nut retaining flange of a union tailpiece. The threaded portion is used to engage the thread piece of a union, union elbow or the like. Excludes NUT (1), TUBE COUPLING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЙКУ ТРУБНОЙ МУФТЫ						
20483	ЗАГЛУШКА ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ СМАЗКИ И Понижения ДАВЛЕНИЯ	Изделие с пружиной, предназначено для уменьшения чрезмерного масляного давления из картера коробки передач, а также такие изделия, как подшипники, поворотные шкворни и карданы. Не включает ШТУЦЕР ДЛЯ ПОДВОДА СМАЗКИ	4730		A14800	FITTING, LUBRICANT PRESSURE RELIEF	A spring loaded device designed to relieve excessive oil and grease pressure from gear box housings and such items as bearings, kingpins and universal joints. Excludes FITTING, LUBRICATION	1974091
20671	МУФТА В СБОРЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ	Составной фитинг жидкостного трубопровода, состоящий из двух ПОЛУМУФТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ	4730		A531S0	COUPLING ASSEMBLY, QUICK DISCONNECT	A multipiece fluid line fitting consisting of two COUPLING HALF, QUICK DISCONNECT fittings	1974091
20905	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ	Изделие с длинным жестким изогнутым	4730		A23900	FAUCET, RADIATOR	A lever operated item with a long rigid spout bent to form an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАДИАТОРА	наконечником, образующим приблизительно прямой угол, управляемое рычагом. Используется для наполнения автомобильных радиаторов и т.п. Изделие имеет охватывающее входное отверстие с внутренней резьбой для присоединения к водяному шлангу				FILLING	approximate right angle, used for filling automotive radiators and the like. It has a female threaded inlet for connection to a water hose	
20927	ЗАГЛУШКА В АССОРТИМЕНТЕ МАГНИТНАЯ	Набор ЗАГЛУШЕК С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ МАГНИТНЫХ и/или ЗАГЛУШЕК ТРУБОПРОВОДНЫХ МАГНИТНЫХ различных типов и/или размеров	4730		A23900	PLUG ASSORTMENT , MAGNETIC	An assortment of PLUG, MACHINE THREAD, MAGNETIC and/or PLUG, PIPE, MAGNETIC of various types and/or sizes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20933	БЛОК ОГРАНИЧЕНИЯ ПОТОКА ЖИДКОСТИ	Изделие, имеющее отверстия в неподвижной пластине, диске или трубе с сетчатыми фильтрами или просто с фильтрами на одной или обеих сторонах, в зависимости от направления фильтруемого потока. Смотри ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОТОКА ЖИДКОСТИ	4730		T359-C	RESTRICTOR UNIT, FLUID FLOW	An assembly consisting of an orifice in a fixed plate, disk, or tube with screens or filters on one or both sides, depending on the direction of filtered flow. See RESTRICTOR, FLUID FLOW	1974091
20983	СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБНЫЙ, ДОПУСКАЮЩИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТРУБ	Прямой фитинг, имеющий внешнюю резьбу на обоих концах. Каждый конец оснащен внутренне нарезанной гайкой, имеющей нерезьбовое отверстие меньшего размера, которое включает прокладку и другие	4730		A080B0	COUPLING, PIPE, SLIP JOINT	A straight fitting having external threads on both ends. Each end is equipped with an internally threaded nut having an unthreaded reduced size opening which contains a gasket and other necessary parts. It is designed to join an unthreaded pipe to another	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимые комплектующие изделия. Изделие предназначено для присоединения нерезьбового трубопровода к другому нерезьбовому трубопроводу в прямую линию. Образует герметичное гидравлическое уплотнение при помощи метода стыка сжатых элементов с допущением относительного перемещения. Изделие может иметь ограничитель перемещения					unthreaded pipe in a straight line. It forms a tight fluid seal by the compression slip joint method. It may have a pipe stop	
20998	СОЕДИНИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИ	Прямой фитинг, имеющий, как правило,	4730		A080B0	CONNECTOR, AIR HOSE	A straight fitting having generally a serrated shank on	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Й	зубчатый хвостовик на одном конце для присоединения воздушного шланга. Другой конец предназначен для присоединения к штоку клапана на камере, воздушных баллонах или т.п. Не включает изделия с трубопроводной резьбой. Для изделий с обратным клапаном смотри ЗАЖИМНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПАТРОН С НАКАЧИВАНИЕМ					one end for air hose connection. The other end is designed to be connected to the valve stem on an inner tube, pneumatic bag, or the like. Excludes items with pipe threads. For items with a check valve see CHUCK, AIR, INFLATING	
21141	ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК ОТ ЭРОЗИИ ТРУБКИ	Трубчатое изделие с открытыми сторонами из упругого металла с	4730		T359-L	PROTECTOR, EROSION, CONDENSER	An open side tubular item of resilient metal with both edges of the open side flared along the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ХОЛОДИЛЬНИКА	обоими краями открытых сторон, расширяющимися по всей длине так, чтобы изделие могло быть зажато плотно на конденсаторной трубке. Изделие предотвращает бомбардировку высокоскоростных частиц влаги прямо о внешнюю сторону конденсаторной трубки				TUBE	entire length so that it may be clamped snugly over a condenser tube. It prevents impingement of high velocity moisture particles directly on the outside of the condenser tube	
21834	ЦИЛИНДР ТРУБОПРОВОДНОЙ ОЧИСТНОЙ ЛОВУШКИ	Цилиндрическая секция стальной трубы, используемая на станциях магистрального трубопровода для посылания и получения приспособлений для очистки трубопровода,	4730		A23900	PIPELINE BARREL, CLEANER TRAP	A fabricated barrel section of steel pipe used in trunk pipeline stations to send and receive fluid-propelled pipeline cleaners	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приводящихся в действие при помощи жидкости						
22004	СОПЛО ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ		4730		A521V0	NOZZLE, SAND BLAST		1974091
22258	ЗАГЛУШКА РАСШИРЯЮЩАЯСЯ ДЛЯ РЕМОНТА ТРУБ	Изделие в форме рукава, имеющее отверстие, проходящее через его центр, имеющее мелкую резьбу и оснащенное шайбой и гайкой. Предназначено для установки на конец трубы, герметизируя трубу при помощи вращения винта, заставляющего рукав расширяться, соприкасаясь со стенами трубы и, в свою очередь,	4730		A23900	PLUG, TUBE REPAIR, EXPANDING	A sleeve shaped item having a hole through its center and equipped with a machine screw, washer, and nut. Designed to be placed in the end of a tube, sealing the tube by turning the screw causing the sleeve to expand against the walls of the tube and in turn expanding the tube. For tapered tube repair plugs, see PLUG, TUBE REPAIR. See also CAP-PLUG, RADIATOR TESTING and PLUG, RADIATOR TEST	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расширяя саму трубу. Для конусообразных заглушек для ремонта труб, смотри ЗАГЛУШКА РЕМОНТНАЯ ДЛЯ ТРУБЫ. Смотри также КРЫШКА-ПРОБКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАДИАТОРА и ПРОБКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАДИАТОРА						
22340	ЗАГЛУШКА ТРУБОПРОВОДНАЯ МАГНИТНАЯ	Трубопроводный фитинг, в основном предназначен для установки в смазочные или гидравлические системы. Изделие имеет внутренний магнит в корпусе и внешнюю трубопроводную резьбу	4730		A208A0	PLUG, PIPE, MAGNETIC	A pipe fitting primarily designed for installation in a lubrication or hydraulic system. It has an integral magnet in the body and external pipe threads	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22673	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПРЯМАЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ ШЛАНГ И СТУПИЦУ	Переходная муфта, имеющая стандартную шланговую резьбу, неполную часть резного концевого соединения, которая непосредственно обхватывает шланг, или нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения шланга. Другой конец имеет внешнюю или внутреннюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии), и предназначен, чтобы обеспечит с помощью сальника, предварительного	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, HOSE TO BOSS	An adapter having standard hose threads on one end, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or an unthreaded end designed to accommodate a hose. The other end has external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series) and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like to form a seal at the boss. It is designed to join a hose or hose fitting to a boss or boss fitting in a straight line on items such as tanks, housings, valve fittings, and the like. See also COUPLING, HOSE and CONNECTOR, HOSE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уплотнения, шайбы или подобного изделия образовать герметизацию в ступице. Изделие предназначено для присоединения шланга или шлангового фитинга к ступице или фитингу ступицы в прямой линии на таких изделиях как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п. Смотри также СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ШЛАНГОВ и МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШЛАНГОВ ПЕРЕБОРОЧНАЯ. Не включает изделия,					BULKHEAD. Excludes items having flanged ends	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеющие фланцевые концы						
22674	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПРЯМАЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ ТРУБОПРОВОД И СТУПИЦУ	Переходная муфта, имеющая стандартную трубопроводную резьбу на одном конце или нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения трубопровода. Другой конец имеет внешнюю или внутреннюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) и предназначен для обеспечения с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, PIPE TO BOSS	An adapter having standard pipe threads on one end or an unthreaded end designed to accommodate a pipe. The other end has external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series) and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like to form a seal at the boss. It is designed to join a pipe or pipe fitting to a boss or boss fitting in a straight line on items such as tanks, housing, valve fittings, or the like. See also ADAPTER BUSHING and COUPLING, PIPE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>подобного изделия герметизации в ступице. Изделие предназначено для присоединения трубопровода или трубопроводного фитинга к ступице или фитингу ступицы в прямой линии на таких изделиях как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п. Смотри также ПЕРЕХОДНИК С РЕЗЬБОЙ и МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБОПРОВОДА</p>						
22675	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПРЯМАЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ ТРУБУ И СТУПИЦУ	Переходная муфта, имеющая мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) на	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, TUBE TO BOSS	An adapter having machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube on one end or an	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>одном конце или нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения трубы. Другой конец имеет внешнюю или внутреннюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) и предназначен для обеспечения с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия герметизации в ступице. Изделие предназначено для присоединения трубы или трубного фитинга к ступице или фитингу</p>					<p>unthreaded end designed to accommodate a tube. The other end has external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series) and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like to form a seal at the boss. It is designed to join a tube or tube fitting to a boss or boss fitting in a straight line on items such as tanks, housings, valve fittings, and the like. See also COUPLING, TUBE and NIPPLE, TUBE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ступицы в прямой линии на таких изделиях как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п. Смотри также МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБЫ и НИПШЕЛЬ ТРУБНЫЙ						
22676	КОЛЕНО СТУПИЦЫ	Фитинг, который изогнут на угол меньше 180 градусов (3.141 радиан) от прямой линии. Ступичные соединения имеют внешнюю или внутреннюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) и предназначен для	4730		A080B0	ELBOW, BOSS	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from the straight flow. The boss connections have external and/or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series), and are designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like, to form a seal at the boss. It may have side or heel inlet(s). It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечения с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия герметизации в ступице. Изделие предназначено для соединения двух ступиц или фитингов ступицы на таких изделиях как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п. Не включает КОЛЕНА ТРУБЫ					designed to join two bosses or boss fittings on items such as tanks, housings, valve fittings, and the like. Excludes ELBOW, TUBE	
22677	КОЛЕНА, СОЕДИНЯЮЩЕЕ ШЛАНГ И СТУПИЦУ	Изделие, согнутое под углом менее 180 градусов (3.142 радиана) из прямого стока. Один конец имеет стандартную шланговую резьбу, неполную часть	4730		A080B0	ELBOW, HOSE TO BOSS	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from the straight flow. One connecting end must have either standard hose threads, an incomplete part of a threaded	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>резьбового конца соединения, которая непосредственно обхватывает шланг, или может быть нерезьбовым и предназначен для вмещения шланга. Другой соединительный конец имеет внутреннюю или внешнюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и предназначен для обеспечения с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия герметизации в ступице. Изделие предназначено</p>					<p>end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. The other connecting end has external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series), and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like, to form a seal at the boss. It is designed to join a hose or hose fitting to a boss or boss fitting on items such as tanks, housings, valve fittings, and the like. It may have side and/or heel inlet(s). See also ELBOW, HOSE; and ELBOW, TUBE TO HOSE. Excludes ELBOW, PIPE TO HOSE and items having flange ends</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для присоединения шланга или шлангового фитинга к ступице или фитингу ступицы или фитингу ступицы на таких изделиях как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п. Изделие может иметь боковые или пяточные входные отверстия. Смотри также КОЛЕНО ШЛАНГОВОЕ; КОЛЕНО, СОЕДИНЯЮЩЕЕ ТРУБОПРОВОД И ШЛАНГ и изделия, имеющие фланцевый конец						
22678	КОЛЕНО, СОЕДИНЯЮЩЕЕ	Изделие, согнутое под углом менее 180 градусов	4730		A080B0	ELBOW, PIPE TO BOSS	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБОПРОВОД И СТУПИЦУ	(3.142 радиана) от прямого стока. Один конец имеет стандартную шланговую резьбу или может быть нерезьбовым и предназначен для вмещения трубопровода. Другой соединительный конец имеет внутреннюю или внешнюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и предназначен для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия.					radians) from the straight flow. One connecting end has standard pipe threads, or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. The other end has external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series), and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like, to form a seal at the boss. It may have side or heel inlet(s). It is designed to connect a pipe or pipe fitting to a boss or boss fitting on items such as tanks, housings, valve fittings, or the like. See also ELBOW, PIPE; and ELBOW, PIPE TO TUBE. Excludes CONNECTOR,	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Изделие может иметь боковые или пяточные входные отверстия.</p> <p>Изделие предназначено для присоединения шланга или шлангового фитинга к ступице или фитингу ступицы на таких изделиях как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п. Смотри также КОЛЕНА ТРУБОПРОВОДА; КОЛЕНА, СОЕДИНЯЮЩЕЕ ТРУБОПРОВОД И ТРУБУ. Не включает СОЕДИНИТЕЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ</p>					MULTIPLE, FLUID PRESSURE LINE	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАПОРНОЙ ЛИНИИ ГИДРОСИСТЕМЫ						
22679	КОЛЕНО, СОЕДИНЯЮЩЕЕ ТРУБУ И СТУПИЦУ	Изделие, согнутое под углом менее 180 градусов (3.142 радиана) от прямого стока. Один соединительный конец имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) или может быть не резьбовым и предназначен для вмещения трубы. Другой соединительный конец имеет внутреннюю или внешнюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и	4730		A080B0	ELBOW, TUBE TO BOSS	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from a straight flow. One connecting end has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube or is unthreaded and designed to accommodate a tube. The other end has external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series) and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like, to form a seal at the boss. It may have side or heel inlet(s). It is	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>предназначен для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия. Изделие может иметь боковые или пяточные входные отверстия. Изделие предназначено для присоединения трубы или трубного фитинга к ступице или фитингу ступицы на таких изделиях как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п.</p>					designed to connect a tube or tube fitting to a boss or boss fitting on items such as tanks, housings, valve fittings, or the like.	
22680	ТРОЙНИК СТУПИЦЫ	Изделие, имеющее три соединения с патрубками, расположенными под	4730		A080B0	TEE, BOSS	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Соединения имеют внутреннюю или внешнюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и предназначены для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия. Изделие может иметь боковые входные отверстия. Изделие используется как соединяющий элемент в точке скрепления ступицы</p>					<p>(1.5705 radians) to the run. The connections have external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series), and are designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like, to form a seal at the boss. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of a boss or boss fitting on items such as tanks, housings, valve fittings, and the like. Excludes TEE, TUBE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или фитинга ступицы на таких изделиях как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п.						
22681	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ШЛАНГ И СТУПИЦУ	Изделие, имеющее три соединения с патрубками, расположенными под углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Шланговое соединение имеет стандартную шланговую резьбу, неполную часть резьбового конца соединения, которая непосредственно обхватывает шланг или может быть нерезьбовым и предназначен для вмещения шланга.	4730		A080B0	TEE, HOSE TO BOSS	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The hose connection(s) have standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. The boss connection(s) has external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series), and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Ступичное соединение(я) имеет внутреннюю или внешнюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и предназначено для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия. Изделие может иметь боковые входные отверстия. Изделие предназначено для присоединения шланга или шлангового фитинга и ступицы или фитинга ступицы на таких</p>					<p>the like, to form a seal at the boss. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of a hose or hose fitting and a boss or boss fitting on items such as tanks, housings, valve fittings, and the like. See also TEE, HOSE and TEE, TUBE TO HOSE. Excludes TEE, PIPE TO HOSE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделиях как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п. Смотри также ТРОЙНИК ШЛАНГОВЫЙ и ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБУ И ШЛАНГ. Не включает ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД И ШЛАНГ						
22682	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД И СТУПИЦУ	Изделие, имеющее три соединения с патрубками, расположенными под углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Трубопроводное соединение имеет стандартную	4730		A080B0	TEE, PIPE TO BOSS	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The pipe connection(s) has standard pipe threads or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. The boss connection(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>трубопроводную резьбу, или может быть нерезьбовым и предназначено для вмещения трубопровода. Ступичное соединение(я) имеет внутреннюю или внешнюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и предназначено для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия. Изделие может иметь боковые входные отверстия. Изделие</p>					<p>has external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series), and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like, to form a seal at the boss. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of a pipe or pipe fitting and a boss or boss fitting on items such as tanks, housings, valve fittings, or the like</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется как соединяющий элемент в точке скрепления трубопровода или трубопроводного фитинга и ступицы или фитинга ступицы на таких изделиях, как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п.						
22683	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБУ И СТУПИЦУ	Изделие, имеющее три соединения с патрубками, расположенными под углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Трубное соединение(я) имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и	4730		A080B0	TEE, TUBE TO BOSS	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The tube connection(s) has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube, or is unthreaded and designed to accommodate a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>предназначено для вмещения трубы или может быть нерезьбовым и тогда предназначено для вмещения трубы.</p> <p>Ступичное соединение(я) имеет внутреннюю или внешнюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и предназначено для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия.</p> <p>Изделие может иметь боковые входные отверстия. Изделие</p>					<p>tube. The boss connection(s) has external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series), and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like, to form a seal at the boss. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of a tube or fitting and a boss or boss fitting on items such as a tank, housing, valve fitting, or the like. See also TEE, TUBE; and TEE, PIPE TO TUBE. Excludes CONNECTOR, MULTIPLE, FLUID PRESSURE LINE</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется как соединяющий элемент в точке скрепления трубы или трубного фитинга и ступицы или фитинга ступицы на таких изделиях, как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п. Смотри также ТРОЙНИК ТРУБНЫЙ и ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД И ТРУБУ. Не включает СОЕДИНИТЕЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ НАПОРНОЙ ЛИНИИ ГИДРОСИСТЕМЫ						
22702	КРЕСТОВИНА	Изделие, имеющие четыре	4730		A080B0	CROSS, BOSS	A fitting having four branches	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТУПИЦЫ	ответвления в одной плоскости, оси которых пересекаются под прямым углом. Ступичное соединение для таких изделий, как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п., имеет внутреннюю или внешнюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и предназначено для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия. Изделие может иметь					in the same plane whose axes form right angles. The boss connections for items such as tanks, housings, valve fittings, and the like, have internal or external machine threads (straight threads other than pipe or hose series) and are designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like to form a seal at the boss. It may have side inlet(s). Excludes CROSS, TUBE	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		боковые входные отверстия. Не включает КРЕСТОВИНУ ТРУБЫ						
23541	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНОЙ СТУПИЦЫ	Прямой шланговый фитинг, имеющий втулочные соединения различного размера на каждом конце. Оба соединения имеют мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий), и предназначено, чтобы способствовать сальнику, предварительному уплотнению, шайбе или подобному изделию образовать герметизацию в ступице. Не включает	4730		A080B0	REDUCER, BOSS	A straight fitting having a boss connection of a different size at each end. Both connections have external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series) and are designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like to form a seal at the boss. Excludes BUSHING (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЕРЕХОДНОЙ ФИТИНГ						
23542	ГАЙКА УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	Шестигранная гайка, имеющая внутреннюю конусную трубопроводную резьбу. Изделие имеет приподнятую не снимаемую уплотняющую часть на лицевой стороне опорной поверхности. Изделие в установленном состоянии обеспечивает уплотнение соединения на ступице или сопряженной поверхности. Не обеспечивает фиксацию соединения. Смотри также КОНТРГАЙКА ТРУБОПРОВОДНАЯ	4730		A021A0	SEAL NUT, PIPE	A hexagonal nut containing internal tapered pipe threads. It has raised undetachable sealing member on the face of the bearing surface. The item, when installed, provides a method of sealing the connection at the boss or mating surface. It does not provide any method for locking at the connection. See LOCKNUT, PIPE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
26952	НАКОНЕЧНИК СТУПИЦЫ	Прямой цельный фитинг, используемый для соединения двух ступиц или фитингов ступицы. Изделие может иметь мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и предназначено для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия. Центральная часть может иметь подходящую форму для выкручивания	4730		A080B0	NIPPLE, BOSS	A straight, one-piece fitting used to join two bosses or boss fittings. Both ends are the same size and have external machine threads (straight threads other than pipe or hose series). It is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like to form a seal at the boss. The center section may be suitably shaped to accommodate a wrench	1974091
26953	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	Прямое изделие длиной 12 дюймов (304 мм) или	4730		A080B0	COUPLING,	A straight one-piece fitting 12 inches (304 mm) long or under	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТУПИЦЫ	<p>меньше, имеющее одинакового размера фитинг на каждом конце (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий).</p> <p>Изделие имеет внутреннюю резьбу на обоих концах или внутреннюю резьбу на одном конце, внешнюю на другом, предназначено для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия.</p> <p>Изделие предназначено для соединения двух ступиц или фитингов</p>				BOSS	<p>having the same size fitting on each end (straight machine threads other than pipe or hose series). It may have internal threads on both ends or internal threads on one end and external threads on the other designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like, to form a seal at the boss. It is designed to join two bosses or boss fittings. Excludes items having external threaded connections on both ends</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ступицы. Не включает изделия, имеющие соединения с внешней резьбой на обоих концах						
