

ПОДЕТАЛЬНЫЕ НОРМЫ

**РАСХОДА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
НА РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
НУЖДЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ**

**КрАЗ-255 Б, КрАЗ-255 Б1, КрАЗ-255 В,
КрАЗ-255 В1, КрАЗ-256 Б, КрАЗ-256 Б1,
КрАЗ-257, КрАЗ-257 Б1, КрАЗ-258,
КрАЗ-258 Б1**

ГОСКОМСЕЛЬХОЗТЕХНИКА СССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЕМОНТА
И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНО-
ТРАКТОРНОГО ПАРКА
(ГосНИТИ)

МИНИСТЕРСТВО
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
РСФСР
ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
(ЦНИЛ)

Утверждены
Госкомсельхозтехникой СССР
12.10.83

Утверждены
Министерством автомобильного
транспорта РСФСР
05.08.83

ПОДЕТАЛЬНЫЕ НОРМЫ

РАСХОДА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

НА РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ

НУЖДЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

КрАЗ-255 Б, КрАЗ-255 Б1, КрАЗ-255 В,

КрАЗ-255 В1, КрАЗ-256 Б, КрАЗ-256 Б1,

КрАЗ-257, КрАЗ-257 Б1, КрАЗ-258,

КрАЗ-258 Б1



МОСКВА "ТРАНСПОРТ" 1985

Подетальные нормы расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды для автомобилей КраЗ-255Б, КраЗ-255Б1, КраЗ-255В, КраЗ-255В1, КраЗ-256Б, КраЗ-256Б1, КраЗ-257, КраЗ-257Б1, КраЗ-258, КраЗ-258Б1/ ЦНИЛ Минавтотранса РСФСР и ГосНИТИ Госкомсельхозтехники СССР. — М.: Транспорт, 1985. — 198 с.

Нормы расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды для автомобилей КраЗ-255Б, -255Б1, -255В, -255В1, -257, -257Б1, -258, -258Б1 разработаны впервые, а для автомобилей КраЗ-256Б, -256Б1 взамен норм, утвержденных Минавтотрансом РСФСР в 1970 г.

Предназначены для инженерно-технических работников авторемонтных, автотранспортных и снабженческих организаций Минавтотранса РСФСР и Госкомсельхозтехники СССР.

Выпущено по заказу Центральной научно-исследовательской лаборатории Минавтотранса РСФСР.

Ответственный за выпуск И. И. Жвакин
Зав. редакцией В. И. Лапшин
Редактор Н. Н. Щербаков

ВВЕДЕНИЕ

В сборнике приведены средние по СССР нормы расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды для автомобилей КраЗ-255Б, КраЗ-255В и их модификаций КраЗ-255Б1 и КраЗ-255В1, КраЗ-256Б, КраЗ-256Б1, КраЗ-257, КраЗ-258 и их модификаций КраЗ-257Б1, КраЗ-258Б1 с разделением их на нормы для производства капитального ремонта (КР) и нормы на техническое обслуживание (ТО) и текущий ремонт (ТР).

Дифференцирование норм автомобильных запасных частей проводилось ЦНИЛ и НИИАТ Минавтотранса РСФСР совместно с ГосНИТИ и ЦОПКТБ „Авторемонт” Госкомсельхозтехники СССР. Нормы предназначены для планирования и определения потребностей в запасных частях авторемонтных и автотранспортных предприятий Минавтотранса РСФСР и Госкомсельхозтехники СССР.

Сборник содержит:

- средние нормы расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды для 100 автомобилей в год;
- нормы расхода запасных частей на 100 КР автомобилей;
- коэффициенты замены при КР;
- нормы расхода запасных частей на ТО и ТР 100 автомобилей в год.

При расчете приняты следующие нормативно-эксплуатационные показатели

	КраЗ-255Б, -255В, -255Б1, -255В1	КраЗ-256Б, -256Б1	КраЗ-257, -258, -257Б1, -258Б1
Среднегодовой пробег, тыс. км	35	40	40
Срок службы автомобиля до списания в год	10	9	10
Коэффициенты охвата капитальным ремонтом:			
полнокомплектного автомобиля	0,15	0,17	0,13
двигателя	0,30	0,32	0,25
коробки передач	0,25	0,25	0,25
раздаточной коробки	0,20	0,23	0,20

Продолжение

	КрАЗ-255Б, -255В, -255Б1, -255В1	КрАЗ-256Б, -256Б1	КрАЗ-257, -257Б1, -258Б1
переднего моста	0,25	0,22	0,16
заднего и среднего мостов	0,25	0,23	0,20
рулевого механизма .	0,20	0,22	0,16

Для определения общей годовой потребности в запасных частях данного наименования следует годовой пробег, запланированный для автомобилей данной марки по министерству или Госкомсельхозтехнике (республиканскому объединению), разделить на нормативный пробег 100 автомобилей в год (4 млн. км) и полученное частное умножить на общую норму расхода. Годовая потребность в запасных частях на ТО и ТР автомобиля автотранспортными предприятиями определяется аналогично.

Для определения потребности авторемонтного предприятия или объединения в запасных частях на КР автомобиля следует программу ремонтов разделить на 100 и полученное частное умножить на норму расхода запасных частей на 100 капитальных ремонтов.

При пользовании сборником необходимо иметь в виду, что некоторые запасные части поставляются дополнительно в сборе с другими сборочными единицами (комплектами), например: детали к топливному насосу и топливный насос в сборе, детали к компрессору и компрессор в сборе и т. д. Поэтому нормы расхода этих запасных частей соответственно снижены. Запасные части в сборнике расположены в порядке возрастания каталожных номеров. Неметаллические детали (резина, пробка, стекло и др.) и подшипники качения вынесены в конец для удобства пользования сборником.

В разработке норм принимали участие: от НИИАТ Минавтотранса РСФСР П. И. Гринберг; от ЦНИЛ Минавтотранса РСФСР И. И. Жвакин, И. Д. Мац, Н. Ю. Шефтелевич; от ГосНИТИ Госкомсельхозтехники СССР Н. С. Макаров, С. А. Антонов; от ЦОПКТБ „Авторемонт” ГосНИТИ В. К. Иванов, В. И. Епишин, А. Д. Горячев.