28335	ОТВОД ТРУБОПРОВОДА	Фитинг, имеющий одно концевое соединение, предназначен для вмещения трубопровода. Другой конец предназначен для прикрепления к плоской поверхности или внешнему контуру трубопровода, трубы или фитингу при помощи сварки, пайки твердым припоем, пайки мягким припоем или т.п. Изделие используется для сооружения отводов	4730		A080B0	OUTLET, PIPE	A fitting having one end connection designed to accommodate a pipe. The other end is designed to be attached to a flat surface or the external contour of a pipe, tube, or fitting by welding, brazing, soldering, or the like. It is used to fabricate pipe outlets in a piping or tubing line	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубопровода в трубопроводной или трубной линиях						
28336	ОТВОД ТРУБНЫЙ	Фитинг, имеющий одно концевое соединение, предназначен для вмещения трубы. Другой конец предназначен для прикрепления к плоской поверхности или внешнему контуру трубы или фитингу при помощи сварки, пайки твердым припоем, пайки мягким припоем или т.п. Изделие используется для сооружения отводов трубы в трубопроводной или трубной линий	4730		A080B0	OUTLET, TUBE	A fitting having one end connection designed to accommodate tubing. The other end is designed to be attached to a flat surface or the external contour of a tube, pipe or fitting by welding, brazing, soldering, or the like. It is used to fabricate tube outlets in a pipe or tubing line	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
28613	ЗАГЛУШКА С РЕЗЬБОЙ ТРУБНОГО ФИТИНГА	Трубный фитинг с внешней резьбой, но не трубопроводной или шланговой серии, имеющий внутреннюю или внешнюю посадочную поверхность. Посадочная поверхность предназначена для образования уплотнения при сопряжении с другим трубным фитингом, чтобы удержать жидкость под давлением во время работы оборудования. Для изделий без специальной посадочной поверхности, которые используют сальник или прокладку под головной частью,	4730		A208A0	PLUG, TUBE FITTING, THREADED	A tube fitting with external threads other than pipe or hose series having an internal or external seating surface. The seating surface is designed to form a seal when mated with other tube fittings to retain fluids under pressure during equipment operation. For items without a specific seating surface which are designed to utilize a gasket or packing under the head for forming a seal, see PLUG, MACHINE THREAD	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чтобы образовать герметизацию, смотри ЗАГЛУШКА С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ						
29653	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПРЯМАЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ ФЛАНЕЦ И СТУПИЦУ	Переходная муфта, имеющая фланцевое соединение на одном конце и предназначенная для соединения с другим фланцевым соединением или монтажным фланцем компрессного типа. Другой конец имеет внешнюю или внутреннюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) и предназначен для	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, FLANGE TO BOSS	An adapter having a flange connection on one end designed to connect with another flange connection or a compression type mounting pad. The other end has external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series) and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like to form a seal at the boss. It is designed to join a flange or flange fitting to boss or boss fitting in a straight line on items such as tanks, housings, valve	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия. Изделие предназначено для присоединения фланца или фланцевого фитинга к ступице или фитингу ступицы в прямой линии на таких изделиях, как баки, корпуса, клапанные фитинги и т.п.					fittings, and the like	
29655	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПРЯМАЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ ФЛАНЕЦ И ШЛАНГ	Переходная муфта, имеющая фланцевое соединение на одном конце и предназначенная для соединения с другим фланцевым соединением или монтажным фланцем	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, FLANGE TO HOSE	An adapter having a flange connection on one end designed to connect with another flange connection or a compression type mounting pad. The other end has standard hose threads, an incomplete part of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>компрессионного типа.</p> <p>Другой конец имеет стандартную шланговую резьбу, незаконченную часть резьбового концевого соединения, которое непосредственно охватывает шланг, или нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения шланга.</p> <p>Изделие предназначено для присоединения фланца или фланцевого к шлангу или шланговому фитингу в прямой линии</p>					<p>threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It is designed to join a flange or flange fitting to a hose or hose fitting in a straight line</p>	
29656	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПРЯМАЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ	Переходная муфта, имеющая фланцевое соединение на одном конце и предназначенная	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, FLANGE TO PIPE	An adapter having a flange connection on one end designed to connect with another flange connection or a compression	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФЛАНЕЦ И ТРУБОПРОВОД	для соединения с другим фланцевым соединением или монтажным фланцем компрессионного типа. Другой конец имеет стандартную трубопроводную резьбу или нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения трубопровода. Изделие предназначено для присоединения фланца или фланцевого фитинга к трубопроводу или трубопроводному фитингу в прямой линии					type mounting pad. The other end has standard pipe threads or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. It is designed to join a flange or flange fitting to a pipe or pipe fitting in a straight line	
29657	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПРЯМАЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ	Переходная муфта, имеющая фланцевое соединение на одном конце и предназначенная	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, FLANGE TO TUBE	An adapter having a flange connection on one end designed to connect with another flange connection or a compression	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФЛАНЕЦ И ТРУБОПРОВОД	для соединения с другим фланцевым соединением или монтажным фланцем компрессионного типа. Другой конец имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и предназначен для вмещения трубы или может быть нерезьбовым и предназначен для вмещения трубы. Изделие предназначено для присоединения фланца или фланцевого фитинга к трубе или трубному фитингу в прямой линии					type mounting pad. The other end has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube or is unthreaded and designed to accommodate a tube. It is designed to join a flange or flange fitting to a tube or tube fitting in a straight line	
29658	МУФТА	Переходная муфта,	4730		A080B0	ADAPTER,	An adapter having a swivel	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕХОДНАЯ ПРЯМАЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ ВРАЩАЮЩИЙСЯ ФЛАНЕЦ И ТРУБУ	<p>имеющая вращающийся фланец на одном конце, позволяющий осевое вращение фитинга для облегчения прикрепления изделия к фланцу или монтажной площадке.</p> <p>Другой конец предназначен для непосредственного охвата шланга либо внешнего, либо внутреннего, либо обоими способами</p> <p>Изделие предназначено для присоединения фланца или фитинга к шлангу или фланцевому фитингу в прямой линии. Не включает изделия, предназначенные для</p>				STRAIGHT, SWIVEL FLANGE TO HOSE	flange connection on one end designed to permit axial rotation of the fitting, usually for the ease of installation, prior to securing it to a flange or mounting pad. The other end is designed to grip the hose directly, either externally, internally, or both. It is designed to join a flange or flange fitting to a hose or hose fitting in a straight line. It includes items designed to accommodate a swivel flange	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вмещения вращающегося фланца						
29659	КРЕСТОВИНА ФЛАНЦЕВАЯ	Изделие, имеющие четыре ответвления в одной плоскости, оси которых пересекаются под прямым углом. Соединения имеют фланец, предназначенный для соединения с другим фланцевым соединением или монтажным фланцем компрессионного типа. Изделие может иметь боковые входные отверстия	4730		A080B0	CROSS, FLANGE	A fitting having four branches in the same plane whose axes form right angles. The connections have a flange designed to connect with another flange connection or a compression type mounting pad. It may include side inlet(s)	1974091
29663	КРЕСТОВИНА, СОЕДИНЯЮЩАЯ ФЛАНЕЦ И ТРУБУ	Изделие, имеющие четыре ответвления в одной плоскости, оси которых пересекаются под прямым	4730		A080B0	CROSS, FLANGE TO TUBE	A fitting having four branches in the same plane whose axes form right angles. One or more of the connections have a	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>углом. Одно или более соединений имеет фланец, предназначенный для соединения с другим фланцевым соединением или монтажным фланцем компрессионного типа. Остальные соединения имеют мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) и предназначены для вмещения трубы или могут быть без резьбы и также предназначены для вмещения трубы. Изделие может иметь боковые входные отверстия</p>					<p>flange designed to connect with another flange connection or a compression type mounting pad. The remaining connections have machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube or are unthreaded and designed to accommodate a tube. It may have side inlet(s)</p>	
29664	УГОЛЬНИК	Изделие согнуто под	4730		A080B0	ELBOW,	A fitting that forms an angle of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФЛАНЦЕВЫЙ	углом менее 180 градусов (3.142 радиана) от прямого стока. Имеет фланцевые соединения на обоих концах, предназначенные для присоединения к другим фланцевым соединениям или монтажным фланцам компрессионного типа. Изделие может иметь боковые и/или пяточные входные отверстия				FLANGE	less than 180 degrees (3.142 radians) from the straight flow. It has flange connections on both ends designed to connect with another flange connection, or a compression type mounting pad. It may have side and/or heel inlet(s)	
29665	УГОЛЬНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ФЛАНЕЦ И СТУПИЦУ	Изделие согнуто под углом менее 180 градусов (3.142 радиана) от прямого стока. Имеет фланцевые соединения на обоих концах, предназначенные для присоединения к	4730		A080B0	ELBOW, FLANGE TO BOSS	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from the straight flow. It has a flange connection on one end designed to connect with another flange connection, or a compression type mounting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>другим фланцевым соединениям или монтажным фланцам компрессионного типа. Другой конец имеет внешнюю и/или внутреннюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, исключаящую трубопроводный или шланговый тип и предназначен для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия. Изделие может иметь боковые и/или пяточные входные отверстия</p>					<p>pad. The other end has external and/or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series), and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like, to form a seal at the boss. It may have side and/or heel inlet(s)</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
29666	УГОЛЬНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ФЛАНЕЦ И ШЛАНГ	Изделие согнуто под углом менее 180 градусов (3.142 радиана) от прямого стока. Имеет фланцевые соединения на обоих концах, предназначенные для присоединения к другим фланцевым соединениям или монтажным фланцам компрессионного типа. Другой конец имеет стандартную шланговую резьбу, незаконченную часть нарезного концевого соединения, которое непосредственно охватывает шланг, или нерезьбовой конец, предназначенный для	4730		A080B0	ELBOW, FLANGE TO HOSE	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from the straight flow. It has a flange connection on one end designed to connect with another flange connection, or a compression type mounting pad. The other end has standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It may have side and/or heel inlet(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вмещения шланга. Изделие может иметь боковые и/или пяточные входные отверстия						
29667	УГОЛЬНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ФЛАНЕЦ И ТРУБОПРОВОД	Изделие согнуто под углом менее 180 градусов (3.142 радиана) из прямого стока. Имеет фланцевые соединения на обоих концах, предназначенные для присоединения к другим фланцевым соединениям или монтажным фланцам компрессионного типа. Другой конец имеет стандартную трубопроводную резьбу или нерезьбовой конец, предназначенный для	4730		A080B0	ELBOW, FLANGE TO PIPE	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from the straight flow. It has a flange connection on one end designed to connect with another flange connection, or a compression type mounting pad. The other end has standard pipe threads or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. It may have side and/or heel inlet(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вмещения трубопровода. Изделие может иметь боковые и/или пяточные входные отверстия						
29668	УГОЛЬНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ФЛАНЕЦ И ТРУБУ	Изделие согнуто под углом менее 180 градусов (3.142 радиана) из прямого стока. Имеет фланцевые соединения на обоих концах, предназначенные для присоединения к другим фланцевым соединениям или монтажным фланцам компрессионного типа. Другой конец имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и	4730		A080B0	ELBOW, FLANGE TO TUBE	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from the straight flow. It has a flange connection on one end designed to connect with another flange connection, or a compression type mounting pad. The other end has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube, or is unthreaded and designed to accommodate a tube. It may have side and/or heel inlet(s).	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначен для вмещения трубы или может быть нерезьбовым и предназначен для вмещения трубы. Изделие может иметь боковые и/или пяточные входные отверстия						
29669	УГОЛЬНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ВРАЩАЮЩИЙСЯ ФЛАНЕЦ И ТРУБУ	Изделие согнуто под углом менее 180 градусов (3.142 радиана) из прямого стока. Один соединительный конец должен иметь вращающийся фланец, позволяющий осевое вращение фитинга, обычно для облегчения прикрепления изделия к фланцу или монтажной	4730		A080B0	ELBOW, SWIVEL FLANGE TO TUBE	A fitting that forms an angle of less than 180 degrees (3.141 radians) from the straight flow. One connecting end has a swivel flange designed to permit axial rotation of the fitting, usually for the ease of installation, prior to securing it to a flange or mounting pad. The other end has machine threads (straight threads other than pipe or hose series)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		площадке. Другой конец имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и предназначен для вмещения вращающегося фланца. Изделие может иметь боковые и/или пяточные входные отверстия					designed to accommodate a swivel flange. It may have side and/or heel inlets	
29670	ТРОЙНИК ФЛАНЦЕВЫЙ	Изделие, имеющее три соединения с патрубками, расположенными под углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Соединения имеют фланцы, предназначенные для присоединения к другим фланцевым	4730		A080B0	TEE, FLANGE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The connections have flanges designed to connect with another flange or to a compression type mounting pad. It may have side inlet(s)	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединениям или монтажным фланцам компрессионного типа. Изделие может иметь боковые входные отверстия						
29671	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ФЛАНЕЦ И СТУПИЦУ	Изделие, имеющее три соединения с патрубками, расположенными под углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Фланцевые соединения предназначены для присоединения к другим фланцевым соединениям или монтажным фланцам компрессионного типа. Другой конец имеет внешнюю и/или внутреннюю мелкую	4730		A080B0	TEE, FLANGE TO BOSS	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5708 radians) to the run. The flange connection(s) is designed to connect with another flange connection or a compression mounting pad. The boss connection(s) has external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series) and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>резьбу (цилиндрическую резьбу, исключаящую трубопроводный или шланговый тип) и предназначен для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия. Изделие может иметь боковые входные отверстия. Изделие используется как соединяющий элемент в точке скрепления фланца или фланцевого фитинга и ступицы или фитинга ступицы на таких изделиях, как баки,</p>					<p>form a seal at the boss. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of a flange or flange fitting and a boss or boss fitting on items such as tanks, housings, valve fittings, or the like</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		корпусы, клапанные фитинги и т.п.						
29672	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ФЛАНЕЦ И ШЛАНГ	Изделие, имеющее три соединения с патрубками, расположенными под углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Фланцевые соединения предназначены для присоединения к другим фланцевым соединениям или монтажным фланцам компрессионного типа. Шланговые соединения имеют стандартную шланговую резьбу, незаконченную часть нарезного концевого соединения, которое непосредственно	4730		A080B0	TEE, FLANGE TO HOSE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The flange connection(s) is designed to connect with another flange connection or a compression type mounting pad. The hose connection(s) has standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of a flange or flange fitting and a hose or hose	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		охватывает шланг, или нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения шланга. Изделие может иметь боковые входные отверстия. Изделие используется как соединяющий элемент в точке скрепления фланца или фланцевого фитинга и шланга или шлангового фитинга					fitting	
29673	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ФЛАНЕЦ И ТРУБОПРОВОД	Изделие, имеющее три соединения с патрубками, расположенными под углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Фланцевые соединения предназначены для	4730		A080B0	TEE, FLANGE TO PIPE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The flange connection(s) is designed to connect with another flange connection or a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>присоединения к другим фланцевым соединениям или монтажным фланцам компрессионного типа. Трубопроводные соединения имеют стандартную трубопроводную резьбу или нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения трубопровода. Изделие может иметь боковые и/или пяточные входные отверстия. Изделие используется как соединяющий элемент в точке скрепления фланца или фланцевого фитинга и трубопровода или трубопроводного фитинга</p>					<p>compression type mounting pad. The pipe connection(s) has standard pipe threads or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of a flange or flange fitting and a pipe or pipe fitting</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
29674	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ФЛАНЕЦ И ТРУБУ	Изделие, имеющее три соединения с патрубками, расположенными под углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Фланцевые соединения предназначены для присоединения к другим фланцевым соединениям или монтажным фланцам компрессионного типа. Трубные соединения имеют мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серий) и предназначены для вмещения труб или могут быть не резьбовыми и предназначены для	4730		A080B0	TEE, FLANGE TO TUBE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The flange connection(s) is designed to connect with another flange connection or a compression type mounting pad. The tube connection(s) has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube, or is unthreaded and designed to accommodate a tube. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of a flange or flange fitting and a tube or tube fitting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вмещения труб. Изделие может иметь боковые входные отверстия. Изделие используется как соединяющий элемент в точке скрепления фланца или фланцевого фитинга и трубы или трубного фитинга						
29675	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ФЛАНЕЦ, ТРУБУ И ШЛАНГ	Изделие, имеющее три соединения с патрубками, расположенными под углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Фланцевые соединения предназначены для присоединения к другим фланцевым соединениям или монтажным фланцам компрессионного типа.	4730		A080B0	TEE, FLANGE TO TUBE TO HOSE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The flange connection is designed to connect with another flange connection or a compression type mounting pad. The tube connection has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Трубное соединение имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) или может быть нерезьбовым и предназначено для вмещения трубы.</p> <p>Шланговое соединение имеют стандартную шланговую резьбу, неполную часть резьбового концевого соединения, которая непосредственно охватывает шланг, или может быть нерезьбовым и предназначено для вмещения шланга.</p> <p>Изделие может иметь</p>					<p>accommodate a tube, or is unthreaded and designed to accommodate a tube. The hose connection has standard hose threads, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or is unthreaded and designed to accommodate a hose. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of a flange or flange fitting, tube or tube fitting, and hose or hose fitting.</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		боковые выходные отверстия. Изделие используется как связующее звено в точке соединения фланца или фланцевого фитинга, трубы или трубного фитинга и шланга или шлангового фитинга						
29712	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА	Прямой фитинг, использующийся для соединения двух частей выпускной трубы одинакового размера	4730		A21000	COUPLING, SOIL PIPE	A straight fitting used to connect two pieces of soil pipe of the same size	1974091
29713	КОЛЕНО S- ОБРАЗНОЕ ВЫПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА	Прямой фитинг или патрубок, использующийся для соединения двух параллельных отводных	4730		A21000	OFFSET, SOIL PIPE	A fitting designed to join two parallel soil pipes which are at different parallel levels	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		труб выпускного трубопровода, которые находятся на различных параллельных уровнях						
29760	КРЫШКА БЫСТРОСЪЕМНАЯ	Фитинг трубопровода для жидкости, имеющий внутренние приспособления для быстрого снятия. Предназначен для посадки на фитинг с внешним быстросъемным приспособлением для задержки потока жидкости	4730		A531V0	CAP, QUICK DISCONNECT	A fluid line fitting having an internal quick disconnect feature, designed to fit over a fitting with an external quick disconnect feature, to block the flow of fluid	1974091
29761	КОЛЕНО БЫСТРОРАЗЪЕМНО Е	Фитинг жидкостного трубопровода, согнут под углом менее 180 градусов (3.142 радиан) от прямоточной линии. Оба	4730		A531X0	ELBOW, QUICK DISCONNECT	A fluid line fitting shaped to form an angle of less than 180 degrees (3.142 radians) from straight flow. Both ends must have a quick disconnect feature.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>конца должны иметь быстроразъемные приспособления. Фитинг может иметь самогерметизирующие средства для автоматического запираания потока жидкости при разъединении с состыкованным быстросъемным приспособлением. Для фитингов жидкостного трубопровода типа колена с быстроразъемным приспособлением на одном конце и трубопроводным, трубным или ступичным</p>					<p>The fitting may incorporate a self-sealing feature for the purpose of automatically shutting off the flow of fluid when disconnected from a mating quick disconnect feature. For elbow type fluid line fittings with a quick disconnect feature on one end and a pipe, tube or boss connection on the other end, see COUPLING HALF, QUICK DISCONNECT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединением на другом конце, смотри ПОЛУМУФТА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ						
29762	ЗАГЛУШКА ДЛЯ БЫСТРОРАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ	Фитинг или патрубок жидкостного трубопровода, имеющий внешние приспособления для быстрого разъема, предназначен для вставки в фитинг с внутренним приспособлением для быстрого разъема для запираания потока жидкости. Не включает ЗАГЛУШКУ ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНУЮ	4730		A531V0	PLUG, QUICK DISCONNECT	A fluid line fitting having an external quick disconnect feature, designed to be inserted into a fitting with an internal quick disconnect feature to block the flow of fluid. Excludes PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	1974091
29763	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНОЙ	Прямой фитинг жидкого трубопровода, имеющий	4730		A535X0	REDUCER, QUICK	A straight fluid line fitting having a different size quick	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ	приспособления для быстрой съемки разных размеров на каждом конце, предназначенный для соединения с сопряженным приспособлением для быстрой съемки. Оба конца могут иметь внешние приспособления для быстрой съемки				DISCONNECT	disconnect feature on each end, designed to couple mating quick disconnect features. Both ends may have external quick disconnect features	
29764	РАЗВЕТВЛЕНИЕ Y-ОБРАЗНОЕ ТРОЙНОЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНОЕ	Фитинг жидкостного трубопровода, имеющий форму буквы Y с приспособлениями для быстрой съемки на концах ответвлений и имеющий трубопроводное, трубно или шланговое соединение и быстроразъемное	4730		A531Y0	WYE, QUICK DISCONNECT	A fluid line fitting shaped to form the letter "Y" with a quick disconnect feature on the branch ends and having a pipe, tube, hose or quick disconnect feature on the base or inlet end	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособление на основном или выходном конце						
32552	ЭКРАН ЗАЩИТНЫЙ ТРУБОПРОВОДНОГО ФЛАНЦА	Изделие, специально предназначенное для установки вокруг трубопроводного фланцевого соединения, чтобы ограничить брызги жидкости под высоким давлением, которые могут нанести вред персоналу и вызвать повреждение оборудования и материала	4730		T385-W	SHIELD, SAFETY, PIPE FLANGE	An item specifically designed to fit around a pipe flange joint to confine high pressure spray from a flanged joint leak and prevents uncontrolled spray of fluids that could result in injury to personnel and damage to equipment and materials	1974091
32679	ВТУЛКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ОБЖИМНАЯ ДЛЯ ТРУБНОЙ МУФТЫ	Цилиндрическое металлическое изделие с фланцами, используемое с трубами без резьбы на концах и с обжимкой для	4730		T385-J	FERRULE, SWAGE, TUBE COUPLING	A flanged cylindrical metallic item used with a plain end tube and swaged in place. It is designed to be used as a component part of a flexible or	1976107