ПОДЕТАЛЬНЫЕ НОРМЫ
расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды для автомобилей
КрАЗ-255Б и КрАЗ-255В и их модификаций КрАЗ-255Б1 и КрАЗ-255В1

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
Группа 10. Двигатель							
4561425403	238-1000186	Двигатель ЯМЗ-238 в сборе	1	0,8	—	—	0,8
4566220410	238-1000102-Б	Вкладыши коренных подшипников, комплект на один двигатель (всех размеров)	1	45	88	0,88	18
4566220011	238-1000104-В	Вкладыши шатуна, комплект на один двигатель (всех размеров)	1	45	88	0,88	18
4566211189	236-1000106-Б2	Кольца поршневые, комплект на один двигатель, поршень стандартные	8	440	600	0,75	260
4566220423	238-1000107-В3	Вал коленчатый с коренными и шатунными вкладышами (комплект)	1	5	12	0,12	1,4
4535164072	256-1001005	Скоба центральной опоры двигателя в сборе	4	15	80	0,20	3
4535164083	256Б-1001008	Подушка передней и средней опоры двигателя	3	30	180	0,60	3
4535164087	256Б-1001052	Подушка задней опоры двигателя в сборе	1	14	80	0,80	2

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566220693	238-1002012-A4	Блок цилиндров в сборе	1	2,5	7	0,07	0,4
4566211633	236-1002261	Крышка шестерен распределения в сборе	1	4	9	0,09	1,3
4566210066	236-1002283	Прокладка фланца компрессора с сеткой в сборе	1	20	40	0,40	8
4566220058	238-1002311	Картер маховика в сборе	1	3	9	0,09	0,3
4566220752	238-1003013-Д	Головка цилиндров в сборе (с 1977 г.)	2	10	12	0,06	6,5
4566310771	238-1003075	Головка цилиндров — комплект (для двигателей до 1977 г.)	2	10	12	0,06	6,5
4566211489	236-1003108-Б	Седло впускного клапана (с 1977 г.)	8	24	80	0,10	—
4566211609	236-1003110-В2	Седло выпускного клапана	8	34	112	0,14	—
4566210110	236-1003112-В	Стакан форсунки	8	8	24	0,03	0,8
4599546315	312472-П	Шайба стакана форсунки	8	18	48	0,06	3,5
4566210111	236-1003113	Гайка ” ”	8	4	8	0,01	1,6
4566220538	238-1003210-В2	Прокладка головки цилиндров в сборе	2	160	200	1,00	100
4599547078	313934-П	Заглушка головки цилиндров, ϕ 28 мм	22	30	88	0,04	3,5
4599547144	313992-П	Заглушка головки цилиндров, ϕ 35 мм	8	18	48	0,06	3,5
4566220106	238-1003290-Б	Труба водяная правая	1	5	14	0,14	0,8
4566220107	238-1003291-Б	” ” левая	1	5	14	0,14	0,8
4566211189	236-1004002-Р	Кольца поршневые ремонтного размера на один поршень	8	160	200	0,25	100
4566211219	236-1004006	Гильза с поршнем, пальцем уплотнительными и антикавитационными кольцами (комплект)	8	240	600	0,75	60
4566211618	236-1004015-Р	Поршень ремонтного размера	8	60	200	0,25	—
4566210149	236-1004020	Палец поршневой	8	120	200	0,25	60
4566210150	236-1004022-Б	Кольцо стопорное поршневого пальца	16	120	320	0,20	24
	400-1004030-Р	Кольцо поршневое гидросилителя	2	10	34	0,17	3
4566210158	236-1004045-Б	Шатун в сборе	8	21	48	0,06	6,5
4566210592	236-1004052-Б2Р	Втулка шатуна ремонтная	8	80	240	0,30	—
4566210178	236-1004062-Б	Болт крышки шатуна, короткий	8	16	40	0,05	4
4566210179	236-1004063-Б	То же, длинный	8	16	40	0,05	4
4566210206	236-1005030	Шестерня коленчатого вала	1	5	11	0,11	1,7
4566210210	236-1005056-А	Шайба замковая переднего противовеса коленчатого вала	1	5	14	0,14	0,8
4566210212	236-1005061-Б	Шкив коленчатого вала	1	3	8	0,08	0,6
4566220131	238-1005115-Г	Маховик в сборе	1	2	5	0,05	0,5
4599546509	312579-П29С	Шайба замковая болта крепления венца маховика	12	24	60	0,05	6
4566210226	236-1005125-А	Обод зубчатый маховика	1	2	6	0,06	0,2
4566210227	236-1005127-А	Болт крепления маховика	8	17	40	0,05	5
4566210229	236-1005128-А	Пластина замковая, правая	2	22	62	0,31	3,5
4566210231	236-1005129-А	Пластина замковая, левая	2	22	62	0,31	3,5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566211485	236-1005183-Д	Полукольцо упорного подшипника коленчатого вала	4	32	92	0,23	4,5
4566220534	238-1006015-Г2	Вал распределительный	1	3	6	0,06	1,2
4566210263	236-1006026-АР	Втулка распредвала, передняя, ремонтная	1	4	11	0,11	0,7
4566210265	236-1006037-АР	Втулка	4	16	44	0,11	2,5
4566210267	236-1006214-Г	Шестерня распределительного вала	1	6	11	0,11	2,5
4566210268	236-1006236-Б	Фланец распределительного вала, упорный	1	3	9	0,09	0,3
4599546518	312580-П15	Шайба замковая гайки крепления шестерни распределительного вала	1	6	17	0,17	0,9
4566211561	236-1007000	Комплект деталей для установки пружин клапана (для двигателей выпуска до 1977 г.)	16	8	16	0,01	3,2
4566210269	236-1007010-В	Клапан впускной	8	120	320	0,40	24
4566211252	236-1007015-В4	” выпускной	8	120	320	0,40	24
4566210271	236-1007020	Пружина клапана, наружная	16	48	112	0,07	14
4566210272	236-1007021	Пружина клапана, внутренняя	16	48	112	0,07	14
4566211486	236-1007024-В	Тарелка пружин клапана (с 1977 г.)	16	16	48	0,03	1,6
4566211487	236-1007025-Б	Шайба пружин (с 1977 г.)	16	8	16	0,01	3
4566211488	236-1007026-Б	Втулка (с 1977 г.)	16	16	48	0,03	1,6
4566211499	236-1007028-А	Сухарь клапана	32	100	224	0,07	32
4566211596	236-1007032-АР	Втулка направляющая клапана, ремонтная	16	80	224	0,14	12
4566210281	236-1007091-Б2	Ось коромысла	16	8	16	0,01	3
4566210283	236-1007103	Кольцо пружинное, упорное	16	32	80	0,05	8
4566210284	236-1007118-В	Втулка коромысла	16	24	64	0,04	4,5
4566210287	236-1007144-В	Коромысло клапана в сборе	16	24	64	0,04	4,5
4566210289	236-1007148-Б	Винт регулировочный	16	32	80	0,05	8
4599541208	310124-П2	Болт М16×57	16	8	16	0,01	3
4599544101	311516-П15	Гайка	16	32	80	0,05	8
4566210290	236-1007176-А	Штанга толкателя	16	48	80	0,05	24
4566210292	236-1007180	Толкатель в сборе	16	48	96	0,06	19
4566210297	236-1007186	Втулка	32	64	160	0,05	16
4566110410	201-1007190	Ролик толкателя	16	36	96	0,06	7
4566110411	201-1007194	Ось ролика	16	36	96	0,06	7
4566220140	238-1008022-Б	Коллектор выпускной	2	6	12	0,06	2,5
4566210311	236-1008050	Прокладка коллектора	8	240	560	0,70	72
4599543071	310443-П	Шпилька крепления выпускных коллекторов	16	80	198	0,17	20
4566220153	238-1009010	Поддон блока цилиндров в сборе	1	2	4	0,04	0,8
4566210320	236-1009050-Б	Указатель уровня масла в сборе	1	2	4	0,04	0,8
4566210594	236-1011014-В	Насос масляный в сборе	1	7	8	0,08	4,5
4566210343	236-1011030-Б	Шестерня с осью в сборе	1	2	6	0,06	0,2
4566210346	236-1011040-Б	Шестерня ведущая нагнетающей секции с валиком в сборе	1	2	6	0,06	0,2
4566210349	236-1011048-Б	Клапан редукционный нагнетающей секции в сборе	1	5	11	0,11	1,7

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566210600	236-1011056-A	Клапан дифференциальный системы смазки в сборе	1	3	9	0,09	0,3
4566310772	240-1011057	Пружина клапана дифференциального	1	6	17	0,17	0,9
4566210354	236-1011058-Б	Пружина редукционного клапана нагнетающей секции	1	6	17	0,17	0,9
4566210601	236-1011098-Б2	Трубка подводящая дифференциального клапана	1	3	9	0,09	0,3
4599813271	314537-П29	Угольник свертный	1	3	9	0,09	0,3
4566210356	236-1011100	Шестерня ведущая радиаторной секции	1	3	9	0,09	0,3
4566210357	236-1011114	Шестерня ведомая радиаторной секции	1	3	9	0,09	0,3
4566210358	236-1011202	Шестерня промежуточная привода масляного насоса	1	4	9	0,09	1,3
4599541345	310253-П2	Болт М12х54 крепления оси промежуточной шестерни масляного насоса	1	5	14	0,14	0,8
4566210364	236-1011230	Шестерня ведомая привода масляного насоса	1	4	9	0,09	1,3
4566210376	236-1011363-Б	Клапан предохранительный радиаторной секции в сборе	1	3	6	0,06	1,2
4566210377	236-1011364	Клапан предохранительный радиальной секции	1	3	6	0,06	1,2
4566210379	236-1011368-Б	Пружина предохранительного клапана радиаторной секции	1	4	11	0,11	0,7
4566210380	236-1011380	Прокладка регулировочная	1	5	14	0,14	0,8
4566210387	236-1012010-А3	Фильтр грубой очистки масла в сборе	1	2	3	0,03	1,1
4566210390	236-1012023-А	Элемент фильтра в сборе (грубой очистки масла)	1	10	17	0,17	5
	157-1013010-А	Радиатор масляный в сборе	1	3,0	10	0,10	1,5
4535164092	256Б-1013010-А	" " "	1	3,0	12	0,12	1,2
4591151051	ПЖД44Б-1015010	Котел подогревателя в сборе	1	8	25	0,25	4
4535164384	256Б-1015200	Насосный агрегат в сборе	1	2	5	0,05	1,2
4591151055	ПЖД400Б-1015500В	Клапан электромагнитный в сборе	1	2	—	—	2
4566210420	236-1017010-А	Фильтр тонкой очистки масла в сборе	1	2	3	0,03	1,1
4566210423	236-1017031-Б	Ось ротора фильтра центробежной очистки масла	1	3	9	0,09	0,3
4566310857	240-1017078-А	Колпак масляного фильтра со втулкой в сборе	1	2	6	0,06	0,2
4566210425	236-1017180	Ротор фильтра центробежной очистки масла в сборе	1	3	9	0,09	0,3
4566210437	236-1029116	Шестерня ведущая привода топливного насоса	1	4	11	0,11	0,7
4599541216	310130-П2	Болт М10х1	6	12	36	0,6	1,2
4566210440	236-1029122	Шестерня ведомая привода топливного насоса	1	4	11	0,11	0,7
4599546308	312468-П2	Шайба замковая ϕ 10 мм болта ведущей шестерни	6	36	102	0,17	4