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединения в необходимом месте. Изделие предназначено для использования как детальная часть гибкой или жесткой трубной муфты					rigid tube coupling.	
32691	ВСТАВКА ТРУБНОГО ФИТИНГА	Фланцевое цилиндрическое металлическое или неметаллическое изделие, предназначенное для вставки в мягкие пластиковые трубы для вмещения втулки трубного фитинга компрессионного типа	4730		T385-J	INSERT, TUBE FITTING	A flanged cylindrical metallic or nonmetallic item designed to be inserted into soft plastic tubing to accommodate the sleeve of compression type tube fittings	1976121
32703	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ	Изделие, имеющее три соединения с патрубками,	4730		A080B0	TEE, PIPE TO TUBE TO	A fitting having three connections with the branch	1976087

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБОПРОВОД, ТРУБУ И СТУПИЦУ	<p>расположенными под углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Трубопроводные соединения имеют стандартную трубопроводную резьбу или нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения трубопровода. Трубное соединение имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) или может быть нерезьбовым и предназначено для вмещения трубы. Ступичный конец имеет внешнюю и/или</p>				BOSS	<p>connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The pipe connection has standard pipe threads, or is unthreaded and designed to accommodate a pipe. The tube connection has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube, or is unthreaded and designed to accommodate a tube. The boss connection has external or internal machine threads (straight threads other than pipe or hose series), and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like, to form a seal at the boss. It is used as a junction at the</p>	



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>внутреннюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, исключаящую трубопроводный или шланговый тип) и предназначен для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия. Изделие используется как соединяющий элемент в точке скрепления трубопровода или трубопроводного фитинга и трубы или трубного фитинга</p>					intersection of pipe or pipe fitting and a tube or tube fitting	
32763	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	Переходная муфта, один конец которой имеет	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT,	An adapter having machine threads (straight threads other	1976087

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРЯМАЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ ТРУБУ И ФИТИНГ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДА	мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) или может быть нерезьбовым и предназначен для вмещения трубы. Другой конец имеет внешнюю и/или внутреннюю общепризнанную стандартную резьбу газовой трубы. Изделие предназначено для соединения трубного фитинга и фитинга для газопровода				TUBE TO GAS FITTING	than pipe or hose series) designed to accommodate a tube on one end or an unthreaded end designed to accommodate a tube. The other end has external and/or internal recognized National Gas Outlet Threads. It is designed to join a tube fitting to a gas fitting	
32792	НАСАДКА РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИДКОЙ ЭМУЛЬСИИ	Изделие предназначено для прикрепления к напорной линии распылителя или к	4730		A508D0	NOZZLE, SPRAY, FLUID- EMULSION	An item designed to be attached to the discharge lines of a sprayer or a discharge pipe for the application of liquid	1976051

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нагнетательному трубопроводу для применения жидких моющих, нерафинированных, кислотных или других растворяющих составов при проведении работ по очистке, а также очистных, битумных и дегтевых эмульсий в процессах бетонирования и/или жидких инсектицидов, фунгицидов, удобрений, ингибиторов роста и других химикатов в сельскохозяйственном применении. Изделие представляет собой					detergents, waxes, acids and other solvent compounds in pressure cleaning, asphalt and light tar emulsions in concrete processes, and/or liquid insecticides, fungicides, fertilizers, growth inhibitors and other chemicals in agricultural applications. It is a one-piece or multi-piece construction and may include a strainer and/or check valve	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		цельную или составную конструкцию и может включать клапан с сеткой и/или обратный клапан						
32827	ТРОЙНИК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ФЛАНЕЦ, ТРУБУ И СТУПИЦУ	Изделие, имеющее три соединения с патрубками, расположенными под углом 90 градусов (1.5705 радиан) к основной линии. Фланцевые соединения предназначены для присоединения к другим фланцевым соединениям или монтажным фланцам компрессионного типа. Трубное соединение имеет мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) или	4730		A080B0	TEE, FLANGE TO TUBE TO BOSS	A fitting having three connections with the branch connection fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run. The flange connection is designed to connect with another flange connection or a compression type mounting pad. The tube connection has machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube fitting or is unthreaded and designed to accommodate a tube. The boss connection has external or internal machine threads	1976198

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>может быть не резьбовым и предназначено для вмещения трубы.</p> <p>Ступичный конец имеет внешнюю и/или внутреннюю мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, исключаящую трубопроводный или шланговый тип) и предназначен для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия.</p> <p>Изделие может иметь боковые входные отверстия. Изделие используется, как</p>					(straight threads other than pipe or hose series), and is designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, or the like, to form a seal at the boss. It may have side inlet(s). It is used as a junction at the intersection of a flange or flange fitting, tube or tube fitting, and boss or boss fitting	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединяющий элемент в точке скрепления фланца или фланцевого фитинга, трубы или трубного фитинга и ступицы или фитинга ступицы						
32833	КОРПУС ПЕРЕХОДНОЙ МУФТЫ, СОЕДИНЯЮЩЕЙ ТРУБУ И ШЛАНГ	Неполный фитинг, в установленном виде предназначен для соединения в прямую линию трубы и/или патрубка и шланга и/или шлангового фитинга. Изделие может иметь полное соединение на одном конце; другой конец всегда оснащен дополнительной гайкой и/или втулкой для образования полного	4730		T385-V	ADAPTER BODY, TUBE-HOSE	An incomplete fitting which, when installed is designed to join together in a straight line a tube and/or tube fitting to a hose and/or hose fitting. The item may have a complete connection on one end; the other end always requires an additional nut and/or sleeve to make a complete end connection	1977105

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		торцевого соединения						
32834	МУФТА В СБОРЕ ТРУБНАЯ ГИБКАЯ	Составное изделие с прокладочным уплотнителем, специально предназначенное для соединения трубопроводов с гладкими обжимными концами или утолщенными краями, которые будут вмещать угловое смещение, движение вдоль оси и позволять расширение и сужение трубопровода. Изделие может быть разъединено для герметической замены, не тревожа остальную часть трубопровода. Уплотнение обычно не поставляется с	4730		T385-V	COUPLING ASSEMBLY, TUBE, FLEXIBLE	A multipiece gasket sealed item specifically designed for joining plain end ferruled tubing or beaded end tubing that will accommodate angular misalignment, axial motion and permits expansion and contraction of the tubing. It may be disconnected for seal replacement without disturbing the rest of the line. The seals are not normally furnished with the item. For rigid type items see COUPLING, TUBE; and UNION, TUBE	1977105

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделием. Для жесткого типа изделий смотри МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБЫ и МУФТА ТРУБНАЯ						
32835	КОРПУС МУФТЫ ТРУБНОЙ	Неполный фитинг, в установленном виде предназначен для соединения в прямую линию двух труб и/или фитингов одинакового размера. Изделие может иметь полное соединение на одном конце; другой конец всегда оснащен дополнительной гайкой и/или втулкой, хомутом или подобным изделием для образования полного	4730		T385-V	COUPLING BODY, TUBE	An incomplete fitting which, when installed is designed to join together in a straight line two tubes and/or tube fittings of the same size. The item may have a complete connection on one end; the other end always requires an additional nut, sleeve, ferrule or the like to make a complete end connection	1977105



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		торцевого соединения						
32836	ГАЙКА В СБОРЕ ТРУБНОЙ МУФТЫ	Изделие состоит из гайки с внешней или внутренней резьбой и внутренней свободной шайбы, предназначено для использования с прокладочным уплотнением для соединения утолщенного или вращающегося обжимного тонкостенного трубопровода с корпусом муфты, со ступичным соединением и т.п. для образования гибкого или жесткого герметичного соединения.	4730		T385-V	NUT ASSEMBLY, TUBE COUPLING	An item consisting of an internally threaded nut and an integral floating washer designed to be used with a gasket seal to connect beaded or swaged ferruled thin wall tubing to a coupling body, boss connection, or the like to form a flexible or rigid leakproof connection	1977105
32837	УПЛОТНЕНИЕ	Цилиндрическое	4730		T385-J	SEAL,	A cylindrical soft metallic crush	1977105

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНИЧЕСКОЕ РАСШИРЯЮЩЕГОСЯ ТРУБНОГО ФИТИНГА	сминаемое металлическое изделие, используемое для уплотнения расширяющихся трубных соединений. Изделие предназначено для вставки между конической поверхностью расширяющегося трубного фитинга и внутренней поверхностью расширяющегося конца присоединяющейся трубы				CONICAL, FLARED TUBE FITTING	item used to seal high pressure flared tube connections. It is designed to be inserted between the conical surface of a flared tube fitting and the inner surface of the flared end of the connecting tube	
33081	СОДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ	Фитинг или патрубок жидкостной линии, имеющий внешние приспособления одинакового размера для быстрого разъема на обоих концах,	4730		A531V0	NIPPLE, QUICK-DISCONNECT	A fluid line fitting having external quick-disconnect features of the same size on both ends, designed to couple mating internal quick-disconnect fittings	1977273

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенный для внутренней пригонки быстроразъемных фитингов						
33462	НАБОР ВСТАВОК ЗВУКОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	Составное изделие, состоящее из неметаллических установочных вставок, упорных вставок с соединенными шайбами и металлической запасной шайбой. Изделие предназначено для использования в звукоизолирующем муфтовом гибком соединении трубопроводной системы для звукоизоляции	4730		A23800	INSERT SET, SOUND ISOLATION	A multipiece item consisting of a nonmetallic positioning insert, thrust insert with a bonded washer and a metallic backup washer. It is specifically designed for use in a piping system sound isolation coupling flexible connector for the purpose of isolating sound	1978118

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33641	МУФТА В СБОРЕ ЗВУКОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	Составное изделие, специально предназначенное для использования в трубопроводных системах для образования гибкого звуконепроницаемого трубопроводного соединения. Изделие имеет фланцевое соединение на одном конце, предназначенное для соединения с другим фланцевым соединением. Другой имеет фланцевый буртик, предназначенный для вмещения сболчиваемого фланцевого соединения	4730		A23900	COUPLING ASSEMBLY, SOUND ISOLATION	A multipiece item specifically designed for use in a piping system to form a flexible, sound proof pipe joint. It has a flange connection on one end designed to connect with another flange connection. The other has a flange pad designed to accommodate a companion flange	1978244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33773	КРЕСТОВИНА, СОЕДИНЯЮЩАЯ ТРУБУ И СТУПИЦУ	Изделие, имеющее четыре ответвления в одной плоскости, оси которых пересекаются под прямым углом. Одно или более соединений, которые имеют мелкую резьбу (цилиндрическую резьбу, но не трубопроводной или шланговой серии) или могут быть без резьбы и предназначены для вмещения трубы. Остальные соединения являются контактными соединениями. Ступичные соединения имеют внутреннюю или внешнюю мелкую резьбу и предназначены с	4730		A080B0	CROSS, TUBE TO BOSS	A fitting having four branches in the same plane whose axes form right angles. One or more of the connections have machine threads (straight threads other than pipe or hose series) designed to accommodate a tube or are unthreaded and designed to accommodate a tube. The remaining connections are boss connections. The boss connections have internal or external machine threads and are designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer, and the like to form a seal at the boss. It may have side inlet(s)	1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		помощью прокладки, упорядоченной насадки, кольцевой прокладки и т.п. образовать уплотнение или уплотнительную прокладку на контактном участке. Изделие может иметь боковые входные отверстия						
34940	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ БЫСТРОРАЗЪЕМНОЙ МУФТЫ В СБОРЕ	Комплект деталей для замены сносившихся и/или поврежденных деталей, используемых в МУФТЕ В СБОРЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНОЙ. Может включать пружины, упорные кольца, уплотнительные кольца, подшипники и т.п.	4730		A23800	PARTS KIT, QUICK DISCONNECT COUPLING ASSEMBLY	A parts kit used for replacing the worn and/or damaged parts used in a COUPLING ASSEMBLY, QUICK DISCONNECT. It may include such items as springs, snap rings, o-rings, bearings, and the like	1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34948	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ МУФТЫ В СБОРЕ С САМОИЗОЛЯЦИЕЙ		4730		A23800	PARTS KIT, SELF-SEALING COUPLING ASSEMBLY		1980200
34964	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННОГО БАЧКА		4730		A23800	PARTS KIT, STEAM TRAP		1979089
34968	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ПОВОРОТНОГО СОЕДИНЕНИЯ		4730		A23800	PARTS KIT, SWIVEL JOINT		1979089
35354	ОТВОД СТУПИЦЫ	Фитинг, имеющий одно концевое соединение, предназначен для вмещения ступицы. Другой конец предназначен для	4730		A080B0	OUTLET, BOSS	A fitting having one end connection designed to accommodate a boss. The other end is designed to be attached to a flat surface or the external contour of a tube, pipe, or	1980060

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>прикрепления к плоской поверхности или внешнему контуру трубы, трубы или фитингу при помощи сварки, пайки твердым припоем, пайки мягким припоем или т.п. Изделие используется для сооружения отводов ступицы в трубопроводной или трубной линии</p>					fitting by welding, brazing, soldering, or the like. It is used to fabricate boss outlets in a pipe or tubing line	
35874	КОЛЕНО С ФЛАНЦАМИ	<p>Фитинг, предназначенный для присоединения фланца в параллельной позиции к другому фланцу для изменения направления потока газа, пара или жидкости. Не включает КОЛЕНО</p>	4730		A080B0	BEND, FLANGE, RETURN	<p>A fitting designed to join a flange in a parallel position to another flange for reversing the flow of gas, steam, air, or liquids. Excludes BEND, PIPE, RETURN</p>	1983266



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРУБОПРОВОДА ОБРАТНОЕ						
36676	ВТУЛКА СТУПИЦЫ	Прямой фитинг с внутренней или внешней мелкой резьбой, но не трубопроводной или шланговой серий, предназначен для обеспечения герметизации в ступице с помощью сальника, упорядоченной насадки, шайбы или подобного изделия. Не включает ПЕРЕХОДНОЙ ПАТРУБОК СТУПИЦЫ и ВТУЛКА С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ	4730		T385-K	BUSHING, BOSS	A straight fitting with internal and external straight threads other than pipe or hose with wrenching facility. Designed to facilitate a gasket, preformed packing, washer or the like to form a seat at the boss. Excludes REDUCER, BOSS and BUSHING, MACHINE THREAD	1985165
37030	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ	Комплект деталей, используемых для	4730		A23800	PARTS KIT, SPLIT	A parts kit used to install and/or repair a FLANGE, PIPE (as	1985361

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАЗЪЕМНОГО ФЛАНЦА	установки и/или ремонта ФЛАНЦА ТРУБОПРОВОДНОГО. Может содержать полумуфты, болты, шайбы, уплотнительные кольца и т.п.				FLANGE	modified). It may contain such items as flange halves, bolts, washers, "o" rings and the like	
37198	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПРЯМАЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ ШЛАНГ И ЗАЖИМ	Муфта переходная, имеющая стандартную шланговую резьбу, неполную часть резьбового концевого соединения, которая непосредственно охватывает шланг, или имеет нерезьбовой конец, предназначенный для вмещения шланга. Другой конец предназначен для скрепления с ЗАЖИМОМ	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, HOSE TO GROOVED CLAMP COUPLING	An adapter having standard hose threads on one end, an incomplete part of a threaded end connection that grips the hose directly, or an unthreaded end designed to accommodate a hose. The other end is designed to mate with a COUPLING, CLAMP, GROOVED. It is designed to join a hose or hose fitting to a COUPLING HALF, GROOVED CLAMP CONNECTING in a straight	1986136

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ГОФРИРОВАННЫМ. Изделие предназначено для присоединения шланга или шлангового фитинга к ПОЛУМУФТЕ РИФЛЕНОГО СОЕДИНЕНИЯ С ХОМУТОМ в прямой линии					line	
37219	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПРЯМАЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ ФЛАНЕЦ С ФЛАНЦЕМ	Прямой цельный фитинг с фланцевыми соединениями на обоих концах. Изделие предназначено для присоединения фитинга с фланцевым концом к фланцевому концу другого размера в прямой линии	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, FLANGE TO FLANGE	A straight one-piece fitting with flange connections on both ends. It is designed to join flange end fitting to different size flange connections in a straight line	1986066

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37235	ПОЛУМУФТА РИФЛЕННОГО СОЕДИНЕНИЯ С ХОМУТОМ	Фитинг жидкостного трубопровода, имеющий трубопроводное, трубное или шланговое соединение или сквозное отверстие для вмещения БОЛТА С ПРОХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЖИДКОСТИ на одном конце. Другой конец предназначен для вмещения МУФТЫ С ХОМУТОМ РИФЛЕННОЙ для соединения с сопряженной частью для образования зажимной муфты в сборе. Фитинг может иметь средства самогерметизации, чтобы автоматически запереть	4730		A080B0	COUPLING HALF, GROOVED CLAMP CONNECTING	A fluid line fitting having a pipe, tube or hose connection or a through hole to accommodate a BOLT, FLUID PASSAGE on one end. The other end must be designed to accommodate a COUPLING, CLAMP, GROOVED for connecting a mating part to form a clamped coupling assembly. The fitting may incorporate a self-sealing feature for the purpose of automatically shutting off the flow of fluid when disconnected from its mating half	1986122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поток при разъединении парных половинок						
37761	НАБОР ХОМУТОВ ШЛАНГОВЫХ	Изделие состоит из катушки специально перфорированных ремешков, от которой можно отрезать ремень необходимой длины, и регулируемой защелки, которая смыкается, образуя любой необходимый диаметр	4730		A23800	CLAMP KIT, HOSE	It consists of a roll of a specially perforated band that can be cut to a required length and an adjustable fastener that interlocks to make any diameter required	1986276
37926	ХОМУТ В НАБОРЕ	В США не применяется. Для США INC 37926 отменен и заменен на НАБОР ХОМУТОВ ШЛАНГОВЫХ: INC 37761, FIIG A238, Appl Key A. Набор изделий,	4730		A23800	CLAMP, KIT	(All Except USA) For USA INC 37926 Canceled Replaced By CLAMP KIT, HOSE: INC 37761, FIIG A238, Appl Key A. A group of items designed for constructing special sized clamps. May consist of a	1987303

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенных для образования хомутов необходимой длины. Может состоять из катушки перфорированных ремешков, ремешковых сростков и регулируемых защелок с шестигранным шурупом и/или инструментальными средствами					perforated band roll, band splices and adjustable fasteners with hex screws and/or tools.	
37927	ЗАЩЕЛКА ХОМУТНОГО НАБОРА	Регулируемое изделие со скрепляющимися двумя концами, один из которых имеет отверстие и шуруп, а другой зазубрины. Используется с ХОМУТОМ (1) В НАБОРЕ	4730		A23900	FASTENER, CLAMP KIT	An adjustable two end attachable item with housing and screw on one end and serrations on the other end. Used with CLAMP (1), KIT	1986332

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38048	ВТУЛКА ОБЖИМНАЯ ШЛАНГОВОГО ФИТИНГА	Цилиндрическое изделие, предназначенное для обжатия сопряженной части, такой как насадка в сборе для образования высоко компрессионного уплотнения. Не включает ОБЖИМНУЮ МУФТУ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА	4730		A23900	SWAGING SOCKET, HOSE FITTING	A circular item designed to be compressed around a mating piece such as a nipple assembly to form a high compression seal. Excludes SWAGING SLEEVE, WIRE ROPE	1987037
38172	СОЕДИНИТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ТРУБЫ	Металлический соединитель, предназначенный для соединения двух частей трубы и/или трубного фитинга в трубопроводе для жидкостей, чтобы позволить осевое вращение в одной плоскости соединенных	4730		A080B0	SWIVEL JOINT, TUBE	A metallic connector designed to join two lengths of tube and/or tube fittings in a fluid line to permit turning on its axis on one plane and to allow for angular movement.	1987065

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделий или их угловое перемещение						
38510	ЗАЖИМ И РЕМОНТНЫЙ НАБОР ДЛЯ ГИБКОГО ШЛАНГА	Набор, состоящий из шланговых зажимов, ремонтных принадлежностей, клещей и переносного ящика. Изделие предназначено для ремонта или соединения шланга(ов) в автомобилях, пожарных машинах, аппаратах и т.п. Не включает ХОМУТ В НАБОРЕ и НАБОР ХОМУТОВ ШЛАНГОВЫХ	4730		A23800	CLAMP AND MENDER KIT, HOSE	Kit consists of hose clamps, hose menders, pincer tool and carrying case. It is used to repair or join hose(s) on vehicles, appliances, machinery, and the like. Excludes CLAMP (1), KIT and CLAMP KIT, HOSE	1987163
38569	НАБОР МУФТ В СБОРЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫ	Изделие, состоящее из двух или более МУФТ В СБОРЕ	4730		A23800	COUPLING ASSEMBLY SET, QUICK	An item consisting of two or more COUPLING ASSEMBLY QUICK	1987177



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	X	БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ. Может включать пылезащитные колпачки				DISCONNECT	DISCONNECT. May include dust caps	
38733	НАБОР РЕМОНТНЫЙ ДЛЯ ШЛАНГА	Набор изделий, который может включать МУФТУ ДЛЯ РЕМОНТА РЕЗИНОВЫХ ШЛАНГОВ; ХОМУТ ШЛАНГОВЫЙ; КЛЕЩИ СКОБОВЫЕ; ХОМУТ С ВИНТОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ РЕГУЛИРОВКИ; ШЛАНГОВУЮ ПЕРЕХОДНУЮ МУФТУ; ЗАЖИМНЫЕ ЩИПЦЫ и т.п. Изделие предназначено для временного или постоянного ремонта шлангового соединения	4730		A23800	REPAIR KIT, HOSE	A collection of items which may include MENDER, HOSE; CLAMP (1), HOSE; CLAMP, PLIER; CLAMP (1), SCREW QUICK ADJUSTING; HOSE ADAPTERS; CLAMP PINCERS and the like. It is used for temporary or permanent repair of a hose(s) connection	1987219

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38769	ХОМУТ ШЛАНГОВЫЙ В АССОРТИМЕНТЕ	Набор ХОМУТОВ ШЛАНГОВЫХ разного размера, уложенных в отдельные отсеки контейнера для хранения. Не является модификацией ХОМУТА В НАБОРЕ	4730		A23800	CLAMP, HOSE, ASSORTMENT	A grouping of various size CLAMP (1), HOSE, often categorize in individual compartment of a storage bin. Excludes CLAMP KIT, (as modified)	1987233
38967	ФОРСУНКА СУХОГО ХОНИНГОВАНИЯ		4730		A23900	NOZZLE, DRY HONING		1987303
39224	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ОБРАТНОГО КЛАПАНА		4730		A23900	ADAPTER, CHECK VALVE		1988008
39450	ХОМУТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ	В США не применяется. Для США INC 39450 отменен и заменен на ХОМУТ ШЛАНГОВЫЙ	4730		A12700	CLAMP, SPECIAL	(All Except USA) For USA INC 39450 Canceled Replaced By CLAMP, HOSE, SPECIAL-SHAPED: INC 42739, ФПГ	2012153

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОСОБОЙ ФОРМЫ: INC 42739, FPIG A127, Appl Key E. Хомут предназначен для полного окружения и распределения равномерного давления по всем сторонам квадратного, прямоугольного или неправильной формы изделия. Для круглых или овальных изделий смотри ХОМУТ ШЛАНГОВЫЙ					A127, Appl Key E. A clamp designed to completely surround and distribute even pressure on all sides of a square, rectangular, or irregular shaped items. For round or circular items, see CLAMP (1), HOSE	
39512	СОЕДИНИТЕЛЬ ВСАСЫВАЮЩЕГО НАСОСА		4730		A23900	CONNECTOR, SUCTION PUMP		1988064
39547	РУЧКА СВАРНАЯ ДВУХПОВОРОТНА		4730		A23900	HANDLE, WELDMENT,		1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Я					DOUBLE SWIVEL		
39578	СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБНЫЙ В СБОРЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ СКОРОСТИ ПОТОКА		4730		A23900	TUBE CONNECTOR ASSEMBLY, FLOWMETER		1988064
39653	ПРОБКА С ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ БОЧЕК И БАКОВ		4730		A23900	BUNG ADAPTER, DRUM		1988078
39746	ФОРСУНКА ОСОБАЯ		4730		A23900	NIPPLE, SPECIAL		1988092
39748	ФОРСУНКА ТРУБОПРОВОДНОЙ ЗАГЛУШКИ		4730		A23900	NOZZLE, LINE BLIND		1988092
39825	КОЛПАЧОК ФИКСИРУЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНОЙ ЗАГЛУШКИ		4730		A23900	CAP, RETENTION, PRESSURE PLUG		1988106

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39834	СМАЗОЧНЫЙ УЗЕЛ ПРИВОДНОЙ ЦЕПИ	Изделие предназначено для обеспечения подачи смазки на приводную цепь цепного механизма. Корпус фитинга проходит через весь механизм и установлен в нем при помощи фланца или подобных средств	4730		A23900	FITTING, CHAIN LUBE, INSEPARABLE	An item designed to provide lubrication to a drive chain located within a mechanical housing. The body of the fitting is inserted through the housing and is mounted to it by a flange or similar means	1988106
39835	СОЕДИНИТЕЛЬ ПНЕВМОСТАРТЕРНОГО КАНАЛА		4730		A23900	CONNECTOR, PNEUMATIC STARTER DUCT		1988106
39838	ДЕРЖАТЕЛЬ В СБОРЕ КРЫШКИ ЗАЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ		4730		A23900	ADAPTER ASSEMBLY, FILLER CAP		1988106
39851	ЭЛЕМЕНТ КОНДЕНСАЦИОНН		4730		A23900	ELEMENT, STEAM TRAP		1988106

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОГО БАЧКА							
39890	ОПОРА В СБОРЕ КЛАПАННАЯ		4730		A23900	ADAPTER ASSEMBLY, VALVE		1988120
39915	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ КАМЕРЫ ПНЕВМОШЛАНГА		4730		A23900	ADAPTER, AIR SHIFT CHAMBER HOSE		1988134
39960	ОПОРА И ФЛАНЕЦ В СБОРЕ		4730		A23900	ADAPTER AND FLANGE ASSEMBLY		1988120
39965	РАСТРУБ В СБОРЕ ШЛАНГОВОГО ФЛАНЦА		4730		A23900	SOCKET ASSEMBLY, HOSE FLANGE		1988120
39980	МУФТА В СБОРЕ ТРУБНАЯ	Изделие, состоящее из двух или более трубных фитингов, которые являются законченными	4730		A080B0	COUPLING ASSEMBLY, TUBE	An item consisting of two or more tube fittings which are complete items and may be assembled in a combination	1988134

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделиями и могут быть собраны в соединение, образуя единое изделие, предназначенное для соединения трубных линий. Не включает СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ МУФТУ В СБОРЕ С САМОГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ И МУФТУ В СБОРЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНУЮ					forming a single item of supply designed to connect tube lines. Excludes COUPLING ASSEMBLY, SELF-SEALING and COUPLING ASSEMBLY, QUICK DISCONNECT	
40083	ФОРСУНКА ДЛЯ ВЫПАРИВАНИЯ	Изделие, предназначенное для прикрепления к концу соединения пожарного шланга для преобразования выпускного раствора в пар и направления в заданные выпускные формы	4730		T278-J	NOZZLE, VAPORIZING	A device designed to be attached to the end of a fire hose connection to convert discharge solution into vapor and direct in specified discharge patterns	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40087	ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА ДЛЯ ШЛАНГОВОГО СОЕДИНЕНИЯ	Металлическое изделие без резьбы с центральным приспособлением для заворачивания, предназначено для скольжения по мягкому корпусу соединительного устройства трубопровода для образования герметичного фитинга	4730		T385-J	SLEEVE, HOSE CONNECTOR	A threadless metallic item with center wrenching facility designed to be slipped over soft tubing and shank connector to form a tight fitting	1988260
40526	ОТВЕТВЛЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ, СОЕДИНЯЮЩЕЕ ШЛАНГ И ТРУБУ	Фитинг, имеющий три соединения с патрубками, расположенными под различными углами, более чем 90 градусов (1.5708 радиан) к краю, чтобы позволить шлангу и/или шланговому фитингу, трубе и/или трубному фитингу быть удаленными	4730		A080B0	LATERAL, FLANGE, HOSE-TUBE	A fitting having three connections with the branch connection fixed at various angles other than 90 degrees (1.5708 radians) to the rim to permit hose and/or hose fittings, tube and/or tube fittings to be removed laterally from the main lines	1989244



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		в сторону от главных линий						
40854	ОТВОД ТРУБЫ	Фитинг, изготовленный из рукава с содержанием углерода от 0.05 до 1.70 процентов и с присоединением другого легирующего элемента или без такового	4730		A080B0	BEND, TUBE	A fitting, fabricated of steel with a carbon content from 0.05 to 1.70 percent and with or without adjunction of an other alloying element	2007278
41294	ВТУЛКА ДЛЯ СВАРНОЙ МУФТЫ ТРУБНОЙ	Фланцевое цилиндрическое металлическое изделие, предназначенное для скольжения по трубе и сваренное в необходимом месте. Задняя поверхность фланца образует опорную поверхность для стяжной гайки, а передняя	4730		T385-J	FERRULE, SOCKET WELDED, TUBE FITTING	A flanged cylindrical metallic item designed to be slipped over tubing and welded in place. The rear face of the flange forms a bearing surface for the coupling nut, and the front face is of a contour designed to seat against a mating contour on a fitting. When assembled the joint seals	1989118

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поверхность образует контур, предназначенный для установки опорной поверхности напротив сопряженного контура на фитинге. В собранном состоянии уплотняющие швы в основании похожи на соединения опорной поверхности					at the seat in a manner similar to a seat type union	
41349	ТРОЙНИК ФЛАНЦЕВЫЙ БЫСТРО РАЗЪЕМНЫЙ	Изделие, имеющее соединения с соединительными патрубками, расположенными под углом 90 градусов (1.5708 радиан) к ветви трубопровода. Соединения предназначены для скрепления с	4730		A23800	TEE ASSEMBLY, FLANGED, QUICK DISCONNECT	An item having connections with the connections fixed at 90 degrees (1.5708 radians), to the run. The connections are designed to connect with coupling haft, cam-locking type, male/female. The side inlet may or may not be reducer fitting	1989132

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полумуфтами, зажимаемыми охватываемыми эксцентриками. Боковые входные отверстия могут быть переходным фитингом						
42210	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПРЯМАЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ ФЛАНЕЦ С ЗАЖИМОМ	Муфта переходная, имеющая фланцевое соединение на одном конце, предназначенное для соединения с другим фланцевым соединением или монтажным фланцем компрессионного типа. Другой конец предназначен для соединения с ЗАЖИМОМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ РИФЛЕННЫМ. Изделие	4730		A080B0	ADAPTER, STRAIGHT, FLANGE TO GROOVED CLAMP	An adapter having a flange connection on one end designed to connect with another flange connection or a compression type mounting pad. The other end is designed to mate with a COUPLING, CLAMP, GROOVED. It is designed to join a hose or hose fitting to a COUPLING HALF, GROOVED CLAMP CONNECTING in a straight line	1989356

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для присоединения шланга или шлангового фитинга к ПОЛУМУФТЕ РИФЛЕННОГО СОЕДИНЕНИЯ С ХОМУТОМ						
42739	ХОМУТ ШЛАНГОВЫЙ ОСОБОЙ ФОРМЫ	Хомут, в котором тело (ремешок или провод) полностью окружают изделие и вызывает равномерно распределенное давление на его периметр. Изделие специально предназначено для предотвращения протечки между шлангом и его крепежным соединением в случае, когда изделие квадратное,	4730		A12700	CLAMP, HOSE, SPECIAL-SHAPED	A clamp in which the body (band or wire) completely surrounds the item and exerts an evenly distributed pressure on its periphery. It is specifically designed to prevent leakage between a hose and its attaching connections when the body of the clamp is square, rectangular, or irregularly shaped. For items with round or circular bodies, see CLAMP (1) , HOSE	1990215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прямоугольное или неправильной формы. Для круглых или овальных изделий смотри ХОМУТ ШЛАНГОВЫЙ						
47139	СОЕДИНИТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА И СТУПИЦЫ	Металлический соединитель, предназначенный для соединения части трубопровода и/или трубопроводного фитинга к ступице и/или ступичному фитингу в трубопроводной линии, чтобы позволить осевое вращение в одной плоскости или угловое перемещение	4730		A080B0	SWIVEL JOINT, PIPE TO BOSS	A metallic connector designed to join a length of pipe and/or pipe fitting to a boss and/or boss fitting in a pipeline to permit turning on its axis on one plane and to allow for angular movement	1991186
47151	СОЕДИНИТЕЛЬ	Металлический	4730		A080B0	SWIVEL	A metallic connector designed	1991144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ ТРУБЫ И СТУПИЦЫ	соединитель, предназначенный для присоединения части трубы и/или трубного фитинга к ступице и/или ступичному фитингу в трубопроводе для жидкости, чтобы позволить осевое вращение в одной плоскости или угловое перемещение				JOINT, TUBE TO BOSS	to join lengths of tube and/or tube fittings to a length of boss and/or boss fittings in a fluid line to permit turning on its axis on one plane and to allow for angular movement	
47152	СОЕДИНИТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА И СТУПИЦЫ	Металлический соединитель, предназначенный для присоединения части трубопровода и/или трубопроводного фитинга к трубе и/или трубному фитингу в	4730		A080B0	SWIVEL JOINT, PIPE TO TUBE	A metallic connector designed to join a length of pipe and/or pipe fitting to a length of tube and/or tube fitting in a pipeline to permit turning on its axis on one plane and to allow for angular movement	1991144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубопроводной линии, чтобы позволить осевое вращение в одной плоскости или угловое перемещение						
47330	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ВТУЛКА ТРУБОПРОВОДНОГО ФИТИНГА	Фланцевое цилиндрическое металлическое или неметаллическое изделие, предназначенное для скольжения по трубе. Задняя грань фланца образует опорную поверхность для стяжной гайки, а передняя грань образует контур, предназначенный для установки напротив сопряженного контура на фитинге. В собранном	4730		T385-J	FERRULE, COMPRESSION, TUBE FITTING	A flanged cylindrical metallic or nonmetallic item designed to be slipped over tubing. The rear face of the flange forms a bearing surface for the coupling nut, and the front face is of a contour designed to seat against a mating contour on a fitting. When assembled, the joint seals at the seat in a manner similar to a seat type union	1991214

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		состоянии уплотняющие швы в основании похожи на соединения опорной поверхности						
48311	ВСТАВКА ДЛЯ ФИТИНГА ТРУБОПРОВОДНОГО	В США не применяется. Фланцевое цилиндрическое металлическое изделие, предназначенное для скольжения в трубе или трубопроводном фитинге и припаянное твердым или мягким припоем в необходимом месте. Задняя грань фланца образует опорную поверхность для стяжной гайки, а передняя грань образует контур, предназначенный для	4730		A23900	INSERT, BRAZING-SOLDERING PIPE FITTING	All Except USA A flanged cylindrical metallic item designed to be slipped into a pipe or pipe fitting and brazed or soldered in place. The rear face of the flange forms a bearing surface for the union nut and the front face is of a contour designed to seat against a mating contour on a fitting. When assembled, the joint seals in a manner similar to a seat type union	1992185



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установки напротив сопряженного контура на фитинге. В собранном состоянии уплотняющие швы в основании похожи на соединения с опорной поверхностью						
48347	ВСТАВКА РАСТРУБНАЯ ТРУБОПРОВОДНОГО ФИТИНГА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4730		A23900	INSERT, FLARED, PIPEFITTING	All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994333
48531	ВОРОТНИК РАСТРУБНЫЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДНОГО ФИТИНГА	Цилиндрическое металлическое изделие для использования с трубопроводом, предназначенное для поддержки раструбного конца и обеспечения опорной поверхности для	4730		A23900	COLLAR, FLARED, PIPE FITTING	A cylindrical metallic item for use with piping, designed to back up the flared end and provide a bearing surface for the nut or outer sleeve of a pipe coupling. See SLEEVE, FLARED (as modified)	1992269

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гайки или внешнего рукава трубопроводной муфты. Смотри РУКАВ КОНУСНЫЙ						
48534	ХВОСТОВИК ШЛАНГА	INC 48534 отменен и заменен на INC 29655, FIIG A080B0, APP-KEY D 042406. В США не применяется. Цилиндрическое металлическое изделие, имеющее один конец, специально предназначенный для непосредственного соединения со шлангом, а другой конец фланцевый. Задняя грань фланца образует опорную поверхность для стяжной	4730		A23900	TAIL-END, HOSE	INC 48534 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 29655, FIIG A080B0, APP-KEY D ,ON 042406 ~All Except USA A cylindrical metallic item having one end specifically designed to connect directly to a hose and the other end flanged. The rear face of the flange forms the bearing surface for the union nut and the front face is of a contour designed to seat against a washer or mating contour on a fitting. When used with a union unit, it forms a COUPLING,	1992269

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гайки, а передняя грань образует контур, предназначенный для установки напротив сопряженного контура на фитинге. В собранном состоянии уплотняющие швы в основании похожи на посадочный тип соединения, изделие образует <b>СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ МУФТУ ШЛАНГА</b>					HOSE	
48607	<b>РУКАВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ</b>	Изделие цилиндрической формы из сплошного или пластинчатого неметаллического материала. Изделие предназначено для соединения трубных	4730		A23900	<b>SLEEVE, CONNECTING, NON-METALLIC</b>	A cylindrical shaped item of solid or laminated non-metallic materials. IT is designed to connect ducts, piping and the like when some degree of flexibility is required, and is usually secured at the ends by	1992283

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		каналов, трубопровода или подобных изделий, когда необходима одинаковая степень гибкости, и обычно прикрепляется к концу при помощи хомута. Может быть скрученным или прямым, может иметь заранее изготовленные концы. Для изделий, вырезанных из рукава без концевой арматуры, смотри ШЛАНГ. Не включает ВТУЛКУ СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ УПЛОТНИТЕЛЬНУЮ					clamps. May be convaluated or straight and may have preformed ends. For items cut from bulk hose see HOSE (as modified). Excludes SLEEVE, SEAL, COUPLER	
49770	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ШТУЦЕРА ДЛЯ	Изделие специально предназначено для впрессовки или	4730		A23900	ADAPTER, FITTING, LUBRICATION	An item specifically designed to be pressed or threaded into a lubrication passage for the	1993211

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДВОДА СМАЗКИ	ввинчивания в маслопровод или в канал для смазки для обеспечения доступа к ШТУЦЕРУ ДЛЯ ПОДВОДА СМАЗКИ, который в противоположном случае является недоступным					purpose of making accessible a FITTING, LUBRICATION which is otherwise inaccessible	
49930	ДИАФРАГМА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЖИДКОСТИ	Изделие, которое ограничивает поток жидкости при помощи массива отверстий	4730		A516F0	PLATE, ORIFICE, FLUID	An item that restricts the flow of fluid by means of a pattern of holes	1993328
50079	АРМИРОВАННАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ ТРУБ	Изделие в форме буквы Т, предназначенное для использования как механическое усиление сварных прямоугольных трубопроводных	4730		A517E0	SADDLE, REINFORCEMENT, PIPE	A T-shaped item designed to be used as a mechanical reinforcement of welded right angle pipe junctions. It may partially or fully encircle the header (main run pipe). A vent	1993328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединений. Изделие может частично или полностью охватывать головную часть магистрального трубопровода (главную напорную трубу). Может быть оснащено вентиляционным отверстием для предотвращения повышения давления					hole may be provided to prevent pressure build-up	
50255	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБНОГО СОЕДИНЕНИЯ	Жесткое или гибкое изделие различной формы, предназначено для скрепления двух труб вместе, а также позволяет разводить или сближать трубы	4730		A517X0	RETAINER, COUPLING	A rigid or flexible item of various shapes designed to fasten two tubes together and also allow for expansion and contraction of the tubes	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50941	НАСАДКА В СБОРЕ ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ	Набор изделий, используемых для регулирования водного потока в дистилляторе. Изделие может включать трубопровод, трубы, распылительные насадки, фланцевые заглушки и т.п.	4730		A23900	NOZZLE ASSEMBLY, DISTILLING	A combination of items used to regulate water flow in a distiller. It may include items such as pipe, tubing, spray nozzles, flange blind and the like	1994188
52217	СОЕДИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ	Металлический фитинг с резиновой вставкой для гибкости и звукоизоляции. Изделие обычно имеет фланец на одном конце и трубопровод или трубопроводную муфту на другом конце. Изделие может иметь фильтр или фильтровый элемент в сборе	4730		A522N0	CONNECTION, FLEXIBLE, PIPELINE	A metallic fitting, with a rubber insert for flexibility and sound isolation. It usually has a flange on one end, and a pipe or pipe coupling on the other end. It may have a filter or filter element assembly	1996162

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52889	КРЫШКА ЖИДКОСТНОГО ФИЛЬТРА	Изделие различной формы, спроектированная как деталь ФИЛЬТРА ОСАДОЧНОГО, действующее как крышка и содержащее фильтровый элемент в необходимом месте. Изделие не имеет входные или выходные соединения. Закреплено на КОРПУСЕ ФИЛЬТРА ОСАДОЧНОГО при помощи болтов, зажимов и резьбы. Для изделий с входными и/или выходными соединениями, смотри ГОЛОВКА ФИЛЬТРА ЖИДКОСТНОГО	4730		T384-D	COVER, FLUID STRAINER	An item of various shapes designed as a component of a STRAINER, SEDIMENT, acting as the cover and retaining the strainer element in place. The item does not have an inlet or outlet connection. It is fastened onto the STRAINER BODY, SEDIMENT by means of bolts, clamps, or threaded. For items with inlet and/or outlet connections, see HEAD, FILTER FLUID	1997178



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53432	КОЛЬЦО ГАЙКИ ТРУБНОЙ МУФТЫ	Полужесткое металлическое изделие с круглым поперечным сечением и определенной длины, предназначенное для вставки во внутренний паз ГАЙКИ ТРУБКОЙ МУФТЫ. Изделие предназначено для позиционирования и удержания трубы с гайкой. Не включает КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ	4730		A23900	RING, NUT, TUBE COUPLING	A semirigid metal item of round cross section and predetermined length, designed to be inserted into an internal groove of a NUT,TUBE COUPLING. It is used to position and retain the tube within the nut. Excludes RING,RETAINING	1998274
61155	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ	Механическое соединение жидкостного канала, предназначенное для сцепления жестких гидравлических линий и деталей, подверженных осевым, линейным или	4730		A080B0	SWIVEL JOINT, HYDRAULIC	A mechanical fluid passage joint designed for linkage of rigid hydraulic lines and components subject to pivotal, linear, or rotational position changes. The device allows two-directional flow of high	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>вращательным позиционным изменениям. Устройство позволяет направлять поток жидкости по двум направлениям под высоким давлением и позволяет осуществлять плоское вращение на своей оси. Изделие может также позволить осуществить угловое перемещение. Не включает</p> <p><b>СОЕДИНИТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА И СТУПИЦЫ и СОЕДИНИТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ</b></p>					<p>pressure fluid and permits single plane rotation upon its axis. It may also allow for angular movement. Excludes SWIVEL JOINT, PIPE; and SWIVEL JOINT, TUBE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРУБЫ И СТУПИЦЫ						
61784	КОЛЛЕКТОР ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Компонент гидравлической системы с тремя или более отверстиями, предназначенный для распределения потоков жидкости между такими изделиями, как аккумуляторы, резисторы, клапаны, фильтры и т.п. Не включает изделия, к которым жидкость распределяется	4730		A515E0	MANIFOLD, HYDRAULIC SYSTEM ACCESSORIES	A hydraulic system component with three or more openings designed to distribute fluids between components such as accumulators, restrictors, valves, filters, and the like. Does not include components to which the fluid is distributed	1974091
61840	КОРПУС ПЕРЕХОДНОГО ПАТРУБКА ТРУБНОГО	Неполный фитинг, который в установленном виде предназначен для соединения вместе в прямую линию двух	4730		T385-V	REDUCER BODY, TUBE	An incomplete fitting which upon installation is designed to join together in a straight line two tubing lines and/or fittings of different sizes. The item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубных линий и/или фитингов различного размера. Изделие состоит из корпуса, который имеет законченное концевое соединение на одном конце, другой конец предназначен для сопряжения с трубой или трубным фитингом, но оснащен дополнительной гайкой и/или рукавом для формирования полного концевого соединения					consists of the body which has a complete end connection on one end; the other end is designed to mate with a tube or tube fitting but requires an additional nut and/or sleeve to make a complete end connection	
62072	КУЛАЧОК БЫСТРОРАЗЪЕМНО Й ПОЛУМУФТЫ	Изделие, используемое в соединении с подобными изделиями для образования стопорного механизма в быстросъемной	4730		A23900	DOG, QUICK DISCONNECT COUPLING HALF	An item used in conjunction with similar items to form a locking mechanism in a quick disconnect coupling half for locking the adapter (nipple) to the nozzle (socket) of a quick	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полумуфте для скрепления переходника (ниппеля) к насадке (гнезду) быстроразъемной муфте в сборе					disconnect coupling assembly	
66897	РАЗВЕТВЛЕННОЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ВОДЫ	В США не применяется. Трубопроводное изделие с концевым входным отверстием и несколькими трубопроводными выходными отверстиями, включающее клапаны, фитинги, переходники, подпорки и т.п. Изделие также включает съемные устройства подачи воды, установленные на каждом коллекторном конце	4730		A23800	MANIFOLD, WATER FEEDER	All Except USA A pipe like item with end inlet and several pipe outlets including valves, fittings, adapters, braces, and the like. It also includes removable feed mounted on each manifold end	2002031
67765	СЕДИНИТЕЛЬНОЕ	Изделие, имеющее	4730		A080B0	COUPLING	An item having adaptor to tank	2005217