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566210441	236-1029154-Б	Вал ведомой шестерни привода топливного насоса	1	3	9	0,09	0,3
4599546407	312532-П2	Шайба стопорная ϕ 8 мм	6	30	84	0,14	4,5
4599546389	312510-П2	" " ϕ 25 мм стяжной гайки	1	10	28	0,28	1,6
4566211503	236-1029260-Б2	Полумуфта привода топливного насоса в сборе	1	5	11	0,11	2,5
4566210452	236-1029276-Б	Шайба полумуфты привода топливного насоса в сборе	1	25	43	0,43	12
4599541242	310147-П2	Болт М10 \times 22 крепления фланца полумуфты	2	5	14	0,07	0,8
Группа 11. Система питания							
4535165179	257-1101008	Бак топливный в сборе, левый	1	2	5	0,05	1,2
4535164234	256Б-1101008-В	То же, правый	1	2	5	0,05	1,2
4566211424	236-1004308-Б2	Трубка топливная насоса высокого давления в сборе	8	70	152	0,19	24
4599541202	310122-П2	Болт М10 \times 1 \times 23 крепления сливных топливных трубок низкого давления	11	14	22	0,11	7
4566220220	238-1104346-В	Трубка топливная отводящая в сборе	1	2	6	0,06	0,2
4599546341	312482-П	Шайба уплотнительная ϕ 10 мм болта крепления сливных трубок	23	200	184	0,08	145
4566220225	238-1104370-Б	Трубка топливная дренажная в сборе	2	4	11	0,11	0,7
4566210497	236-1104384-Б	Трубка топливная отводящая в сборе	1	4	9	0,09	1,3
4599541154	310096-П2	Болт М14 х 1, 5 х 30	7	20	49	0,07	5,3
4599546106	312326-П34	Шайба уплотнительная ϕ 14 мм	14	100	224	0,16	32
4566220227	238-1104422-В	Трубка топливная отводящая в сборе	1	5	9	0,09	2,3
4566210514	236-1104426	Трубка топливная подводящая в сборе	1	4	9	0,09	1,3
4535162720	256Б-1104499	Трубка мерная ϕ 10 мм, длиной 2900 мм	По потребности	7	20	—	4
4535143635	219-1104499	Трубка мерная ϕ 10 мм, длиной 2000 мм	"	14	40	—	8
4535165016	257-1104501	Трубка мерная ϕ 18 мм, длиной 3700 мм	"	6	15	—	3,5
4535160036	255Б-1104501-А	Трубка мерная ϕ 8 мм, длиной 3000 мм	"	7	20	—	4
4535165018	257-1104503-Б	Трубка мерная ϕ 8 мм, длиной 2000 мм	"	7	20	—	4
4535165023	257-1104650	Кран распределительный	1	2	5	0,05	1,2
4566110790	204А-1105510-Б	Фильтр грубой очистки в сборе	1	4	7	0,07	1,9
4566112119	201-1105540	Элемент фильтрующий фильтра грубой очистки топлива в сборе	1	800	100	1,00	770
4571316004	240-1106210	Насос топливоподкачивающий в сборе	1	6	11	0,11	2,5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4571316106	236-1106232	Пружина поршня	1	15	23	0,23	8
4571316113	236-1106248	" толкателя	1	10	17	0,17	5
4571316119	236-1106272	" клапана	2	10	18	0,09	4,5
4571316124	236-1106288	Насос ручной прокачки топлива в сборе	1	6	9	0,09	3
4566220237	238-1109012	Фильтр воздушный в сборе	1	2	3	0,03	1,1
4566210560	236-1109080	Элемент фильтрующий воздушного фильтра в сборе	1	6	11	0,11	2,5
4571512107	236-1110040-A2	Державка грузов со стаканом в сборе	1	7	14	0,14	2,5
4571512120	236-1110060-A	Муфта грузов в сборе	1	7	14	0,14	2,5
4571512154	236-1110149-B2	Рычаг управления регулятором в сборе	1	5	14	0,14	0,8
4571512219	236-1110448	Пружина рычага рейки	1	10	20	0,20	4
4571512226	236-1110462	" регулятора	1	10	20	0,20	4
4571419048	238-1111007-B2	Насос топливный высокого давления в сборе	1	4	6	0,06	2
4571419118	238-1111040	Рейка топливного насоса высокого давления	1	2	6	0,06	0,2
4571419129	236-1111062	Венец зубчатый	8	8	24	0,03	0,8
4571419132	60.1111074	Пара плунжерная топливного насоса	8	120	304	0,38	29
4571419138	236-1111102	Клапан нагнетательный в сборе	8	70	168	0,21	20
4571419144	236-1111108	Пружина нагнетательного клапана	8	40	88	0,11	13
4599546278	312450-П	Шайба уплотнительная ниппеля, ϕ 16 мм	16	240	576	0,36	67
4571419150	236-1111118-Б	Штуцер топливного насоса	8	8	8	0,01	5,5
4571419155	236-1111122	Винт установочный	8	8	8	0,01	5,5
4571419157	236-1111136	Толкатель плунжера в сборе	8	16	32	0,04	6,5
4571419163	236-1111148-Б	Пружина толкателя	8	40	64	0,08	21
4571419174	238-1111172-Б	Вал кулачковый	1	3	9	0,09	0,3
4571419307	236-1111177-Б	Опора кулачкового вала	1	5	14	0,14	0,8
4571419186	236-1111182	Крышка подшипника	1	3	9	0,09	0,3
4571419196	236-1111193	Прокладка крышки	По потребности	10	28	—	2,5
4571419271	236-1111282-A2	Клапан в сборе	1	5	14	0,14	0,8
4571616017	236-1112010-Б2	Форсунка в сборе	8	40	112	0,14	6
4571616106	236-1112110-Б2	Распылитель форсунки в сборе	8	425	456	0,56	288
4599546304	312466-П2	Шайба ϕ 13	8	8	16	0,02	3
4599546198	312382-П	" медная ϕ 22	8	160	224	0,028	92
4599548069	313447-П	Штифт форсунки	16	32	64	0,04	12
4599546313	312471-П	Шайба медная ϕ 9,3	8	900	800	1,00	660
4599813418	314656-П29	Ниппель трубки отвода топлива с форсунок	2	6	20	0,10	—
4571616122	236-1112208	Фильтр форсунки в сборе	8	80	160	0,20	32
4566220263	238-1115021	Коллектор впускной	2	4	12	0,06	0,4
4566210661	236-1117010-A	Фильтр тонкой очистки топлива в сборе	1	4	7	0,07	1,9

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ГО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)	
4566111781	201-1117038-А	Элемент фильтрующий фильтра тонкой очистки топлива в сборе	1	800	93	0,93	772	
4571618001	236-1121010-А2	Муфта автоматическая опережения впрыска в сборе	1	4	11	0,11	0,7	
4571618113	236-1121038	Проставка грузов	2	10	28	0,14	1,6	
4599813373	314625-П29	Штуцер проходной для трубки ϕ 10 мм	По потребности	10	17	—	5	
4599817469	347470-П29	То же, ϕ 8 мм	”	10	17	—	5	
4599574572	347637-П29	Гайка накидная для трубки ϕ 10 мм	”	10	17	—	5	
4599574602	347642-П29	Гайка накидная для трубки ϕ 8 мм	”	10	17	—	5	
4599574613	347643-П29	Гайка упорная для трубки ϕ 8 мм	”	10	17	—	5	
4599817629	347644-П-29	Гайка соединительная для трубки ϕ 10 мм	”	10	17	—	5	
4599817655	347714-П	Муфта конусная для трубки ϕ 10 мм	”	50	100	—	20	
2-1136	4599817679	347718-П	Муфта конусная для трубки ϕ 8 мм	”	30	76	7	
Группа 12. Система выпуска отработавших газов								
4535162776	256-1201010	Глушитель в сборе	1	7	20	0,20	4	
4535164395	256Б-1203002	Прокладка фланца	4	50	200	0,50	20	
4535162783	256-1203010	Трубка глушителя приемная с фланцем в сборе, левая	1	5	25	0,25	1,2	
4535162789	256-1203021	Рукав с фланцем в сборе	2	25	140	0,70	4	
4535162791	256-1203022	Труба глушителя приемная с фланцем в сборе, правая	1	5	25	0,25	1,2	
4535164397	256Б-1203039	Прокладка фланца крепления рукава	5	50	300	0,60	5	
Группа 13. Система охлаждения								
4535162860	256Б-1301010	Радиатор с рамкой в сборе	1	9	30	0,30	4,5	
4535164405	256Б-1304010	Пробка радиатора	1	6	15	0,15	4,5	
4566210689	236-1307010-А	Насос водяной в сборе	1	7	10	0,10	4	
4566210695	236-1307023-Б2	Валик водяного насоса	1	10	20	0,20	4	
4566210697	236-1307029	Комплект деталей для ремонта водяного насоса	1	45	40	0,40	33	
4566211307	236-1307030-А	Крыльчатка и манжета водяного насоса в сборе	1	12	20	0,20	6	
4566210706	236-1307104	Корпус кольца в сборе	1	5	11	0,11	2,5	
4566210711	236-1307212-Б2	Шкив водяного насоса в сборе	1	4	6	0,06	2,2	
4566210719	236-1308011-В	Привод вентилятора в сборе	1	3	6	0,06	1,2	
4566220307	238-1308012-А4	Крыльчатка вентилятора в сборе	1	3	6	0,06	1,2	
4566210727	236-1308025-Б	Шкив привода компрессора и генератора	1	3	9	0,09	0,3	
17	4566210729	236-1308050-В	Вал привода вентилятора	1	4	11	0,11	0,7