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗВЕНО ВЕНТИЛЬНОЙ АРМАТУРЫ РЕЗЕРВУАРА С ШЛАНГОВЫМ ФИТИНГОМ	переходник для вентильной арматуры резервуара на одном конце и два или более заменяемых концевых соединений, которые соединяются с разными типами шланговых фитингов				ASSEMBLY, TANK VALVE, HOSE FITTING	valve at one end and two or more interchangeable end connections which mate with different hose fitting types. It is used to drain dispensing tanks	
67984	ПРОБКА ДЛЯ ТРУБЫ НАДУВНАЯ	Гибкий предмет, предназначенный для временной или постоянной установки в трубу. При его надувании он позволяет осуществить быструю изоляцию трубы или части трубы. Его можно расширять с целью использования в секциях труб нескольких размеров	4730		A23900	PLUG, PIPE, INFLATABLE	A flexible item designed to be temporarily or permanently installed in a pipe. When inflated it allows the pipe or pipe portion to be isolated quickly. It may be expanded to be used in serveral pipe section values and/or have a by-pass as to make air and/or water leaktight testing	2006216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и/или установки байпаса (обводной трубы) для осуществления поверки воздушной или водной герметичности труб						
67994	ИНЖЕКТОР ДЛЯ ВПРЫСКА ХИМИЧЕСКОГО РАСТВОРА, ОЧИЩАЮЩЕГО ВОДУ	Изделие, устанавливаемое на МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ ХИМИЧЕСКОГО РАСТВОРА, ОЧИЩАЮЩЕГО ВОДУ и предназначенное для впрыскивания химического раствора в трубопровод, подающий воду	4730		A23900	INJECTOR, WATER PURIFICATION FEEDER	An item mounted on a FEEDER, CHEMICAL SOLUTION, WATER PURIFICATION and designed to inject chemical solutions in water supply pipelines	2006236
37514	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ТРУБНЫЙ	Металлическое или неметаллическое изделие в форме буквы Т либо Y, используемое для	4730, 6515, 6640		A24200	CONNECTOR, TUBING, BRANCHED	A metallic/nonmetallic item of either a T or Y shape used in making three way connections with metallic/nonmetallic	1986192

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		образования трех проходных соединений в металлическом или неметаллическом трубопроводе					tubing	
37905	СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБНЫЙ ПРЯМОЙ		4730, 6515, 6640		A24200	CONNECTOR, TUBING, STRAIGHT		1986332
10998	КЛАПАН С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Клапан, имеющий два или более каналов с клапанным штоком или управляющей иглой в нормальной открытой или закрытой позиции. Изделие предназначено для запираания или выпуска или изменения потока жидкости при помощи	4810		A046B0	VALVE, SOLENOID	A valve having two or more ports with valve stem or pilot needle in a normally open or closed position. It is specifically designed to stop or start or change the flow of fluid by means of the magnetic action of an electric coil on a moveable core or plunger. The valve may be equipped with a manual opening or closing	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>электромагнитного действия электрической катушки на подвижной сердцевине или сердечнике. Клапан может быть оснащен ручным запирающим или открывающим устройством. Для изделий с тремя или более каналами, которые используют поршневое скольжение с углубленными площадками во встроеном или съемном канальном рукаве, смотри КЛАПАН ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА. Изделие может</p>					<p>device. For items with three or more ports that utilize a reciprocating slide with recess areas which mate with ports in an integral or replaceable ported sleeve, see VALVE (1), LINEAR, DIRECTIONAL CONTROL. It may be inline or cartridge (manifold) design. Excludes VALVE (1), BUTTERFLY</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		быть линейной или патронной (разветвленной) конструкции. Исключает КЛАПАН ДРОССЕЛЬНЫЙ						
34957	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ КЛАПАНА С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ		4810		A23800	PARTS KIT, SOLENOID VALVE		1979089
37734	НАБОР РЕМОНТНЫЙ КЛАПАНА С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Ремонтный набор, включающий инструменты	4810		A23800	REPAIR KIT, SOLENOID VALVE	A repair kit with tools included	1986276
38154	КОМПЛЕКТ	Комплект деталей,	4810		A23800	PARTS KIT,	A parts kit used to repair an	1987065

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЕТАЛЕЙ ГИДРОПНЕВМОЦИЛИНДРА ЛИНЕЙНОГО	используемых для ремонта ГИДРОПНЕВМОЦИЛИНДРА ЛИНЕЙНОГО. Не включает КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ (1) ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЛИНЕЙНОГО ПРИВОДА; КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ (1) ЛИНЕЙНОГО ПРИВОДНОГО ЦИЛИНДРА В СБОРЕ				HYDRAULIC-PNEUMATIC, LINEAR ACTUATOR	ACTUATOR, HYDRAULIC-PNEUMATIC, LINEAR. Excludes PARTS KIT (1), ELECTRO-MECHANICAL LINEAR ACTUATOR; PARTS KIT (1), LINEAR ACTUATING CYLINDER ASSEMBLY	
39369	МУФТА ОГРАНИЧИТЕЛЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА		4810		A23900	SLEEVE, TORQUE LIMITER		1988050
39370	МУФТА ПРИВОДНАЯ КЛАПАННАЯ		4810		A23900	SLEEVE, DRIVE, VALVE		1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39597	ОПОРА МОНТАЖНАЯ КЛАПАНА С ЭЛЕКТРОМАГНИТН ЫМ УПРАВЛЕНИЕМ		4810		A23900	SUBPLATE, SOLENOID VALVE		1988064
39860	ПЛАСТИНА СО ВСТАВНОЙ ПРУЖИНОЙ ПРИВОДНОГО МЕХАНИЗМА		4810		A23900	PLATE, SPRING CARTRIDGE, ACTUATOR		1988106
39880	КОРПУС ПЛУНЖЕРА ПРИВОДНОГО МЕХАНИЗМА		4810		A23900	HOUSING, PLUNGER, ACTUATOR		1988120
39881	ПЛУНЖЕР ПРИВОДНОЙ		4810		A23900	PLUNGER, ACTUATOR		1988120
39882	ВТУЛКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ		4810		A23900	ADJUSTING SLEEVE,		1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИВОДНОГО МЕХАНИЗМА					ACTUATOR		
39941	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ МАГНИТНЫЙ		4810		A23900	VALVE, CONTROL, MAGNETIC		1988120
40206	КРЫШКА МЕМБРАНЫ	Не включает КОЛПАЧОК ДЛЯ РЕЧЕВОЙ ДИАФРАГМЫ	4810		A23900	COVER, DIAPHRAGM	Excludes COVER, SPEAKING DIAPHRAGM	1988176
52207	КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЖИДКОСТИ	Изделие, используемое для изменения механического входного в пневматический выходной сигнал для передающей стойки	4810		A23900	VALVE, RELAY, FLUID PRESSURE	An item used to change a mechanical input to a pneumatic output signal for a rack transmitter	1996016
66807	УСТРОЙСТВО ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ	Изделие, работающее от гидростатического давления. Его функция запирать или запускать главный пусковой	4810		A23900	HYDROSTATIC UNIT	AN ITEM DESIGNED TO BE ACTUATED BY HYDROSTATIC PRESSURE. IT'S FUNCTION IS TO LOCK OR UNLOCK A CENTRAL	2001152

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизм для поднятия или опускания спасательной шлюпки					RELEASE MECHANISM TO LOWER OR RAISE A LIFE BOAT	
05482	КЛАПАН ШИБЕРНЫЙ	Клапан с плоской или клиновидной тарелкой (запорным элементом), шток которого движется перпендикулярно оси потока вращательными или скользящими движениями, открывая или закрывая отверстие клапана. Изделие может также иметь овальный или прямоугольный золотник с ручным, механическим или гидравлическим приводом, управляемым рычагом или рычагом в сборе. Фланец может быть	4810, 4820		A500A0	VALVE, GATE	A valve having a flat or tapered disk (gate) which moves transversely to the axis of flow by rotating or sliding movements of the stem to open or close the orifice. It may also contain an oval or rectangular shaped slide which may be manually, motor, or pressure operated through the means of an arm or arm assembly. The body flange may be designed to accommodate tube type connectors. It may or may not contain thermal relief features. Includes valve (gate) specifically designed for the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изготовлен под соединители трубного типа. Изделие может иметь терморазгрузку. Включает клапан (запорный элемент), специально сконструированный для регулирования гидравлических систем на самолетах и в ракетах					control of fluid systems in aircraft or missiles.	
05483	КЛАПАН УГЛОВОЙ	Клапан с одним входным и одним выходным присоединениями, где выходной поток расположен под углом к потоку на входе. Течение контролируется работой задвижки, которая отрывает тарелки	4810, 4820		A046B0	VALVE, ANGLE	A valve with one inlet and one outlet connection with outlet flow at an angle to inlet flow. The flow is controlled by the action of a stem which lifts disks perpendicularly off the center axis of its seat. It may be inline or cartridge (manifold) design. Excludes VALVE (1),	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		перпендикулярно центральной оси седла. Может быть как встроенным, так и иметь патронную (многочленную) конструкцию. Не включает КЛАПАН НАКЛОННЫЙ, КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТОПОРНЫЙ и КРАН ЗАПОРНЫЙ С ВИНТОВЫМ ШТОКОМ					Y; VALVE, STOP-CHECK; and COCK, SHUTOFF, SCREW STEM	
05484	КЛАПАН КРЕСТОВОЙ	Клапан с двумя соединениями на трубопроводе и третьим, а иногда и четвертым соединением, расположенных под углом 90 градусов (1.5708	4810, 4820		A046B0	VALVE, CROSS	A valve with two connections on the run and a third and sometimes fourth connection at 90 degree (1.5708 radians) angle(s) to the run. The flow is controlled by the action of a stem which lifts a disk	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		радиан) к трубопроводу. Поток управляется при помощи штока, который поднимает тарелку перпендикулярно центральной оси его седла					perpendicularly off of the center axis of its seat	
05485	КЛАПАН ДИСКОВЫЙ	Клапан с одним входным и одним выходным штуцером, где выходной поток жидкости параллелен входному потоку. Поток управляется при помощи штока, который приподнимает диск перпендикулярно центральной оси седла клапана. Стержень расположен под углом 90 градусов к оси потока жидкости (1.5708 радиан)	4810, 4820		A046B0	VALVE, GLOBE	A valve with one inlet and one outlet connection with outlet flow parallel to inlet flow. The flow is controlled by the action of a stem which lifts the disk perpendicularly off the center axis of its seat. The stem is at a 90 degree (1.5708 radians) angle to axis of flow. Excludes VALVE, STOP-CHECK; COCK, SHUTOFF, SCREW STEM; and VALVE, SOLENOID	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		к оси потока. Не включает КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТОПОРНЫЙ, КРАН ЗАПОРНЫЙ С ВИНТОВЫМ ШТОКОМ и КЛАПАН С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ						
05486	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТОПОРНЫЙ	Клапан с вентилем или штоком, который может быть механически переключен в две различные позиции при помощи вращательных или прямолинейных передвижений. В первой позиции клапанная тарелка расположена на седле и запирает поток жидкости через клапан. Во	4810, 4820		A530B0	VALVE, STOP-CHECK	A valve with a bolt or stem that may be mechanically actuated to two different positions by rotary or linear motion. In the first position, the valve disk is located and locked against the seat permitting no fluid flow through the valve. In the second position, one side of the valve disk is located against the seat permitting movement of the disk in a manner that will allow	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>второй позиции одна сторона клапана расположена напротив седла, разрешая движение тарелки, чтобы пропустить поток жидкости в одном направлении через клапан. Клапанная тарелка может быть подпружинена. Изделие может быть линейной или патронной (разветвленной) конструкции. Смотрите также КЛАПАН ПОДЪЕМНЫЙ СТОПОРНЫЙ и КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ СТОПОРНЫЙ</p>					<p>a flow of fluid in one direction through the valve. The valve disk may be spring loaded. It may be inline or cartridge (manifold) design. See also VALVE (1), LIFT-CHECK and VALVE (1), STOP-LIFT-CHECK</p>	
05489	КЛАПАН	Клапан, который	4810,		A046B0	VALVE,	A valve that controls flow by a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДРОССЕЛЬНЫЙ	управляет потоком при помощи круглой тарелки или пары полукруглых дисков, прикрепленных к общему золотнику или рычагу и вращающихся на диаметральной оси	4820			BUTTERFLY	circular disk, or a pair of semicircular disks, attached to a common spindle or lever turning on a diametral axis	
05490	КЛАПАН КРАНОВЫЙ	Клапан предназначен для управления потоком жидкости вращением канальной заглушки или сектора заглушки в определенных пределах. Заглушка требует смазывания для облегчения работы. Смотри также КЛАПАН БЕССЕДЕЛЬНЫЙ и КРАН С ЗАГЛУШКОЙ	4810, 4820		A046B0	VALVE, PLUG	A valve designed to control the flow of a fluid by the rotation of a ported plug or plug sector within a suitable ported seat. The plug requires lubrication for ease of operation or contains a bonded composition seal(s). See also VALVE, SEATLESS and COCK, PLUG	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13619	КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ СТОПОРНЫЙ	Клапан, специально спроектированный таким образом, чтобы мембрана закрывала движущийся поток от клапанного механизма. Поток управляется поднятием мембраны от седла или прижимая ее к внутреннему седлу. Для мембранного клапана без уплотнительной прокладки, использующего мембрану как уплотняющую прокладку и тарелку для управления потоком, смотри КЛАПАН НАКЛОННЫЙ	4810, 4820		A046B0	VALVE, DIAPHRAGM, STOP	A valve designed specifically so the diaphragm seals the flow stream from the valve operating mechanism. The flow is controlled by the lifting of the diaphragm from or compressing it against an integral seat. For packless diaphragm valves which utilize a diaphragm as packing and a disk to control the flow, see VALVE, Y	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
14557	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ	Комплект, используемый для КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ. Может содержать такие изделия, как мембрана, мембранная пружина, клапанная пружина, клапанное седло, прокладка седла клапана, игольчатый клапан, уравнильный шар, уравнильная пружина, куполовидная прокладка и т.п.	4810, 4820		A23800	PARTS KIT, PRESSURE REGULATING VALVE	A parts kit used for a VALVE, PRESSURE REGULATING. It may contain such items as a diaphragm, diaphragm spring, valve spring, valve seat, valve seat gasket, needle valve, relief ball, relief spring, dome gasket, and the like	1974091
14559	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА		4810, 4820		A23800	PARTS KIT, SAFETY RELIEF VALVE		1974091
20962	КЛАПАН	Многоканальный	4810,		A046B0	VALVE, BALL	A multi-ported, nonlubricated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШАРОВОЙ	бессмазочный клапан, предназначенный для прямого сквозного потока или способный направлять некоторое количество потоков сквозь один клапан. Поток управляется путем вращения канального шара внутри подходящего седла клапана с отверстием. Шар соединен со штоком клапана и работает в открытой или закрытой позиции. Не включает КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ	4820				valve designed to provide straight through flow or ability to direct a number of flows or pressure through a single valve. The flow is controlled by the rotation of a ported ball within a suitable ported seat(s). The ball is usually engaged by a stem. It is normally operated in an open or closed position. Excludes VALVE, CHECK	
22113	СЕДЛО КЛАПАНА	Заменяемое изделие, предназначенное для обеспечения круглой неподвижной опорной	4810, 4820		A15500	SEAT, VALVE	A replaceable item designed to provide a circular stationary seating surface for a mating, moveable item such as a valve	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поверхности для сопряженного подвижного изделия, такого как клапанная тарелка и т.п. Корпус может иметь фланец различной формы. Для дизельных или бензиновых поршневых двигателей смотри ВСТАВКА СЕДЛА КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ					disk or the like. The body may have a flange of various shapes. For diesel and gasoline reciprocating engines, see INSERT, ENGINE VALVE SEAT	
27565	КЛАПАН ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ	Клапан, предназначенный для автоматической поддержки в допустимых пределах давления выходного потока, которое можно регулировать в определенных пределах, независимо от сильно	4810, 4820		A21100	VALVE, REGULATING, FLUID PRESSURE	A valve designed to automatically maintain within close limits a predetermined outlet pressure which may be adjustable within a specified range regardless of the higher fluctuating or constant inlet pressure. It is designed for use with compressed gas(es) and	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		колеблющегося или постоянного давления входного потока. Изделие предназначено для использования со сжатым газом и различными жидкостями и может включать измерительные приборы. Изделие может быть линейной или патронной (разветвленной) конструкции. Не включает РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ГАЗОВОГО АППАРАТА; РЕГУЛЯТОР КИСЛОРОДНЫЙ БАРОМЕТРИЧЕСКИЙ НЕПРЕРЫВНОЙ					various liquids and may include gauges. It may be inline or cartridge (manifold) design. Excludes REGULATOR, PRESSURE, MEDICAL GAS ADMINISTRATION APPARATUS; REGULATOR, OXYGEN, BAROMETRIC CONTINUOUS FLOW; REGULATOR, OXYGEN DEMAND; REGULATOR, OXYGEN DILUTER DEMAND; and valve(1), fluid pressure regulating, aircraft	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДАЧИ; РЕГУЛЯТОР ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА; РЕГУЛЯТОР ПОТРЕБЛЕНИЯ ЖИДКОГО КИСЛОРОДА и КЛАПАН РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННЫЙ						
27829	КЛАПАН СТОПОРНЫЙ С ЗАДЕРЖКОЙ ПОДЪЕМА	Клапан со штоком, который может механически переключаться в три различных положения путем вращения или линейного передвижения. В первой позиции клапанная тарелка расположена напротив	4810, 4820		A530B0	VALVE, STOP-LIFT-CHECK	A valve with a stem that may be mechanically actuated to three different positions by rotary or linear motion. In the first position, the valve disk is located and locked against the seat permitting no fluid flow through the valve. In the second position, one side of the valve disk is located against the seat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>седла и запирает поток жидкости через клапан. Во второй позиции одна сторона клапана расположена напротив седла, разрешая движение тарелки, чтобы пропустить поток жидкости в одном направлении через клапан. В третьей позиции, клапанный диск поднят от седла, пропуская поток жидкости в любом направлении через клапан. Клапанная тарелка может быть подпружинена. Смотри также КЛАПАН ПОДЪЕМНЫЙ СТОПОРНЫЙ и КЛАПАН ОБРАТНЫЙ</p>					<p>permitting movement of the disk in a manner that will allow a flow of fluid in one direction through the valve. In the third position, the valve disk is lifted from the seat to allow a flow of fluid in either direction through the valve. The valve disk may be spring loaded. See also VALVE, LIFT-CHECK and VALVE, STOP-CHECK</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТОПОРНЫЙ						
28686	ШТОК ИГОЛЬЧАТОГО КЛАПАНА	<p>Металлическое игольчатой формы изделие, имеющее цельную штоковую резьбу для присоединения к сопряженной части или установки на нее. Острие может быть различного угла или формы, например конической или клиновидной, соответствующей соединительному седлу.</p> <p>Изделие предназначено для точной регулировки потока или ограничения жидкости или газа в заданной системе. Изделие может быть оснащено</p>	4810, 4820		A500R0	STEM, NEEDLE VALVE	<p>A metallic, needle shaped item having a one-piece stem threaded for securing to, or positioning into, a mating part. The point may be of various angles or shapes, such as conical or tapered, to correspond with the mating seat. The item is designed for the fine control flow or restriction of liquids or gases in a given system. It may be provided with a knurled head for rotation by thumbs and fingers, or be driven with either a wrench, handle, or inserted driver. Excludes VALVE, FUEL-AIR MIXTURE CONTROL, AUTOMATIC</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>головкой с рифлением для вращения пальцами или приводиться в движение гаечным ключом, рукояткой или вставленным приводным механизмом. Не включает</p> <p>КЛАПАН БЛОКА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ТОПЛИВО-ВОЗДУШНОЙ СМЕСИ</p>						
31988	КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ	<p>Клапан с тремя соединениями, установленными параллельно и/или под углом 90 градусов (1.5708 радиан) относительно друг друга, но не на основном трубопроводе. Поток</p>	4810, 4820		A046B0	VALVE, TEE	<p>A valve with three connections positioned parallel and/or 90 degrees (1.5708 radians) from each other and are not on a run. The flow is controlled by the action of a stem which lifts a disk perpendicularly off the center axis of its seat</p>	1976170

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляется под действием работы штока, который поднимает тарелку перпендикулярно центральной оси его седла						
32528	ШТОК ГИДРОКЛАПАНА	Изделие, обычно металлическое, с резьбой или без таковой, используемое для установки в сопряженную часть. Предназначено для использования в тарельчатом, предохранительном, регулирующем клапанах и т.п. как средство управления потоком жидкости или газа в заданной системе. Один конец может иметь	4810, 4820		A503Z0	STEM, FLUID VALVE	An item usually metallic, threaded or unthreaded, used for securing to or positioning into a mating part. It is designed to be used in a globe, relief, regulator valve and the like as a means of controlling the flow of liquids or gases in a given system. One end may have an integral disk or be designed to accommodate a metallic or nonmetallic disk. The other end is designed for a handwheel, lever, spring, diaphragm and the like for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>встроенный диск или предназначен для вмещения металлического или неметаллического диска. Другой конец предназначен для маховика ручного управления, рычага, пружины, мембраны и т.п. для не приводного функционирования или вмещения привода, соленоида, пневматического двигателя и т.п. Маховик и/или диск могут поставляться с изделием. Не включает ШТОК ВЕНТИЛЯ и ШТОК ИГОЛЬЧАТОГО</p>					<p>nonpowered operation or to accommodate a gear, solenoid, air motor and the like for powered operation. The handwheel and/or disk may be furnished with the item. Excludes STEM, FAUCET; and STEM, NEEDLE VALVE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КЛАПАНА						
33844	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ УГЛОВОГО КЛАПАНА		4810, 4820		A23800	PARTS KIT, ANGLE VALVE		1979089
33849	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ШАРОВОГО КЛАПАНА		4810, 4820		A23800	PARTS KIT, BALL VALVE		1979089
33854	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДРОССЕЛЬНОГО КЛАПАНА		4810, 4820		A23800	PARTS KIT, BUTTERFLY VALVE		1979089
33898	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ШИБЕРНОГО КЛАПАНА		4810, 4820		A23800	PARTS KIT, GATE VALVE		1979089
34900	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ		4810, 4820		A23800	PARTS KIT, GLOBE		1980088



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КЛАПАНА ДИСКОВОГО					VALVE		
34919	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ЛИНЕЙНОГО КЛАПАНА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА		4810, 4820		A23800	PARTS KIT, LINEAR DIRECTIONAL CONTROL VALVE		1979089
34943	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ЛИНЕЙНОГО КЛАПАНА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА С ВРАЩАЮЩИМСЯ КУЛАЧКОМ		4810, 4820		A23800	PARTS KIT, ROTARY CAM DIRECTIONAL CONTROL VALVE		1979103
34965	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ОБРАТНОГО		4810, 4820		A23800	PARTS KIT, STOP-CHECK VALVE		1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТОПОРНОГО КЛАПАНА							
34966	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ МЕМБРАННОГО СТОПОРНОГО КЛАПАНА		4810, 4820		A23800	PARTS KIT, STOP DIAPHRAGM VALVE		1979089
35377	КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКОМ	В США не применяется. Для США INC 35377 отменен и заменен на КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ СЕЛЕКТОРНЫЙ: INC 45485, FIIG A501T. Ручной или приводной клапан, имеющий три или более каналов и два или более режимов стока. Каждый режимный сток определен усаживанием на	4810, 4820		A23900	VALVE, ROTARY, DIRECTIONAL CONTROL	(All Except USA) For USA INC 35377 Canceled Replaced By VALVE, ROTARY, SELECTOR: INC 45485, FIIG A501T. A manually or power operated valve having three or more ports and two or more flow patterns. Each flow pattern is determined by the seating and/or unseating of a poppet(s), disk(s), or spool accomplished by position change of a rotating	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>опору и/или не усаживанием тарельчатых клапанов, дисков или золотника, совершаемых при помощи позиционных изменений поворотного колпачкового стопора или подпружиненного шарикового фиксатора по отношению к тарельчатому клапану(ам), дискам или золотникам. Изделие может иметь позицию запора потока (нет потока). (В позиции запора потока нет режима стока). Приводные клапаны могут иметь ручную коррекцию. Может иметь линейную</p>					<p>cam or a spring loaded ball detent in relation to the poppet(s), disk(s) or spool. The item may have an off (no flow) position. (An off (no flow) position is not a flow pattern.) A powered valve may have manual override. (May be in line or cartridge (manifold) design.) Excludes VALVE, PLUG. See also VALVE, LINEAR, DIRECTIONAL CONTROL</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или патронную (разветвленную) конструкцию. Не включает КЛАПАН С ЗАГЛУШКОЙ. Смотри также КЛАПАН ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА						
35917	ФИКСАТОР ТАРЕЛКИ КЛАПАНА	Изделие различных размеров и поперечных сечений, которое может иметь фланец, предназначено для установки на клапанную тарелку, позволяя занять надлежащее положение диска по отношению к седлу корпуса клапана	4810, 4820		A512E0	RETAINER, DISK, VALVE	An item of various shapes and cross-sections, that may be flanged and that is designed to fit over a valve disk, allowing proper position of disk-to-valve seat within a valve body	1983308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36422	КОРПУС КЛАПАНА	Изделие предназначено для вмещения и поддержки внутренних частей клапана	4810, 4820		A518E0	BODY, VALVE	An item designed to enclose and support the internalpart(s) of a valve	1984349
37043	ИНДИКАТОР ОТКРЫТИЯ КЛАПАНА	Изделие, специально предназначенное для того, чтобы показать, открыта, закрыта или находится в промежуточном положении тарелка по отношению к клапанному седлу. Изделие может быть различной формы, размера и механического устройства, такого как стеклянная труба, игла или шток. Не включает ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ; УКАЗАТЕЛЬ	4810, 4820		A534B0	INDICATOR, VALVE OPENING	An item specifically designed to show the open, intermediate, and closed disk relationship to the valve seat. It may be of various shapes, sizes, and mechanical designs such as glass tube, needle and slot. Excludes INDICATOR (1), POSITION; GLASS, LIQUID SIGHT INDICATOR, FLAT	1986010

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЖИДКОСТИ ВИЗУАЛЬНЫЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПЛОСКИЙ						
37428	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ КЛАПАНА	Не использовать, если существует более подходящее утвержденное наименование	4810, 4820		A23800	PARTS KIT, VALVE	Do not use if a more specific item name is applicable	1986136
37941	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НЫЙ КИСЛОРОДНОЙ СИСТЕМЫ	Клапан, предназначенный для автоматического уменьшения избыточного давления. Изделие приводится в действие при помощи статического давления обратного потока клапана; используется как предохранительный клапан и может быть	4810, 4820		A046B0	VALVE, SAFETY RELIEF, OXYGEN SYSTEM	A valve designed to automatically release excessive pressures. It is actuated by static pressure upstream of the valve and is used as a safety or relief valve, and may be set to close at a predetermined pressure. It is not designed for regulation of continuously fluctuating loads. It is specifically designed and/or	1986332

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установлен для закрывания при определенном давлении. Изделие не предназначено для регуляции непрерывно колеблющихся нагрузок. Изделие специально предназначено для кислородных систем. Смотри КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ					cleaned for oxygen systems. See VALVE, SAFETY RELIEF	
37994	БЛОК ПРОМЫВНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Канальное устройство, предназначенное для установки на пластину клапана для прерывания работы клапана во время промывания	4810, 4820		A507U0	FLUSHING BLOCK, HYDRAULIC SYSTEM	A ported device designed to be installed on a valve plate to eliminate the valve function during the flushing operation	1986360
38420	МАНИПУЛЯТОР	Реле, предназначенное для	4810,		A23900	POSITIONER,	A positive positioning relay	1987135

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КЛАПАНА	передачи сигнала об изменении давления в управляющий клапан для достижения оптимального давления. Изделие предназначено для использования с пневмоприводными клапанами и механизмами	4820			VALVE	devised to translate a variable signal pressure into a control pressure to precisely position a valve and to achieve a balanced instrument pressure. It is designed for use with pneumatically operated valves and actuators	
39737	НАБОР МОДИФИКАЦИОННЫЙ КЛАПАНА		4810, 4820		A23800	MODIFICATION KIT, VALVE		1988092
39973	КОЛЬЦО ПОРШНЯ КЛАПАНА		4810, 4820		A23900	RING, VALVE PISTON		1988120
42090	КЛАПАН В СБОРЕ	В США не применяется. Для США INC 42090 отменен и заменен на КЛАПАН В СБОРЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ.	4810, 4820		A23900	VALVE, ASSEMBLY	(All Except USA) For USA INC 42090 Canceled Replaced By VALVE ASSEMBLY, MAINFOLD: INC 46202, FIIG A504L. A chamber having	2012153



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>INC 46202, ФПГ А504L.            Камера, имеющая несколько отверстий для образования многократных соединений, через которые жидкость или газ (воздух, кислород, азот) распределяется. Состоит из многих различных частей, элементов, приспособлений и форм, необходимых для выполнения его функций</p>					<p>several apertures for making multiple connections through which a liquid or gas (air, oxygen, nitrogen) is distributed. Consisting of many different parts, elements, features, and forms necessary to perform its functions</p>	
42174	<p>КЛАПАН            ШАРОВОЙ            ЗАПОРНЫЙ</p>	<p>Клапан с одним входным и одним выходным соединением, предназначенный для точного регулируемого управления потоком в</p>	<p>4810,            4820</p>		A530B0	<p>VALVE,            GLOBE-CHECK</p>	<p>A valve with one inlet and one outlet connection designed for precise, adjustable control of the flow in one direction and free flow in the opposite direction. Precise control is</p>	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>одном направлении и свободным потоком в противоположном. Точное управление обеспечивается резьбовой иглой или штоком, который поднят перпендикулярно от центральной оси его опоры или седла. Свободный поток обеспечивается при помощи встроенного обратного перепускного клапана, который работает независимо от иглы или штока</p>					<p>provided by a threaded needle or stem which is lifted perpendicularly off the center axis of its seat. Free flow is provided by an internal by-pass check valve which operates independently of the needle or stem</p>	
45484	<p>ФЛАНЕЦ С УПЛОТНЕНИЕМ КЛАПААННЫЙ</p>	<p>Изделие овальной, прямоугольной или круглой формы,</p>	<p>4810, 4820</p>		A501S0	<p>FLANGE, GLAND, VALVE</p>	<p>An oval, rectangular, or round shaped item, bearing internally against a packing or a packing</p>	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установленное внутри напротив прокладки или сальника, используемое для сжатия уплотнения. Изделие состоит из двух или более установочных отверстий или пазов					gland, used to compress packing. It consists of two or more mounting holes or slots	
45485	КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ СЕЛЕКТОРНЫЙ	Ручной или приводной клапан, предназначенный для управления потоком жидкости вращением канального или изогнутого ротора. Пружинный, шариковый или кулачковый стопор могут быть включены для определения и удерживания позиции. Изделие может быть установлено на пластине	4810, 4820		A501T0	VALVE, ROTARY, SELECTOR	A manually or power operated valve designed to control the flow of a fluid by the rotation of a ported or curved rotor. A spring, ball, or cam detent may be included to locate or hold position. The item may be panel or subplate mounted, or be an inline design. Excludes VALVE, PLUG. See also VALVE, LINEAR, DIRECTIONAL CONTROL	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или опоре, может быть линейной конструкции. Не включает КЛАПАН С ЗАГЛУШКОЙ. Смотри также КЛАПАН ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА						
45496	КОРПУС И ЗОЛОТНИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	Изделие, состоящее из КОРПУСА КЛАПАНА и ЗОЛОТНИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ. Изделие может раздельно или в сборе. Смотри также ВТУЛКА И ЗАДВИЖКА КЛАПАНА ЛИНЕЙНОГО ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ	4810, 4820		A50200	BODY AND SLIDE, DIRECTIONAL CONTROL LINEAR VALVE	An item consisting of a BODY, VALVE and a SLIDE, DIRECTIONAL CONTROL LINEAR VALVE. It may be furnished unassembled, matched, or assembled. See also SLEEVE AND SLIDE, DIRECTIONAL CONTROL LINEAR VALVE and PARTS KIT (1), LINEAR DIRECTIONAL CONTROL VALVE.	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОТОКА и КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ (1) ЛИНЕЙНОГО КЛАПАНА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА						
45505	ВТУЛКА И ЗАДВИЖКА КЛАПАНА ЛИНЕЙНОГО ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА	Изделие, состоящее из ВТУЛКИ ЛИНЕЙНОГО КЛАПАНА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА и ЗАДВИЖКИ КЛАПАНА ЛИНЕЙНОГО ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА. Изделие может поставляться отдельно или в сборе. Смотри также КОРПУС И ЗОЛУТНИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ и	4810, 4820		A502B0	SLEEVE AND SLIDE, DIRECTIONAL CONTROL LINEAR VALVE	An item consisting of a SLEEVE, DIRECTIONAL CONTROL LINEAR VALVE and a SLIDE DIRECTIONAL CONTROL LINEAR VALVE. It may be furnished unassembled, matched, or assembled. See also BODY AND SLIDE, DIRECTIONAL CONTROL LINEAR VALVE; PARTS KIT (1), LINEAR DIRECTIONAL CONTROL VALVE	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ЛИНЕЙНОГО КЛАПАНА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА						
45506	КЛАПАН ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА	Линейного или кассетного типа изделие, предназначенное для управления потоком жидкостей в закрытых системах. Не включает изделия, работающие при определенном давлении и/или температуре, изделия, предназначенные для использования с дыхательными смесями, и изделия для вентиляции или калибровки жидкостей	4810, 4820		A502C0	VALVE, FLOW CONTROL	An inline or cartridge type item designed to control the flow of fluids within a closed system. Excludes items actuated by a predetermined pressure and/or temperature, items designed for use with breathing gasses, or those designed to vent or calibrate fluids	1990173

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46201	КЛАПАН В СБОРЕ	Сборка изделий, состоящих из двух или более законченных клапанов на общей установке, установленных друг на друге, соединенных вместе с арматурой, отверстиями, трубами, трубопроводами и т.п. Для изделий, состоящих из двух или более клапанов в общем корпусе, смотри КЛАПАН В СБОРЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	4810, 4820		A504K0	VALVE ASSEMBLY	An assembly of items consisting of two or more complete valves on a common mounting; mounted on each other; or joined together with fitting(s), hose(s), tube(s), pipe(s), or the like. For items consisting of two or more valves in a common body, See VALVE ASSEMBLY, MANIFOLD	1990285
46202	КЛАПАН В СБОРЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	Устройство, состоящих из двух или более клапанов одинаковых или различных типов в общем корпусе или коробке.	4810, 4820		A504L0	VALVE ASSEMBLY, MANIFOLD	A device consisting of two or more valves of the same or different type in a common body or housing. It may have multiple end connections, and	1990285

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие может иметь многократные концевые соединения, которые могут быть зависимыми друг от друга. Для изделий, состоящих из двух или более законченных клапанов, соединенных вместе, смотри КЛАПАН В СБОРЕ					the valves function(s) may or may not be dependent of each other. For items consisting of two or more complete valves joined together, See VALVE ASSEMBLY	
48014	ХВОСТОВИК КЛАПАНА	Подвижное изделие в корпусе клапана, предназначенное для использования как концевое соединение и обеспечивающее доступ для осмотра или замены внутренних частей. Не включает ХВОСТОВИК	4810, 4820		A517B0	TAILPIECE, VALVE	A removable item within the valve body, designed to serve as an end connection and provide access for inspection or replacement of internal parts. Excludes TAILPIECE, UNION; fittings; and ADAPTER as modified	1992059



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОЕДИНЕНИЯ; АРМАТУРУ и ПЕРЕХОДНУЮ МУФТУ						
48241	ДЕРЖАТЕЛЬ СЕДЛА КЛАПАНА	Изделие различных размеров и поперечных сечений, которое может иметь фланец, и которое предназначено для установки на клапанное седло, позволяя седлу занять надлежащее положение в устройстве для регуляции потока	4810, 4820		A512E0	RETAINER, SEAT, VALVE	An item of various shapes and cross-sections, that may be flanged and that is designed to fit over a valve seat, allowing proper positioning of the seat with a flow control device	1992311
53478	КРЫШКА ПЛАСТИНЫ КЛАПАНА	Жесткое изделие, различное по размерам и форме. Обычно размещено на дне клапана. Имеет просверленные и/или резьбовые отверстия для	4810, 4820		A23900	COVER PLATE, VALVE	A rigid item varied in size and shape. It is normally located on the bottom of a valve. It must have drilled and/or tapped holes for mounting purposes	1998352