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566111813	204-1308064-A2	Болт — натяжитель вентилятора в сборе	1	3	6	0,06	1,2
4566211325	236-1308090-B	Муфта вентилятора	1	10	17	0,17	5
4566210737	236-1308104-B	Шестерня привода вентилятора	1	10	17	0,17	5
4535164415	256Б-1310306	Барабан со шторкой в сборе	1	10	20	0,20	7
4535164609	256Б-1310347-11	Трос привода шторы	1	15	25	0,25	11
Группа 16. Сцепление							
4566220319	238-1601010	Картер сцепления в сборе	1	3	9	0,09	0,3
4566111296	200-1601021	Втулка масляного насоса	3	8	24	0,08	0,8
4566220774	238-1601090-B2	Диск сцепления нажимной с кожухом в сборе	1	4	4	0,04	2,5
4566210751	236-1601093-Г	Диск сцепления нажимной	1	9	26	0,26	1,2
4566220329	238-1601094-B2	Диск сцепления ведущий, сред- ний	1	9	17	0,17	4
4566211331	236-1601095-B2	Рычаг оттяжной нажимного диска	4	4	12	0,03	0,4
4566220330	238-1601102-B2	Пружина отжимная среднего диска	4	28	56	0,14	11
4566211590	236-1601107	Планка стопорная	4	8	20	0,05	2
4566211594	236-1601108-Б	Вилка рычага нажимного диска	4	12	28	0,07	3,5
4566211591	236-1601109-B	Гайка регулировочная вилки рычага нажимного диска	4	8	24	0,06	0,8
4566211592	236-1601110-B	Пластина опорная регулировоч- ной гайки	4	8	24	0,06	0,8
4566211593	236-1601111	Пластина стопорная	4	8	24	0,06	0,8
4566210757	236-1601113	Ось рычага и вилки нажимного диска	8	8	24	0,03	0,8
4566220332	238-1601115-A2	Пружина сцепления нажимная	28	28	84	0,03	2,5
4566220335	238-1601130-Б	Диск ведомый сцепления перед- ний в сборе	1	10	20	0,20	4
4566220337	238-1601131	То же, задний	1	10	20	0,20	4
4566220342	238-1601142-Б	Ступица диска ведомого сцеп- ления	2	6	18	0,09	0,6
4566220843	238К-1601168-A	Винт регулировочный сцепления	4	16	32	0,08	6
4566210784	236-1601180-Б3	Муфта выключения сцепления	1	6	14	0,14	2,5
4566210787	236-1601188-A2	Пружина муфты выключения сцепления	2	12	20	0,10	7
4566211453	236-1601203	Вилка выключения сцепления	1	3	9	0,09	0,3
4566210626	236-1601216-Б2	Втулка вала вилки выключения сцепления	2	6	18	0,09	0,6
4566210798	236-1601230	Шланг смазки подшипника вы- ключения сцепления в сборе	1	10	23	0,23	4
4566211342	236-1601273-A2	Пружина упорного кольца от- тяжных рычагов	4	24	56	0,14	7
4566211502	236-1601275-A2	Петля пружины упорного коль- ца оттяжных рычагов	4	25	56	0,14	8
4566210803	236-1601282	Штифт установочный с запорным кольцом в сборе	2	4	12	0,06	0,4
4535141056	256Б-1602055-Б	Валик педали сцепления	1	4	11	0,11	2

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535146144	200-1602094-01	Пружина оттяжная	1	5	11	0,11	3
4535140283	210-1602105-A1	Рычаг валика педали сцепления	2	2	6	0,03	1,1
Группа 17. Коробка передач							
4566210809	236Н-1700003-Б	Коробка передач в сборе	1	0,8	—	—	0,8
4566211633	236-1701009	Картер коробки передач	1	3	9	0,09	0,7
4566210628	236Н-1701027-A	Вал первичный коробки передач с трубой в сборе	1	10	32	0,32	2
4599544219	311810-П2	Гайка М70 кольцевая заднего подшипника первичного вала	1	3	0	0,09	0,7
4566111403	200-1701034	Кольцо стопорное подшипника первичного вала	1	5	14	0,14	1,5
4566211356	236-1701040-A	Крышка подшипника первичного вала	1	2	6	0,06	0,2
4566210841	236-1701048	Вал промежуточный	1	10	32	0,32	2
4566210842	236-1701050	Шестерня второй передачи промежуточного вала	1	6	16	0,16	2
4566210843	236-1701051	Шестерня третьей передачи промежуточного вала	1	6	16	0,16	2
4566210845	236У-1701053	Шестерня пятой передачи промежуточного вала	1	6	16	0,16	2
4566210633	236Н-1701056-A	Шестерня постоянного зацепления промвала	1	6	14	0,14	2,5
4566210848	236-1701057	Шестерня отбора мощности	1	3	9	0,09	0,7
4566210850	236-1701063	Кольцо пружинное упорное промежуточного вала	1	5	14	0,14	1,5
4566111425	200-1701065	Кольцо стопорное заднего подшипника промежуточного вала	1	5	14	0,14	1,5
4566210851	236-1701067-A	Кольцо пружинное упорное переднего подшипника промежуточного и вторичного валов	1	5	14	0,07	1,5
4566211455	236-1701082-A	Блок шестерен заднего хода	1	8	20	0,20	3
4566210855	236-1701092	Ось блока шестерен заднего хода	1	5	14	0,14	1,5
4566210858	236-1701105-Б	Вал вторичный	1	10	28	0,28	3
4566210859	236-1701112	Шестерня первой передачи и заднего хода вторичного вала	1	10	23	0,23	2
4566210860	236-1701113-Б2	Втулка распорная шестерни второй и третьей передач вторичного вала	1	4	11	0,11	1,2
4566211362	236-1701122-A	Шайба упорная шестерни второй передачи вторичного вала	1	5	14	0,14	1,5
4566210862	236-1701127	Шестерня второй передачи вторичного вала	1	12	32	0,32	4
4566210864	236У-1701129	Шестерня пятой передачи вторичного вала в сборе	1	12	32	0,32	4
4566210865	236-1701131	Шестерня третьей передачи вторичного вала	1	14	32	0,32	6
4566210868	236-1701135	Втулка шестерни третьей передачи вторичного вала	1	10	28	0,28	3
4566210869	236-1701138	Втулка шестерни пятой передачи	1	10	28	0,28	3

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566210873	236-1701144-Е	Шайба упорная шестерни пятой передачи вторичного вала	1	8	28	0,28	2
4566210874	236-1701145-А	Шпонка замковая упорной шайбы шестерни пятой передачи	1	10	28	0,28	3
4566211425	236-1701150-Б2	Синхронизатор второй и третьей передач в сборе	1	13	28	0,28	6
4566211426	236-1701151-А	Синхронизатор четвертой и пятой передач в сборе	1	13	28	0,28	6
4566111470	200-1701192	Кольцо стопорное	1	3	9	0,09	0,7
4566211514	236У-1701205-А3	Крышка заднего подшипника вторичного вала	1	2	6	0,06	0,5
4566120503	210-1701240-Б	Фланец крепления кардана к вторичному валу	1	3	9	0,09	0,7
4566211511	236-1702012	Крышка коробки передач в сборе	1	2	6	0,06	0,5
4566210901	236-1702024	Вилка переключения первой передачи и заднего хода	1	3	9	0,09	0,7
4566210902	236-1702025	Винт установочный вилок переключения передач	5	10	30	0,06	2,5
4566210903	236-1702027	Вилка переключения второй и третьей передач	1	3	9	0,09	0,7
4566210904	236-1702028	Головка штока вилки переключения второй и третьей передач	1	3	9	0,09	0,7
4566210905	236-1702033	Вилка переключения четвертой и пятой передач	1	4	11	0,11	1,2
4566210906	236-1702053	Головка штока вилки переключения первой передачи и заднего хода	1	5	14	0,14	1,5
4566211452	236-1702060-А2	Шток вилки первой передачи	1	3	9	0,09	0,7
4566210908	236-1702064	Шток вилки второй и третьей передач	1	3	9	0,09	0,7
4566210909	236-1702074	Шток вилки четвертой и пятой передач	1	3	9	0,09	0,7
4566210910	236-1702087	Штифт замка штока вилок переключения передач	1	3	9	0,09	0,7
4566210911	236-1702106	Пружина стопорного шарика механизма переключения	4	40	84	0,28	19
4566211628	236Н-1702118-А	Рычаг переключения передач в сборе	1	4	9	0,09	1,7
4566210918	236У-1702121-Б	Опора рычага переключения рычага	1	3	9	0,09	0,7
4566210919	236-1702125	Поводок переключения второй передачи и заднего хода	1	3	9	0,09	0,7
4566210922	236У-1702128-А	Штифт-фиксатор рычага переключения передач	1	5	9	0,09	2,7
4566210924	236У-1702130	Пружина рычага переключения передач	1	5	14	0,14	1,5
4566211516	236У-1702131	Шайба пружины рычага переключения передач	1	5	14	0,14	1,5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566210948	236-1704010	Насос масляный коробки передач	1	5	9	0,09	2,7
4566210952	236-1704025	Ось ведомая шестерни масляного насоса	1	3	9	0,09	0,7
4566210954	236-1704030	Шестерня ведомая масляного насоса в сборе	1	3	9	0,09	0,7
4566210956	236-1704040-А	Шестерня ведущая масляного насоса	1	3	9	0,09	0,7
Группа 18. Коробка раздаточная							
4535160112	255Б-1800020-А2	Коробка раздаточная в сборе	1	0,7	—	—	0,7
4535160113	255Б-1800020-А						
4535140287	210-1801010-Б	Кронштейн подвески раздаточной коробки, в сборе передний	1	2	10	0,10	—
4535140292	210-1801020	То же, задний	2	3	14	0,07	0,2
4535162360	255Б-1802007	Картер раздаточной коробки с крышками и стопорными кольцами в сборе, задний	1	1	5	0,05	—
4535143310	214-1802011-03	То же, передний	1	1	5	0,05	—