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установки						
60795	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ КЛАПАНА С ЗАГЛУШКОЙ		4810, 4820		A23800	PARTS KIT, PLUG VALVE		1974091
61314	КЛАПАН СТОПОРНЫЙ И ОБРАТНЫЙ СТОПОРНЫЙ	Набор из двух клапанов, один из которых стопорный, а другой обратный стопорный, размещенных в одном корпусе либо в отдельных корпусах, но соединенных вместе. Используется для управления подачей воды в паровой котел, для предотвращения возврата воды или пара из котла и для обеспечения средств	4810, 4820		A23900	VALVE, STOP AND STOP CHECK	A combination of two valves, one a stop valve, the other a stop check valve, either in the same body, or in separate bodies bolted together, used to control the admission of feed water to a boiler, to prevent the return of water or steam from the boiler, and to provide a means of shutting off the feed line between the stop check valve and the steam drum or economizer	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выключения линии подачи между обратным стопорным клапаном и паровым барабаном или подогревателем						
61783	ЗАСЛОНКА ПОВОРОТНАЯ КЛАПАННАЯ	Цилиндрическое или коническое изделие с каналами или сегментами, предназначенное для остановки или управления потоком жидкости в КЛАПАНАХ С ЗАГЛУШКОЙ или т.п. Изделие может иметь встроенный шток для присоединения к рукоятке, рычагу, поворотному приводу и т.п.	4810, 4820		A500S0	PLUG, ROTARY, VALVE	A cylindrical or tapered item with ports or segments designed to stop or control the flow of fluid in a VALVE, PLUG, or the like. It may have an integral stem for connection to a handle, lever, rotary actuator, or the like	1974091
61929	КЛАПАН	Ручной или приводной	4810,		A506H0	VALVE,	A manually or power operated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА	<p>клапан, имеющий три или более каналов.</p> <p>Направление потока через различные каналы контролируется при помощи одной или более поршневых задвижек или золотников с углубленными площадками во встроенном или съемном канальном рукаве, или одного или более тарельчатых клапанов.</p> <p>Изделие предназначено для изменения направления потока жидкости от одного клапанного канала к другому. В позиции</p>	4820			LINEAR, DIRECTIONAL CONTROL	<p>valve having three or more ports. The direction of the flow through the various ports is controlled by either one or more reciprocating slide(s) or spool(s) with recess areas which mate with ports in an integral or replaceable ported sleeve, or one or more poppet(s). It is designed to change the direction of fluid flow from one valve port to another. An off (no flow) position is not a flow pattern. The valve is designed to actuate various components of a fluid system. A power operated valve may have a manual override. For items which stop, start, or change the flow of fluid, see:</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>запора потока (нет потока) нет режима стока. Клапан предназначен для возбуждения различных деталей жидкостной системы. Приводные клапаны могут иметь ручную коррекцию. Для изделий, которые останавливают, запускают или изменяют поток жидкости, смотри КЛАПАН С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ. Не включает КЛАПАН С ЗАГЛУШКОЙ. Смотри также СЕРВОКЛАПАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ; СЕКЦИЯ КОРПУСНАЯ</p>					<p>VALVE, SOLENOID. Excludes VALVE, PLUG. See also SERVOVALVE, HYDRAULIC; BODY SECTION, WORKING, LINEAR DIRECTIONAL CONTROL VALVE; and VALVE ASSEMBLY</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАБОЧАЯ ЛИНЕЙНОГО КЛАПАНА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА и КЛАПАН В СБОРЕ						
67550	КЛАПАН ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА ДВОЙНОЙ	Симметрично организованная сборка из двух КЛАПАНОВ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА	4810, 4820		A23900	VALVE, FLOW CONTROL, DOUBLE	A symmetrically arranged assembly of two VALVE, FLOW CONTROL	2003335
05481	КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ	Клапан, изготовленный таким образом, чтобы использовать поплавков, который контролирует открытие или закрытие клапана по мере того, как поплавок опускается или поднимается за счет жидкости, поступление	4820		A046B0	VALVE, FLOAT	A valve designed to utilize a valve float which controls the opening or closing of the valve as the valve float is lowered or raised by the level of the fluid being controlled. Excludes VALVE, FLOAT, WATER CLOSET TANK and VALVE, DRUM FILLING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которой клапан контролирует. Не включает КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ СЛИВНОГО БАЧКА САМУЗЛА и КЛАПАН ДЛЯ ЗАЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ						
05487	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ	Клапан, позволяющий потоку двигаться только в одном направлении. Не имеет штока, кроме случаев, когда есть рычаг и груз, и нет регулировки давления. Может быть как встроенным, так и иметь кассетную (многочленную) конструкцию	4820		A530B0	VALVE, CHECK	A valve permitting flow in one direction only. It does not have a stem, except when equipped with a lever and weight and has no pressure adjustment. It may be inline or cartridge (manifold) design	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05488	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НЫЙ	Клапан, предназначенный для автоматического уменьшения избыточного давления. Изделие приводится в действие при помощи статического давления обратного потока клапана, используется как предохранительный или редуцирующий клапан, может быть установлено для закрывания при предопределенном давлении. Изделие не предназначено для регуляции непрерывно колеблющихся нагрузок. Изделие может быть линейной или кассетной	4820		A046B0	VALVE, SAFETY RELIEF	A valve designed to automatically release excessive pressures. It is actuated by static pressure upstream of the valve and is used as a safety valve or relief valve, and may be set to close at a predetermined pressure. It is not designed for regulation of continuously fluctuating loads. It may be inline or cartridge (manifold) design. Excludes VALVE (1), RELIEF, PRESSURE AND TEMPERATURE	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(разветвленной) конструкции. Смотри КЛАПАН, СБРАСЫВАЮЩИЙ ДАВЛЕНИЕ И ТЕМПЕРАТУРУ						
05492	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ	Автоматический клапан, предназначенный для управления потоком жидкости, проходящим через него, при помощи термостатического элемента. Термостатический элемент расположен в жидкости или газе, температура которого определяется теплом жидкости или газа, проходящих через клапан.	4820		A21100	VALVE, REGULATING, TEMPERATUR E	A self-acting valve designed for controlling, by means of a thermostatic element, the flow of liquids or gases therethrough. The thermostatic element is located in liquid or gas whose temperature is controlled by the heat of the liquid or gas flowing through the valve. See also VALVE, RELIEF, PRESSURE AND TEMPERATURE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также КЛАПАН, СБРАСЫВАЮЩИЙ ДАВЛЕНИЕ И ТЕМПЕРАТУРУ						
05493	КЛАПАН РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ	Автоматический клапан, специально предназначенный для использования в охлаждающих системах для постоянного контроля интенсивности потока охладителя. Изделие работает от термостатического элемента или автоматически	4820		A07100	VALVE, EXPANSION	A self-acting valve specifically designed for use in refrigeration systems for continual control of rate of flow of refrigerant. It may be actuated by a thermostatic element or self-actuated	1974091
06509	КЛАПАН РЕЗЕРВУАРА ПНЕВМАТИЧЕСКИ	Клапан, предназначенный для прикрепления к резервуарам высокого	4820		A07100	VALVE, PNEUMATIC TANK	A valve, designed for attachment to pressure tanks and/or mechanical equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Й	давления и/или механическому оборудованию, чтобы позволить увеличение, уменьшение и измерение давления (подобно вентилям камеры) в ограниченном пространстве, заполненном сжатым воздухом, газом или нефтепродуктом					for the purpose of permitting an increase, decrease, and the gaging of pressure (similar to tire valves) within a confining chamber carrying compressed air, gases or oil	
07800	КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ВЫПУСКОМ	Клапан с ручным приводом, имеющий одно входное и два выходных отверстия. Изделие предназначено для управления направлением отходящих газов: в выпускное отверстие,	4820		A046B0	VALVE, EXHAUST CONTROL	A manually operated valve having one inlet and two outlets. It is designed to control the direction of exhaust gases into either of the outlets, one outlet discharging directly into the atmosphere, the other discharging under water	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выходящее в атмосферу, или в выпускное отверстие, выходящее под воду						
08101	КЛАПАН ДЛЯ ДЕВАКУУМИРОВАНИЯ	Изделие предназначено для автоматического девакуумирования посредством всасывания воздуха, когда внутреннее давление падает ниже атмосферного давления. Смотри также КЛАПАН ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВАКУУМА	4820		A07100	VALVE, VACUUM BREAKING	An item designed to automatically relieve vacuum, by the intake of air, when the internal pressure falls below atmospheric pressure. See also VALVE, VACUUM REGULATING	1974091
08240	КЛАПАН ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СМЕШИВАНИЯ	Автоматический клапан с термостатическим элементом внутри корпуса. Изделие специально предназначено	4820		A07100	VALVE, AUTOMATIC TEMPERING	A self-acting valve with a thermostatic element inside the body. It is specifically designed to mix fluids of different temperatures, such as hot and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для смешения жидкостей различных температур, таких как горячая и холодная вода или пар и вода, и для выпуска при достижении определенной температуры. Смотри также КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ					cold water or steam and water, and to discharge at a predetermined temperature. See also VALVE, REGULATING, TEMPERATURE	
10958	КЛАПАН ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ	Клапан, состоящий из одного или двух полностью загруженных дисков, каждый из которых имеет отдельное седло. Изделие специально предназначено для снижения маленького давления и условий вакуума в резервуаре или	4820		A07100	VALVE, PRESSURE EQUALIZING, GASEOUS PRODUCTS	A valve consisting of a single deadweight loaded disk, or two deadweight loaded disks each with a separate seat. It is specifically designed for the relief of small pressure and vacuum conditions within a tank or other container to or from the atmosphere. The center of a single deadweight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контейнере. Центр одного загруженного диска может вмещать подпружиненный диск, образуя добавочное седло или отверстие. Изделие может быть подпружинено и/или оснащено ручным разгрузочным устройством на стороне повышенного давления или на вакуумной стороне. Не включает КЛАПАН ДЛЯ ДЕВАКУУМИРОВАНИЯ					loaded disk may contain a spring loaded disk forming an additional seat or aperture. It may be spring loaded and/or equipped with a manual unloader on either the pressure or vacuum side. Exclude VALVE, VACUUM BREAKING	
11061	КЛАПАН БЕССЕДЕЛЬНЫЙ	Клапан, который управляет потоком при помощи цилиндрического поршня, скользящего вертикально через	4820		A046B0	VALVE, SEATLESS	A valve that controls flow by a cylindrical piston sliding vertically through packing rings separated by a metal cage having ports through which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уплотняющие кольца, разделенные металлической полостью, имеющей каналы, через которые поток может пройти, когда клапан открыт. Вращением резьбового штока регулируется позиция поршня. Смотри также КЛАПАН С ЗАГЛУШКОЙ и КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ ПОРШНЕВОЙ					flow may proceed when the valve is open. Rotation of the threaded stem is used to regulate the position of the piston. See also VALVE, PLUG and VALVE, WEIGHTED CONTROL, PISTON	
13762	КЛАПАН ВСАСЫВАЮЩИЙ	Изделие, используемое на свободном конце всасывающей линии, пропускающая поток только в одном направлении.	4820		A07100	VALVE, FOOT	A valve used on the free end of a suction line permitting flow in only one direction. It is always equipped with a strainer at the inlet end. See also VALVE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие всегда оснащено фильтром на входном конце. Смотри также КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ					CHECK	
16988	КРАН СПУСКНОЙ	Изделие с одним установочным концом и одним свободным выпускным концом с металлическим затвором с клапаном. Изделие предназначено для спуска жидкости из радиаторов, котлов и подобных изделий	4820		A530C0	COCK, DRAIN	An item with one mounting end and one free flowing end with a metal to metal valve closure. It is designed to drain fluids from radiators, boilers, and similar items	1974091
16989	КРАН СПУСКНОЙ С ТАРЕЛЬЧАТЫМ КЛАПАНОМ	Изделие предназначено для спуска жидкости из топливных систем, резервуаров, фильтров или подобных изделий.	4820		A530C0	COCK, POPPET DRAIN	An item designed to drain fluids from fuel systems, tanks, filters, or similar items. It has a mounting end, a free flowing end, and a quick-acting	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие имеет закрепленный конец и конец с выпускным отверстием, быстродействующий плотный затвор, обычно подпружиненный, который удерживает изделие в отключенном положении. Изделие нельзя смазывать прежде, чем вода будет спущена					nonmetallic sealed closure, usually spring loaded, that holds it in an "off" position. It requires no lubrication other than from the fluid being drained	
16990	КРАН ЗАПОРНЫЙ С ВИНТОВЫМ ШТОКОМ	Компактный, двухпроходного типа клапанный механизм, имеющий цельный корпус, седло, цельный шток и диск. Изделие не имеет колпачка и не может использоваться для точной	4820		A530C0	COCK, SHUTOFF, SCREW STEM	A compact two-way type of valve mechanism having a one piece body and seat and a one piece stem and disk. It has no bonnet, and is not used for fine control of flow. It is used extensively in the automotive field	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулировки потока. Изделие используется в значительной степени в автоматической области						
16991	КРАН С ЗАГЛУШКОЙ	Изделие, которое контролирует поток жидкости посредством вращения канальной заглушки в подходящем канальном седле. Изделие не должно иметь какую-либо смазку, кроме как из жидкости, поток которой управляет, не содержит неметаллического седла между заглушкой и седлом. Смотри также КЛАПАН БЕССЕДЕЛЬНЫЙ и КЛАПАН С	4820		A530A0	COCK, PLUG	An item that controls the flow of a fluid by rotation of a ported plug within a suitable ported seat. It must not have any lubrication other than from the fluid controlled, nor contain any nonmetallic seal between plug and seat. See also VALVE, SEATLESS and VALVE, PLUG	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАГЛУШКОЙ						
16992	КЛАПАН НАКЛОННЫЙ	Клапан с одним входным и одним выходным соединением, обеспечивает свободный поток жидкости. Поток управляется штоком, который поднимает тарелку перпендикулярно центральной оси его седла. Шток расположен под углом, меньшим 90 градусов (1.5708 радиан) к параллельным входным и выходным потокам. Изделие может иметь мембрану, как уплотнительную прокладку. Не включает КЛАПАН ОБРАТНЫЙ	4820		A046B0	VALVE, Y	A valve with one inlet and one outlet connection that provides unobstructed fluid flow. The flow is controlled by the action of a stem which lifts disk perpendicularly off center axis of its seat. The stem is at angle of less than 90 degrees (1.5708 radians) to parallel inlet and outlet flow. It may utilize a diaphragm as packing. Excludes VALVE, STOP-CHECK	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FFIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТОПОРНЫЙ						
16994	КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ ПОРШНЕВОЙ	Клапан, состоящий из канального утяжеленного полого поршня, который движется вертикально через входное отверстие в клапанном корпусе. Изменения давления контролируются позицией поршня, меняя полезную площадь канала, доступную для входного потока таким образом, чтобы сохранить постоянным давление выходной линии. Изделие не имеет седел или тарелок. Для клапанов, регулирующих давление с утяжелением веса и	4820		A046B0	VALVE, WEIGHTED CONTROL, PISTON	A valve consisting of a ported, dead weighted, hollow piston which moves vertically across the inlet passage within the valve body. Changes in the pressure controlled position of the piston vary the effective area of the ports exposed to the inlet flow in such a manner as to maintain a constant outlet line pressure. It has no seats or disk. For dead weight loaded pressure regulating valve of seat and disk construction, see also VALVE, REGULATING, FLUID PRESSURE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		седельной и тарельчатой конструкцией, смотри КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ						
16995	КЛАПАН ЗАЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ	В США не применяется. Поплавковый клапан, предназначенный для заполнения резервуаров в нефтеналивных установках, и для автоматического выключения при достижении заранее определенного уровня резервуара. Смотри также КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ	4820		A07100	VALVE, DRUM FILLING	(All Except USA) A float operated valve designed for filling containers in a drum filling plant and to automatically shut off at a predetermined level. See also VALVE, FLOAT	1989202
16996	КЛАПАН ДЛЯ	Клапан, предназначенный	4820		A07100	VALVE,	A valve designed to release	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СБРАСЫВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ	<p>для разгрузки при чрезмерном давлении и/или повышенной температуре за счет открытия при определенном заданном значении температуры и/или давления. Клапаны с термостатическим приводом закрываются, когда давление понижено или температура уменьшилась. Клапану с легкоплавкой заглушкой необходима замена заглушки. Смотри также</p> <p>КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ и КЛАПАН ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ</p>				RELIEF, PRESSURE AND TEMPERATUR E	<p>under excessive pressure and/or excessive temperature by opening at a predetermined pressure and/or temperature. Thermostatically operated valves close when the pressure is relieved or the temperature is reduced. Fusible plug valves require replacement of the plug. See also VALVE, SAFETY RELIEF and VALVE, REGULATING. TEMPERATURE</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕМПЕРАТУРЫ						
16997	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРН ЫЙ	Клапан, который работает на термостатическом принципе для остановки или гашения обратной вспышки в газово-воздушных трубопроводных линиях, используя тепло, произведенное огнем, для возбуждения механизма, который закрывает клапан. Изделие также содержит поворотный затвор на входном соединении, который захлопывается под воздействием обратной вспышки, перекрывая подачу газово-воздушной	4820		A07100	VALVE, FIRE CHECK	A valve which works on a thermostatic principle to stop and extinguish backfire in gas-air pipelines by utilizing the heat generated by the fire to actuate the mechanism which closes the valve. It also contains a swing check on the inlet connection which closes immediately upon shock caused by backfire, shutting off the gas-air mixture. It is designed for installation in a pipeline to feed gas-air mixtures to burners and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смеси. Изделие предназначено для установки в трубопровод для подачи газовой-кислородных смесей и т.п.						
20520	КЛАПАН ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ЗАПОРНЫЙ	Клапан, имеющий отверстие в тарелке, диске или т.п., чтобы пропустить ограниченный поток жидкости, когда клапан установлен в гнездо. Изделие не имеет штока или приспособлений для регулирования давления; изделие подобно КЛАПАНА ЗАПОРНОМУ без отверстия, который пропускает поток жидкости в нескольких направлениях	4820		A530B0	VALVE, RESTRICTOR CHECK	A valve having an orifice in the poppet, disk, or the like, to permit restricted fluid flow when the valve is seated. It does not have a stem or provisions for pressure adjustments, and is similar to a VALVE, CHECK with the exception of the orifice which permits fluid flow in more than one direction	1974091



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20572	КЛАПАН ЗОЛОТНИКОВЫЙ	Изделие, имеющие одно выходное и два входных отверстия, которые обычно расположены противоположно друг другу. Изделие имеет поршнеподобный шток, работающий от давления жидкости, управляемый одним из входных отверстий. Изделие обычно используется для обеспечения запасного прохода потока в авиационных гидравлических и пневматических системах в случае падения давления в основных линиях	4820		A046B0	VALVE, SHUTTLE	A valve having one outlet and two inlets that are usually opposite each other. It has a fluid pressure operated pistonlike item, called a shuttle, that controls either inlet. It is commonly used to provide an emergency passage for fluid in an aircraft hydraulic or pneumatic system in case of loss of pressure in the normal service lines	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
27489	КЛАПАН ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВАКУУМА	Устройство, предназначенное для регулировки вакуума в определенных пределах. Смотри также КЛАПАН ДЛЯ ДЕВАКУУМИРОВАНИЯ	4820		A07100	VALVE, VACUUM REGULATING	A device designed to regulate vacuum within the desired operating limits. See also VALVE, VACUUM BREAKING	1974091
27828	КЛАПАН ПОДЪЕМНЫЙ СТОПОРНЫЙ	Клапан со штоком, который может переключаться вручную в две позиции вращением или линейным движением. В первой позиции одна сторона тарелки расположена напротив седла, пропуская поток жидкости только в одном направлении через клапан. Во второй позиции клапанная тарелка поднята	4820		A530B0	VALVE, LIFT-CHECK	A valve with a stem that may be mechanically actuated to two different positions by rotary or linear motion. In the first position, one side of the valve disk is located against the seat permitting movement of the disk in a manner that will allow a flow of fluid in one direction through the valve. In the second position, the valve disk is lifted from the seat to allow a flow of fluid in either direction through	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		от седла и пропускает поток жидкости в любом направлении. Клапанная тарелка может быть подпружинена. Смотри также КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТОПОРНЫЙ и КЛАПАН СТОПОРНЫЙ С ЗАДЕРЖКОЙ ПОДЪЕМА					the valve. The valve disk may be spring loaded. See also VALVE, STOP-CHECK and VALVE, STOP-LIFT-CHECK	
27850	ДИСК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ	Тонкое цилиндрическое металлическое или неметаллическое изделие с плоской или выпуклой формой поперечного сечения, предназначенное для разрыва при достижении давления определенного уровня, чтобы предотвратить	4820		A512V0	DISK, RUPTURABLE	A thin, circular, metallic or nonmetallic item with a flat or prebulged cross-sectional shape, designed to rupture at a predetermined pressure to prevent damage to hydraulic or pneumatic systems, or the like. It may include multiple pieces, such as a retainer ring, disk and vacuum support. It can be used	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		повреждение гидравлической или пневматической систем или т.п. Изделие может включать составные части, такие как стопорное кольцо, диск или вакуумная поддержка. Изделие может использоваться независимо или как составная часть НАКОНЕЧНИКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ. Для изделий, поставляемых с корпусом, смотри НАКОНЕЧНИК И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДИСК ДЛЯ СБРОСА					independently or as a component part of a HEAD, SAFETY, PRESSURE RELIEF. For items furnished with a holder, see HEAD AND DISK, SAFETY, PRESSURE RELIEF. For items without a rupture pressure rating, see DISK, SOLID, PLAIN. Excludes DIAPHRAGM, VALVE, FLAT; DIAPHRAGM, VALVE, SPECIAL SHAPED; DISK, VALVE; and INSULATOR, DISK	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДАВЛЕНИЯ. Для изделий без значений разрывного давления, смотри ДИСК СПЛОШНОЙ ПЛОСКИЙ. Не включает МЕМБРАННЫЙ КЛАПАН ГЛАДКИЙ; ДИАФРАГМА КЛАПАНА СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ; ДИСК КЛАПАНА и ИЗОЛЯТОР ДИСКОВЫЙ						
28139	НАКОНЕЧНИК ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ	Изделие различных форм и размеров, состоящее из металлического корпуса, который включает одноразовые металлические или неметаллические диски, которые предназначены и	4820		A512U0	HEAD, SAFETY, PRESSURE RELIEF	An item of varying shape and size consisting of a metallic body which incloses a nonreusable metallic or nonmetallic disk(s), which is designed and calibrated to burst at a given pressure. It may be used independently, or in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>калиброваны для разрыва под исходным давлением. Изделие может использоваться независимо или в сочетании с разгрузочным клапаном для разгрузки чрезмерного давления, а также для защиты разгрузочного клапана от коррозии. Не включает</p> <p>КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ и ЗАГЛУШКА ПЛАВКАЯ. Для изделий, оборудованных диском, смотри НАКОНЕЧНИК И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДИСК ДЛЯ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ</p>					<p>conjunction with relief valves to relieve overpressure, and to protect relief valve(s) from corrosive conditions. Excludes VALVE, SAFETY RELIEF and PLUG, FUSIBLE. For items furnished with a disk, see HEAD AND DISK, SAFETY, PRESSURE RELIER</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33212	КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА ЖИДКОСТИ	Клапан специальной конструкции, предназначенный для автоматического поддержания заранее установленного потока жидкости, который может быть регулируемым в определенном диапазоне. Изделие предназначено для использования с различными жидкостями и может иметь заданный и/или регулируемый режим работы. Изделие может быть поточным или установленным в трубопроводе кассетного типа. Не включает РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	4820		A21100	VALVE, CALIBRATED FLOW	A valve specifically designed to automatically maintain a predetermined discharge flow rate which may be adjustable within a specific range. It is designed to be used with various fluids and may be preset and/or adjustable. It may be in-line or cartridge (manifold) design. Excludes VALVE, REGULATING, FEED WATER; VALVE, REGULATING, FLUID PRESSURE; VALVE, REGULATING, FUEL OIL; VALVE, REGULATING, OIL PRESSURE, AUTOMATIC PILOT; VAVLE, REGULATING, TEMPERATURE; VALVE,	1978342

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПИТАЮЩЕЙ ВОДЫ; КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ; КЛАПАН, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПОДАЧУ ТОПЛИВА; КЛАПАН, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДАВЛЕНИЕ МАСЛА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ; КЛАПАН ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ; КЛАПАН УГЛОВОЙ и КЛАПАН ДИСКОВЫЙ					ANGLE; and VALVE, GLOBE	
33845	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ		4820		A23800	PARTS KIT, ANTI SURGE		1979089



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОТИВОПОМПАЖНОГО ДАТЧИКА					SENSOR		
33858	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ЗАПОРНОГО КЛАПАНА		4820		A23800	PARTS KIT, CHECK VALVE		1979089
33864	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МЕМБРАНЫ	Комплект деталей, используемый при замене мембраны (мембран) в тормозных камерах, сцепленных цилиндрах, клапанах и т.п.	4820		A23800	PARTS KIT, DIAPHRAGM REPLACEMENT	A parts kit used to replace diaphragm(s) in a brake chamber, clutch cylinder, valve, and the like	1979089
34954	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ЗОЛОТНИКОВОГО КЛАПАНА		4820		A23800	PARTS KIT, SHUTTLE VALVE		1979103
35896	КЛАПАН РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ДАВЛЕНИЯ В	Клапан используется для автоматического сохранения в узких	4820		A21100	VALVE, REGULATING, SYSTEM	A valve designed to automatically maintain within close limits a predetermined	1983294

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЕ	<p>пределах заранее заданного давления в замкнутой системе, независимо от колебаний входного давления. Давление, превышающее некоторое значение, отводится в аккумулятор или емкость вместо прохождения через рабочую систему. Изделие предназначено преимущественно для использования в охладительных системах и системах воздушного охлаждения. Не включает</p> <p>КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ</p>				PRESSURE	<p>pressure within a closed system regardless of the higher fluctuating or constant inlet pressure. The excess pressure is by-passed to the accumulator or reservoir in lieu of passing through the entire system. It is designed primarily for use in refrigeration and air conditioning systems. Excludes VALVE, REGULATING, FLUID PRESSURE and VALVE, CALIBRATED FLOW</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА ЖИДКОСТИ						
35934	КЛАПАН СЕДЛОВИДНЫЙ	Клапан с выпускным конечным соединением, прямым сквозным или угловым. Поток жидкости или газа может управляться действием штока, который поднимает диски перпендикулярно центру оси своего седла, или путем вращения подходящего канального седла. Этот клапан имеет приспособления для соединения, которые установлены на линии и прикручены, может быть высверлен на линии или	4820		A046B0	VALVE, SADDLE	A valve with an outlet end connection, straight thru or at an angle. The flow of liquid or gases may be controlled by the action of stem which lifts the disks perpendicularly off the center axis of its seat or by rotation of a suitable ported seat. This valve has a connection facility which is saddled over a line and bolted, may be line drilled or line self piercing	1985137

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		быть усажен на линии прокалыванием						
35935	КЛАПАН ВЫПУСКНОЙ	Клапан, предназначенный для разгрузки внутреннего давления от картера редуктора, автоматического вала, дифференциала, трансмиссии и т.п. Может быть резьбовым на одном конце. Для изделий с номинальным значением разгрузки давления смотри КЛАПАН (1) ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ	4820		A046B0	VALVE, VENT	A valve designed to relieve internal pressure from gear housings, automotive axles, differentials, transmissions and the like. May or may not be threaded on one end. For items with relief pressure ratings see VALVE (1), SAFETY RELIEF	1985137
37291	УПОР-ОГРАНИЧИТЕЛЬ В КЛАПАНАХ	Съемный элемент в корпусе клапана, предназначенный для направления пробки,	4820		A515R0	CAGE, VALVE	A removable item within the valve body, designed to guide the plug and determine the flow characteristic of the valve and	1986094

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установления потоковых характеристик клапана и обеспечения доступа для обследования или замены деталей без удаления корпуса из рабочей позиции. Может включать сальники, пружины и т.п.					provide access for inspection or replacement without removing body from line. May include gaskets, spring, and the like	
37647	КЛАПАН ДРОССЕЛЬНЫЙ	Клапан с составными выпусками различного размера, которые управляют уменьшением расхода жидкости и/или увеличением для уменьшения давления. Не включает КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ и КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ	4820		A046B0	VALVE, THROTTLE	A valve designed with multiple outlets of various sizes that are reduced to control the rate of flow and/or increased to reduce pressure. Excludes VALVE, REGULATING FLUID PRESSURE and VALVE, CALIBRATED FLOW	1986318

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОТОКА ЖИДКОСТИ						
37648	КЛАПАН ВЫПУСКНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	<p>Металлическое резьбовое изделие, используемое в гидравлическом тормозном цилиндре, гидравлических энергетических установках, реактивных пусковых гидравлических системах и т.п. с целью обеспечения выпуска воздуха и/или прокачки гидравлической системы. Изделие может быть оборудовано пылезащитный колпачком. Не включает пружинный загрузчик или клапан уменьшения давления автоматического типа и</p>	4820		A046B0	VALVE, BLEEDER, HYDRAULIC SYSTEM	<p>A metallic, threaded, screw-shaped item used in hydraulic brake cylinders, hydraulic power units, missile launching hydraulic systems, and the like, for the purpose of providing a means of releasing air form and/or flushing a hydraulic system. It may be furnished with or without a dust cap. Excludes spring loaded or automatic type air pressure relief valves, and BOLT, FLUID PASSAGE</p>	1986318

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БОЛТ С ПРОХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЖИДКОСТИ						
37692	ТЕРМОСТАТ	<p>Регулятор со встроенными датчиками, предназначенный для автоматического регулирования потока пара или жидкости, проходящего через клапан, для обеспечения заранее заданной температуры.</p> <p>Предназначен для открытия и закрытия клапана при обнаружении изменения температуры во избежание перегрева блока управления. Корпус клапана не включен.</p>	4820		T121-C	REGULATOR, THERMOSTAT IC TEMPERATUR E	<p>A self sensed actuating regulator designed to automatically regulate the flow of liquid or steam through a valve to maintain a predetermined temperature. Designed to close or open a valve when a change in temperature is detected to avoid overheating of controlled unit. Valve body not included. See also REGULATOR (1), TEMPERATURE AND PRESSURE</p>	1986332

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ						
37693	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ	Регулятор со встроенными датчиками, предназначенный для автоматического регулирования потока пара и давления в соответствии с заранее определенным давлением или настроенной температурой. Предназначен для открытия и закрытия клапана при обнаружении повышения или уменьшения давления или температуры. Корпус	4820		T121-C	REGULATOR, TEMPERATUR E AND PRESSURE	A self sensed regulator designed to automatically regulate steam flow and pressure according to predetermined pressure or temperature setting. Designed to open or close a valve when excessive or reduced pressure or temperature is detected. Valve body not included. See also REGULATOR (1), THERMOSTATIC TEMPERATURE	1986332