4535140311	210-1802025	Вал первичный раздаточной коробки	1	3	15	0,15	—
4535160122	255Б-1802036-Б	Шестерня высшей передачи первичного вала раздаточной коробки	1	6	20	0,20	2
4535160124	255В-1802036						
4535140321	210Д-1802040	Шестерня низшей передачи первичного вала раздаточной коробки	1	6	17	0,17	2,5
4535140324	210-1802051-А1	Шайба опорная переднего подшипника промежуточного вала раздаточной коробки	1	9	17	0,17	2,5
4535141084	214Б-1802068	Шестерня низшей передачи промежуточного вала с упорными кольцами (комплект)	1	5	20	0,20	1
4535141086	214-1802084-А2	Вал промежуточный раздаточной коробки с упорным кольцом	1	3	15	0,15	—
4535141089	214-1802086-А	Втулка промежуточного вала передняя	1	5	20	0,20	1
4535141090	214-1802087	То же, задняя	1	5	20	0,20	1
4535162082	255Б-1802091-В	Шестерня высшей передачи промежуточного вала раздаточной коробки в сборе с упорными кольцами	1	5	20	0,20	1
4535162083	255В-1802091						
4535141099	214-1802094-Р	Втулка шестерни высшей передачи промежуточного вала	2	4	20	0,10	—
4535141102	214Б-1802094-Р	То же	3	12	39	0,13	4
4535164904	256-1802101-02	Кольцо среднего подшипника промежуточного вала стопорное	1	2	6	0,06	0,8
4535141105	214-1802130	Шестерня привода среднего моста промежуточного вала	1	4	20	0,20	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535141109	214-1802135	Шайба шестерни привода среднего моста, опорная задняя	1	5	13	0,13	2,5
4535141110	214-1802137	Шестерня привода заднего моста	1	2	10	0,10	—
4535141114	214-1802139-Р	Втулка шестерни привода заднего моста	2	8	26	0,13	2,5
4535141115	214-1802140	Шайба шестерни привода заднего моста	1	1	3	0,03	0,4
4535140335	210-1802146	Муфта блокировки дифференциала	2	4	10	0,05	2
4535140337	210-1802148-А	Втулка шлицевая муфты блокировки	2	4	12	0,06	1,5
4535141116	214-1802150	Дифференциал раздаточной коробки в сборе	1	4	15	0,15	1
4535141118	214-1802154	Крестовина дифференциала раздаточной коробки	1	9	23	0,23	4,5
4535140338	210-1802156-А	Сателлит дифференциала со втулкой в сборе	4	14	40	0,10	6
4535140341	210-1802159-Б	Втулка сателлита дифференциала	4	14	70	0,17	0,5
4535140342	210-1802160	Шайба сателлита дифференциала опорная	4	20	64	0,16	7
4535140344	210-1802162-Б1	Обойма дифференциала раздаточной коробки	1	4	13	0,13	1,4
4535140347	210-1802176	Вал привода среднего моста раздаточной коробки	1	3	10	0,10	1
4535140349	210-1802180	Шестерня вала привода среднего и заднего мостов раздаточной коробки	2	6	16	0,08	2,5
4535160138	255Б-1802186	Вал привода заднего моста раздаточной коробки	1	3	10	0,10	1
4535140360	210-1802280	Шестерня отбора мощности	1	2	10	0,10	—
4535140363	210-1803020	Вилка включения раздаточной коробки	1	6	13	0,13	3,5
4535141120	214-1803024	Шток вилки включения раздаточной коробки	1	3	10	0,10	1
4535140367	210-1803082	Штифт вилки включения муфты блокировки	4	8	20	0,05	4
4535148159	214-1805008-Б3	Привод на передний ведущий мост в сборе	1	3	3	0,03	2,5
4535141182	214-1805018-Б2	Картер привода на передний ведущий мост	1	2	10	0,10	—
4535141186	214-1805025-Б	Шестерня привода на передний ведущий мост, ведущая	1	3	10	0,10	1
4535141191	214-1805035-Б2	То же, промежуточная	1	2	7	0,07	0,6
4535141193	214-1805040-Б2	Вал промежуточной шестерни	1	2	10	0,10	—
4535141200	214-1805048-Б	Шестерня привода на передний ведущий мост, ведомая	1	3	7	0,07	1,6
4535141201	214-1805050	Втулка ведомой шестерни	1	3	7	0,07	1,6
4535141204	214-1805052	Вал ведомой шестерни	1	3	10	0,10	1
4535141207	214-1805056-Б	Гнездо переднего подшипника вала ведомой шестерни	1	1	7	0,07	0,6

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
Группа 22. Валы карданные							
4535148210	210-2201010-16	Вал карданный заднего моста с крестовинами в сборе	1	12	35	0,35	6
4535162085	255Б-2201020	Конец карданного вала шлицевой	4	10	68	0,17	—
4531141067	51-2201025-А	Крестовина карданного вала привода лебедки с обоймами сальника в сборе	2	10	36	0,18	4,5
4522113488	400-2201025-04	Крестовина кардана рулевого управления с подшипниками в сборе (комплект)	1	2	10	0,10	0,5
4535148212	210-2201025-03	Крестовина с подшипниками (комплект)	10	160	500	0,50	85
4531141074	51А-2201047	Вилка скользящая с концом карданного вала привода лебедки в сборе	1	3	15	0,15	0,7
4535140387	210-2201047-11	Вилка скользящая в сборе	4	10	68	0,17	—
4535161908	255Б-2201100	Фланец крепления карданного вала	6	6	30	0,50	1,5
4535167526	255-2202010-04	Вал карданный промежуточный основной с крестовинами и фланцем в сборе	1	9	20	0,20	6
4535148217	210Г-2202045-04	Кардан в сборе	1	9	20	0,20	6
4535148228	214-2203010-17	Вал карданный переднего моста с карданами в сборе	1	12	25	0,25	8
4535162374	255Б-2203020	Конец шлицевой	1	3	20	0,20	—
4535161912	255Б-2203100	Фланец	1	2	10	0,10	0,5
4535148229	214-2204010-06	Вал карданный промежуточный заднего моста в сборе	1	6	15	0,15	3,5
4535167528	255Б-2204010-06	То же	1	6	15	0,15	3,5
4535140424	210-2204082-В1	Кронштейн опоры промежуточного карданного вала	1	6	20	0,20	3
4535160161	255В-2204102	Фланец	1	2	10	0,10	0,5
4535140430	210-2204110-А	Вал опоры промежуточного карданного вала	1	6	15	0,15	3,5
Группа 23. Мост передний, ведущий							
4535162387	255Л-2300012-А	Передний ведущий мост в сборе без тормозных цилиндров	1	0,7	—	—	0,7
4535160169	255Б-2301010-Г	Картер переднего ведущего моста с кожухами полуосей в сборе	1	2	8	0,08	—
4535141246	214-2302010-Б	Редуктор переднего моста в сборе	1	3	6	0,06	1,5
4535141247	214-2302015-Б	Картер редуктора переднего моста с крышками подшипников в сборе	1	2	6	0,06	0,5
4535160176	255Б-2303070-В	Полуось переднего ведущего моста, правая	1	3	12	0,12	—
4535160178	255Б-2303071-В	То же, левая	1	3	12	0,12	—
4535160179	255Б-2303072-В	То же, концевая	2	6	24	0,12	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535160181	255Б-2304012-Д	Опора шаровая поворотного кулака в сборе, правая	1	2	8	0,08	—
4535160182	255Б-2304013-Д	То же, левая	1	2	8	0,08	—
4535160197	255Б-2304060-Б	Диск шарнира	2	4	16	0,08	—
4535167162	255Б-2304062-12	Кулак "	4	8	32	0,08	—
4535160201	255Л-2304080	Цапфа поворотного кулака в сборе	2	4	10	0,05	1,5
4535160206	255Б-2304086-Б1	Втулка цапфы поворотного кулака переднего ведущего моста	4	20	80	0,20	—
Группа 24. Мост задний							
	255Л-2400015-03	Мост задний с тормозами и ступицами в сборе без тормозных цилиндров	1	0,7	—	—	0,7
4535162105	255Л-2401010-А2	Картер заднего моста с кожухами полуосей и суппортами в сборе	1	4	11	0,11	1,2
4535162398	255Б-2401020-11	Кожух полуоси заднего и среднего мостов, правый	2	3	12	0,06	—
4535162397	255Б-2401021-11	То же, левый	2	3	12	0,06	—
4535140432	210-2401034-А1	Сальник полуоси переднего и заднего мостов в сборе	6	120	366	0,61	28
4535144024	222-2402010-А	Редуктор заднего моста в сборе	1	6	9	0,09	3,5
4535144026	222-2402015-А	Картер редуктора заднего моста с крышками подшипников дифференциала в сборе	1	3	9	0,09	0,7
4535164908	256Б-2402020	Шестерни ведущая и ведомая заднего и среднего мостов (комплект)	3	18	30	0,10	10
4535140860	210-2402052-А1	Сальник	8	200	664	0,83	34
4535146194	200-2402080-02	Прокладка регулировочная картера подшипника ведущей шестерни толщиной 0,1 мм	X	8	17	—	3,5
4535146199	200-2402081-02	Прокладка регулировочная толщиной 0,5 мм	X	4	9	—	1,7
4535162968	256Б-2402108	Гнездо подшипника цилиндрической шестерни в сборе с подшипником, правое	3	9	27	0,09	2
4535162969	256Б-2402109	То же, левое	3	9	27	0,09	2
4535164910	256Б-2402110	Шестерня ведущая цилиндрическая заднего и среднего мостов	3	22	45	0,15	10
4535143684	219-2402120-А	Шестерня ведомая цилиндрическая	3	18	39	0,13	8
4535146057	200-2403010-А2	Дифференциал среднего и заднего мостов в сборе	3	6	15	0,05	2
4535146190	200-2403016-01	Чашки дифференциала среднего и заднего мостов (комплект)	3	6	18	0,06	1,5
4535146064	200-2403050-А	Шестерня полуоси заднего и среднего мостов	6	12	30	0,05	4
4535146152	200-2403051-А	Шайба опорная шестерни полуоси	6	60	168	0,28	18