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		клапана не включен. Смотри также ТЕРМОСТАТ						
37882	НАБОР ДЛЯ ТАРЕЛКИ И СЕДЛА КЛАПАНА	Набор, состоящий из круглых или цилиндрических изделий с обработанной поверхностью и функционирующий как узел для обеспечения герметичного уплотнения и защиты от протекания жидкости. Может включать пластину, вставку, направляющую кольца и т.п. Смотри также ТАРЕЛКА КЛАПАНА и СЕДЛО КЛАПАНА	4820		A23800	DISK AND SEAT SET, VALVE	A unit of matched items consisting of a circular or cylindrical item, ground for provision to be lapped with the mating seating surface to function as a unit to form a drip tight seal. May include plate, insert, guide, rings, and the like. See also DISK, VALVE and SEAT, VALVE	1986332

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37931	КЛАПАН ДЛЯ СЛИВА ЖИДКОГО КИСЛОРОДА	Клапан предназначен для слива жидкого кислорода из кислородного преобразователя. Изделие должно иметь фиксированную позицию, приведение в действие от тумблера и сильфонный клапан. Изделие предназначено для кислородных систем	4820		A046B0	VALVE, LIQUID OXYGEN DRAIN	A valve designed to drain liquid oxygen from oxygen converters. It shall be a positive-position, toggle-actuating, bellows-sealed valve. It is specifically designed for oxygen systems	1986332
37940	КЛАПАН, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДАВЛЕНИЕ В КИСЛОРОДНОЙ СИСТЕМЕ	Клапан используется для автоматического сохранения в узких пределах заранее заданного давления в кислородной системе, независимо от колебаний впускного давления. Давление, превышающее	4820		A21100	VALVE, REGULATING, OXYGEN SYSTEM PRESSURE	A valve used to automatically maintain within close limits a predetermined pressure within an oxygen system regardless of the higher fluctuating or constant inlet pressure. The excess pressure is bypassed to the accumulator or reservoir in lieu of passing through the	1986332

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		некоторое значение, отводится в аккумулятор или емкость вместо прохождения через рабочую систему. Изделие предназначено для кислородной системы. Не включает КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ; КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ и КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА ЖИДКОСТИ					entire system. It is specifically designed and/or cleaned for oxygen systems. Excludes VALVE, REGULATING, SYSTEM PRESSURE; VALVE REGULATING, FLUID PRESSURE AND VALVE, CALIBRATED FLOW	
37942	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КИСЛОРОДНОЙ СИСТЕМЫ	Изделие, пропускающее поток в одном направлении. Изделие не имеет штока, за	4820		A530B0	VALVE, CHECK, OXYGEN SYSTEM	An item permitting flow in one direction only. It does not have a stem, except when equipped with a lever and weight and has	1986332

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		исключением случая, когда изделие оборудовано рычагом и грузом, и не имеет регуляторов давления. Изделие предназначено для кислородной системы. Смотри также КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ; КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТОПОРНЫЙ					no pressure adjustment. It is specifically designed and/or cleaned for oxygen systems. See also VALVE, CHECK; VALVE, STOP-CHECK	
38233	ПРИВОД КЛАПАНА РЕДУКТОРНЫЙ РУЧНОЙ	Изделие с ручным управлением, управляемое шестерней, предназначенное для открытия и закрытия устройства управления потоком. Может включать индикаторы открытой и закрытой позиции. Не	4820		A512P0	GEAR OPERATOR, VALVE	A hand controlled device maneuvered by a gear designed to open and close the flow control device. May include open and close position indicator. Excludes GEAR ASSEMBLY, SPEED DECREASER, GEARBOX ACCESSORY DRIVE,	1987093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает ПРИВОД В СБОРЕ УМЕНЬШЕНИЯ СКОРОСТИ; КОРОБКА ПРИВОДОВ АГРЕГАТОВ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ и РЕДУКТОР С МОТОРОМ					TURBINE ENGINE; and GEARCASE-MOTOR	
39089	ЗОЛОТНИК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОГО КЛАПАНА	В США не применяется. Для США INC 39089 отменен и заменен на ШТОК ГИДРОКЛАПАНА: INC 32528, FIG A503Z.	4820		A23900	SPINDLE, SAFETY VALVE	(All Except USA) For USA INC 39089 Canceled Replaced By STEM, FLUID VALVE: INC 32528, FIG A503Z.	1990285
39090	ШПИНДЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОГО КЛАПАНА		4820		A23900	SPINDLE ROD, SAFETY VALVE		1987317
39316	КЛАПАН УДЕРЖИВАЮЩИЙ ЦИЛИНДРА	Многоканальный клапан или патрон, используемый как часть гидравлической	4820		A525W 0	VALVE, HOLD, BOOM HOIST	A multi port valve, or cartridge, used as part of a hydraulic systems to lock and/or control	1988036

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНСОЛЬНОГО ПОДЪЕМНИКА	системы для запора и/или управления нагрузочными движениями подъемной стрелы. Изделие может быть управляемо с пульта				CYLINDER	the load movement of a hoist boom. It may be pilot operated	
39515	ПЛАСТИНА ПОРШНЕВОГО КЛАПАНА		4820		A23900	PLATE, BUCKET VALVE		1988064
39525	КЛАПАН ПРОДУВКИ		4820		A23900	VALVE, PURGE		1988064
39600	РАЗДЕЛИТЕЛЬ ПОТОКА В КЛАПАНАХ		4820		A23900	DIVIDER, VALVE FLOW		1988064
39665	ГИЛЬЗА КЛАПАННАЯ		4820		A23900	LINER, VALVE		1988078
39712	ОПОРА МОНТАЖНАЯ В СБОРЕ КЛАПАННАЯ		4820		A23900	SUBPLATE ASSEMBLY, VALVE		1988092

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39715	ЗАГЛУШКА ИНДИКАТОРНАЯ КЛАПАНА		4820		A23900	PLUG, INDICATOR, VALVE		1988092
39754	КЛАПАН РУЧНОЙ БАЙПАСНЫЙ		4820		A23900	VALVE- HAND, BYPASS		1988092
39821	НАСАДКА КЛАПАНА		4820		A524N0	NOZZLE, VALVE		1988106
39822	ВТУЛКА ДВОЙНАЯ ОПОРНАЯ КЛАПАНА		4820		A23900	PLATE, SPECTACLE, VALVE		1988106
39887	КЛАПАН БАЛЛАСТНЫЙ		4820		A23900	VALVE, BALLAST		1988120
39889	ЗАЖИМ РАСЦЕПЛЯЮЩЕЙ ВСТАВКИ		4820		A23900	CLUTCH, TRIPPER INSERT		1988120
39905	ШПИНДЕЛЬ ВЫДВИЖНОЙ		4820		A23900	QUILL, VALVE		1988134

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КЛАПАНА							
39910	КЛАПАН РУЧНОЙ ВЫПУСКНОЙ		4820		A23900	VALVE-HAND, OUTLET		1988134
39927	ВТУЛКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ МЕМБРАНЫ КЛАПАНА		4820		A23900	GUIDE, DIAPHRAGM, VALVE		1988120
39942	ШТОК ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАПАННЫЙ		4820		A23900	STEM, SUPPORT, VALVE		1988120
39971	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНОМ	Потайной или полупотайной блок ручного управления, предназначенный для дистанционного приведения в действие поворотного крана или клапана через настилы,	4820		A525U0	DECK BOX OPERATOR, VALVE	A manually operated, flush, or semi-flush, mounted access box designed for the remote actuation of rotary valves through decks, walls, bulkheads, and the like	1988120



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стены, переборки и т.п.						
40243	ЗАТВОР ШАРОВОЙ	Изделие определенной формы, полый или цельной конструкции. Предназначено для установки в отверстие для предотвращения прохождения жидкости. Может использоваться с пружиной, давая возможность шарикю под воздействием заданного давления потока жидкости покидать отверстие, а при отсутствии давления вновь вставить на место. Для клапанных шариков, включающих каналы и отверстия, смотри	4820		A517W 0	BALL, CHECK	A spherical shaped device that may be of solid or hollow construction. It is designed to seat in an opening thereby preventing the passage of fluid. It may be used with a spring enabling the ball to become unseated at a predetermined pressure as exerted by the fluid flow and to become resealed in the absence of fluid pressure. For valve balls that include ports see BALL, VALVE, PORTED	1988218

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШАРИК КЛАПАННЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ						
41720	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ПОТОКА КЛАПАНА	Цилиндрическое изделие, предназначенное для стационарного крепления на клапане для регулирования и глушения потока жидкости или газов. Поток регулируется набором каналов, таких как просверленные отверстия, щели и так далее. Изделие используется на подводных лодках для бесшумной работы	4820		A23900	REGULATING ELEMENT, FLOW, VALVE	A cylindrical item designed for stationary mounting in a valve to regulate and quiet the flow of liquids or gases. The flow is regulated by a series of passages such as drilled holes, slots, or the like. It is normally used on a submarine for a quiet operation	1989202
45064	КОЛЛЕКТОР В СБОРЕ РЕГУЛИРОВКИ	В США не применяется. Для США INC 45064 отменен и заменен на	4820		A23900	MANIFOLD ASSEMBLY, PRESSURE	(All Except USA) For USA INC 45064 Canceled Replaced By VALVE ASSEMBLY,	1992269

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДАВЛЕНИЯ	КЛАПАН В СБОРЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ: INC 46202, FIIG A504L. Компонент в сборе, предназначенный для регулирования давления. Состоит из коллектора, клапана регулирования давления и предохранительного клапана. Может включать фильтр, манометр и другие клапаны для управления и перекрытия				REGULATING	MANIFOLD: INC 46202, FIIG A504L. An assembly of components designed for the regulation of pressure. Consists of a manifold, a pressure regulating valve, and a pressure relief valve. May include a filter, pressure gages and other valves for control and shutoff	
45114	КЛАПАН ЖИДКОСТНЫЙ ЗАПОРНЫЙ	Обычно открытый клапан, который пропускает воздух или газы в обоих направлениях, но предотвращает прохождение жидкости в	4820		A530B0	VALVE, LIQUID-CHECK	A normally open valve which permits the passage of air or gases in both directions but prevents the passage of liquids in one direction. The action is controlled by a buoyant flow	1989314

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		одном направлении. Функции заключаются в управлении с помощью плавающего контрольного устройства, которое выходит из седла в случае, если жидкость заходит в изделие					control device which rises against its seat when liquids are present therein	
45293	МОДУЛЬ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ	Изделие при превышении установленных параметров давления выпускает избыток жидкости в бак-сборник	4820		A23900	MODULE ASSEMBLY, PRESSURE RELIEF	An item at specific pressure which discharges the excess liquid to a holding tank when the specified setting is exceeded	1990033
46561	ЗАСЛОНКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ В СБОРЕ	Устройство блочного типа с отверстиями и крепежными приспособлениями, предназначенное для временной замены	4820		A505V0	BLANKING PLATE ASSEMBLY	A block shaped device with ports and mounting facilities designed to temporarily replace a valve while servicing the system. See also FLUSHING BLOCK, HYDRAULIC	1991032

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		клапана во время ремонта системы. Смотри также БЛОК ПРОМЫВНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ					SYSTEM	
46566	КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ КЛАПАНА	Комплект, состоящий из деталей и инструментов, используемых для ремонта КЛАПАНА	4820		A505X0	REPAIR KIT, VALVE	A repair kit consisting of parts and tool(s) used to repair a VALVE (as modified)	1991032
46679	КОРПУС ЛИНЕЙНОГО КЛАПАНА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА	Изделие, которое содержит часть клапана и в сочетании с впускной и выпускной секцией формирует законченный клапан	4820		A506M0	BODY SECTION, WORKING, LINEAR DIRECTIONAL CONTROL VALVE	An item which comprises a portion of a valve, and when used in conjunction with an inlet and outlet section forms a complete valve	1991074
47223	КЛАПАН ДЕКОМПРЕССИОННЫЙ	Клапан с ручным приводом, предназначенный для	4820		A046B0	VALVE, COMPRESSION RELEASE	A manually operated valve designed to release combustion chamber pressure in	1991158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		снижения давления в камере сгорания поршневого двигателя внутреннего сгорания для облегчения усилий при запуске. Может автоматически запираться после запуска двигателя					reciprocating internal combustion engines to ease starting effort. May be designed to close automatically after engine starts	
48328	НАКОНЕЧНИК И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДИСК ДЛЯ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ	Изделие, состоящее из предохранительного диска и держателя, который фиксирует его в необходимой позиции. Изделие предназначено для разрыва при заранее заданном давлении. Смотри также ДИСК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ и НАКОНЕЧНИК ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	4820		A512Y0	HEAD AND DISK, SAFETY, PRESSURE RELIEF	An item consisting of a rupturable disk and the holder which encloses it in position. It is designed to rupture at a predetermined pressure. See also DISK, RUPTURABLE and HEAD, SAFETY, PRESSURE RELIEF	1993043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СБРОСА ДАВЛЕНИЯ						
49444	РЕГУЛЯТОР СЖАТОГО ГАЗА	Специально разработанный регулятор с впускными/выпускными отверстиями или трубопроводными соединениями. Изделие предназначено для контролируемого удаления газа из цилиндра со сжатым газом путем прямого подсоединения к цилиндру либо путем помещения изделия в трубопроводную распределительную систему, где газ сжимается под воздействием цилиндра	4820		A514U0	REGULATOR, COMPRESSED GAS	A specially designed regulator with either a standard Compressed Gas Association (CGA) gas inlet/outlet connection or pipe connections. It provides for the controlled withdrawal of compressed gas from a compressed gas cylinder either by direct attachment to the cylinder or by insertion into a piping distribution system that is pressured by a cylinder	1993113

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
49842	СИЛЬФОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КЛАПАНА БЕЗ САЛЬНИКОВОЙ КОРОБКИ	Металлическое изделие, частично заключенное в верхнюю и нижнюю платы, используемое в конструкции с клапаном, где утечка жидкости на золотнике не зависит от сальниковой коробки. Изделие обычно изготовлено из меди и используется при искусственном охлаждении и аналогичных функциях	4820		A23900	BELLOWS, METALLIC, PACKLESS VALVE	A metallic item, partially enclosed by top and bottom plates, used in the construction of a valve where the freedom of leakage at the spindle is not dependent upon a gland of the packed type. It is usually made of copper and is used in refrigeration and similar services	1993218
50065	ШАРНИР ПОВОРОТНОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА	Поворотное изделие, поддерживающее ТАРЕЛКУ КЛАПАНА, связанную с СЕДЛОМ КЛАПАНА	4820		A51700	HINGE, SWING CHECK VALVE	A pivotal item that supports the DISK, VALVE relative to the SEAT, VALVE	1993328



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50892	КЛАПАН ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Клапан с ручным приводом с одним входным и одним выходным соединением. Изделие предназначено для отбора проб машинного масла, трансмиссионного масла, жидкости гидравлической системы и т.п. в рабочем режиме. Отпускаемый силовой привод должен автоматически возвращать клапан в запорную позицию. Не включает КЛАПАН ВЫПУСКНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	4820		A519G0	VALVE, SAMPLING, HYDRAULIC	A manually actuated valve with one inlet and one outlet connection. It is designed for on-line sampling of engine oils, transmission oils, hydraulic system fluids, and the like. Release of the actuator shall automatically return the valve to the closed position. Excludes VALVE, BLEEDER, HYDRAULIC SYSTEM	1994196
50956	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ	Законченный съемный клапан, включающий	4820		A519R0	CARTRIDGE, CHECK	A complete, interchangeable valve including a removable	1994263

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FPIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАТРОННОГО ТИПА	<p>заменяемое седло, но не включающий корпус.</p> <p>Изделие предназначено для направления потока только в одном направлении. Изделие является целой рабочей частью клапана, которая может быть вставлена в корпуса различного типа.</p> <p>Изделие не может работать независимо, является легкоъемным.</p> <p>Не включает изделия, оборудованные корпусом или изделия, предназначенные для трубопроводного монтажа</p>				VALVE	<p>seat but excluding a body. It is designed to permit flow in one direction. It is the entire operating portion of a valve that may be inserted into various body styles. The item cannot operate independently and is easily replaceable. Excludes items furnished with a body or those designed for manifold installation</p>	
50957	КЛАПАН ИГОЛЬЧАТЫЙ	Законченный съемный клапан, включающий	4820		A519R0	CARTRIDGE, NEEDLE	A complete, interchangeable valve including a removable	1994263

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПАТРОННОГО ТИПА	<p>заменяемое седло, но не включающий корпус.</p> <p>Изделие предназначено для управления тонкой струей или ограничения струи жидкости или газа.</p> <p>Является целой рабочей частью клапана, которая может быть вставлена в корпуса различного типа.</p> <p>Изделие не может работать автономно, является легкозаменяемым. Не включает изделия, оборудованные корпусом или изделия, предназначенные для трубопроводного монтажа</p>				VALVE	<p>seat but excluding a body. It is designed for fine flow control or flow restriction of liquids or gases. It is the entire operating portion of a valve that may be inserted into various body styles. The item cannot operate independently and is easily replaceable. Excludes items furnished with a body or those designed for manifold installation</p>	
50958	КЛАПАН-	Законченный заменяемый	4820		A519R0	CARTRIDGE,	A complete, interchangeable	1994263

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОТСЕКАТЕЛЬ ПАТРОННОГО ТИПА	<p>клапан, включающий съемное седло, но не включающий корпус.</p> <p>Изделие предназначено для управления и ограничения потока жидкости или газа.</p> <p>Изделие является целой рабочей частью клапана, которая может быть вставлена в корпуса различного типа. Изделие не может работать автономно, является легкозаменяемым. Не включает изделия, оборудованные корпусом или изделия, предназначенные для трубопроводного монтажа</p>				SHUT-OFF VALVE	valve including a removable seat but excluding a body. It is designed to control or restrict flow. It is the entire operating portion of a valve that may be inserted into various body styles. The item cannot operate independently and is easily replaceable. Excludes items furnished with a body or those designed for manifold installation	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50959	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПАТРОННОГО ТИПА КОНТРОЛЬНЫЙ	Законченный заменяемый клапан, включающий заменяемое седло, но не включающий корпус. Пружинный упор предназначен для направления течения в одном направлении в случае, когда клапан открыт, и остановки всех потоков, когда клапан закрыт. Изделие является целой рабочей частью клапана, которая может быть вставлена в корпуса различного типа. Изделие не может работать автономно, является легкозаменяемым. Не включает изделия,	4820		A519R0	CARTRIDGE, STOP-CHECK VALVE	A complete, interchangeable valve including a removable seat but excluding the body. The spring-loaded design allows flow in one direction only when the valve is open and stops all flow when the valve is closed. It is the entire operating portion of a valve that may be inserted into various body styles. The item cannot operate independently and is easily replaceable. Excludes items furnished with a body or those designed for manifold installation	1994263

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудованные корпусом или изделия, которые предназначены для трубопроводного монтажа						
50998	ДАВИЛО ЗАПОРНОГО КЛАПАНА	Изделие различных форм и массы, прикрепляемое к клапанному диску для обеспечения необходимой силовой нагрузки на запорный клапан	4820		A23900	WEIGHT, CHECK VALVE	An item of various shapes and mass attached to a valve disk to provide sufficient seating force on a check valve	1994217
51562	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Клапан, который обеспечивает настройку системы давления на ближних или дальних расстояниях. Изделие не предназначено для использования как редукционный или предохранительный	4820		A046B0	VALVE, SAFETY RELIEF, REMOTE CONTROL	A valve which provides adjustment of system pressure from a convenient or remote location. It is not intended for use as a relief valve by itself	1995167

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		клапан сам по себе						
52034	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПРИВОДНОГО МАХОВИКА КЛАПАНА	Изделие предназначено для облегчения удаления клапана. Изделие может быть присоединено к имеющемуся клапанному маховику с помощью U-образных болтов, также изделие может быть снабжено приспособлением для быстрого разъединения частей	4820		A521G0	COUPLING, ACTUATOR- HANDWHEEL, VALVE	A device specifically designed to facilitate remote valve operation. It may be attached to the existing valve handwheel with U-bolts and may be furnished with a quick disconnect feature	1996012
52895	РЫЧАЖОК ПОПЛАВКА КЛАПАНА	Поворотное изделие жесткой конструкции различных форм. Один конец предназначен для присоединения к поплавковому клапану.	4820		A524E0	ARM, FLOAT, VALVE	A pivotal item of rigid construction and various shapes. One end is designed to be attached to a valve float. The other end acts to lift the valve disk from the seat to actuate	1997164

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Другой конец работает на подъем клапанного диска с седла для приведения в действие и/или управления клапанным потоком					and/or control valve flow	
52995	КЛАПАН ВЫПУСКНОЙ ЗАПОРНЫЙ	Корабельный клапан с двойным назначением, используемый обычно с нефтеналивным судном и шпунтовым соединением. Изделие выполняет функции выпускного клапана для сбрасывания вакуума и давления, а также запорного клапана для предотвращения загрязнения груза. Изделие снабжено встроенным огнеупорным	4820		A530B0	VALVE, VENT-CHECK	A dual purpose marine valve used primarily with shipboard cargo tanks and bulkheads. It acts both as a vent valve, to relieve vacuum and pressure, and a check valve, to prevent cargo contamination. It is equipped with an internal flame screen and/or a protective mesh and may include a hinged cover	1997274



Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код ФПГ	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		экраном и/или защитной сеткой и может включать поворотный кожух						
53653	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ТЕМПЕРАТУРНОГО КЛАПАНА	Комплект деталей, используемый для ремонта или замены поврежденных частей КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ТЕМПЕРАТУРНОГО	4820		A23800	PARTS KIT, REGULATING VALVE, TEMPERATUR E	A group of parts used for repair or replacement of worn or damaged parts of a VALVE, REGULATING, TEMPERATURE	2000010
61529	НАБОР МЕМБРАН КЛАПАНА БЕЗ САЛЬНИКОВОЙ КОРОБКИ	Набор из двух или нескольких мембран, обычно изготовленных из разнородных металлов, предназначен для замены как узел клапана без сальниковой коробки	4820		A23800	DIAPHRAGM SET, PACKLESS VALVE	A set of two or more diaphragms, usually composed of dissimilar metals, designed for replacement as a unit in a packless valve	1974091