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535164450	256Б-2403054	Сателлит дифференциала заднего моста со втулкой в сборе	12	48	108	0,09	21
4535164452	256Б-2403056	Втулка сателлита дифференциала	12	120	348	0,29	33
4535146065	200-2403058-А	Шайба опорная сателлита дифференциала	12	80	144	0,12	44
4535146192	200-2403060-01	Крестовина дифференциала	3	15	33	0,11	6,5
4535140442	210-2403070-Б2	Полуось заднего и среднего мостов, правая	2	18	28	0,14	11
4535146070	200-2403072-Б	Фланец полуоси переднего моста в сборе	2	4	12	0,06	1
4534140526	200-2403072	Фланец полуоси среднего и заднего мостов	4	30	44	0,11	19
4535140443	210-2403073-Б2	Полуось, заднего и среднего мостов, левая	2	18	28	0,14	11
Группа 25. Мост средний							
	255Л-2500015-03	Мост средний с тормозами и ступицами в сборе без тормозных цилиндров	1	0,7	—	—	0,7
4535161920	255Л-2501010-А2	Картер среднего моста с кожухами полуосей и суппортами в сборе	1	2	8	0,08	—
4535144037	222-2502010-А	Редуктор среднего моста в сборе	1	6	9	0,09	3,5
4535144039	222-2502015-А	Картер редуктора среднего моста с крышками подшипников дифференциала в сборе	1	3	9	0,09	0,7
Группа 27. Седельное устройство (только для КраЗ-255В; -255В1)							
4534143196	200В-2702010-04	Седельное устройство в сборе	1	2	7	0,07	1
4534140537	210Д-2702032-Б	Ось седла	1	6	20	0,20	3
4534140538	200В-2702040-Г1	Балансир	1	3	14	0,14	1
4534140539	200В-2702044-Г	Ось балансира	1	6	27	0,27	2
4534150180	504-2703015	Захват седельного устройства в сборе, левый	1	5	14	0,14	3
4534150181	504-2703016	То же, правый	1	5	14	0,14	3
	504-2704125	Палец захвата седельного устройства	2	5	14	0,14	3
4535162407	255Б-2707242-01	Фланец сменный крюка	1	4	14	0,14	2
4535162401	255Б-2707212-01	Крюк буксирный задний	1	2	7	0,07	1
Группа 28. Рама							
4535160432	255Б-2801020	Лонжерон правый	1	1	7	0,07	—
4535160434	255Б-2801020	" "					
4535160435	255Б-2801021	" левый	1	1	7	0,07	—
4535160438	255Б-2801021	" "					
4535165191	257-2801082	Поперечина № 1 рамы	1	1	7	0,07	—
4535160441	255Б-2801100	" № 2 "	1	1	7	0,07	—
4535160444	255Б-2801172-А	" № 4 " в сборе	1	3	20	0,20	—
4535162433	255Б-2801184-30	" № 5	1	1	7	0,07	—
4535165220	257-2801196	" № 6	1	1	7	0,07	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
Группа 29. Подвеска							
4535162163	255Б-2902012-21	Рессора передняя в сборе	2	30	66	0,33	20
4535162164	255Б-2902032	Болт центральной передней рессоры	2	36	66	0,33	26
4635162167	255Б-2902074-01	Лист №1 передней рессоры с чашками в сборе	2	15	50	0,25	7
4535162168	255Б-2902076-01	Лист № 3 передней рессоры с чашками в сборе	2	15	50	0,25	7
4535162170	255Б-2902102-01	Лист № 2 передней рессоры с чашками в сборе	2	30	50	0,25	22
4535160481	255Б-2902408	Стремянка передней рессоры, передняя	2	30	80	0,40	18
4535160484	255Б-2902409	То же, задняя	2	30	80	0,40	18
4535169020	256Б-2902410-21	Накладка рессоры, правая в сборе	1	2	10	0,10	0,5
4535169021	256Б-2902411-21	То же, левая в сборе	1	2	10	0,10	0,5
4535141353	214-2902446-11	Кронштейн передней рессоры, передний левый	1	2	10	0,10	0,5
4535162463	255Б-2902446-20	То же, задний правый	1	2	10	0,10	0,5
4535141355	214-2902447-11	” передний правый	1	2	10	0,10	0,5
4535162465	255Б-2902447-20	” задний левый	1	2	10	0,10	0,5
4535140714	200-2902450	Крышка переднего кронштейна передней рессоры	2	2	10	0,05	0,5
4535141357	214-2902452	Крышка заднего кронштейна передней рессоры	2	2	10	0,05	0,5
4534164615	500-2905306-03	Амортизатор телескопический передней подвески в сборе	2	20	50	0,25	12
4534164178	500-2905307	Головка амортизатора с кожу- хом, штоком и поршнем в сборе	2	20	50	0,25	12
4534160689	500-2905326	Втулка крышки цилиндра	2	20	100	0,50	5
4534160706	500-2905380-Б	Основание амортизатора в сборе	2	5	24	0,12	1,4
4535162467	255Б-2912012-11	Рессора задняя в сборе	2	6	26	0,13	2
4535143134	214-2912032-Б	Болт центральной задней рессоры (до 1979 г.)	2	36	80	0,40	24
4535168177	255Б-2912032-10	Болт центральной задней рессоры (с 1979 г.)	2	36	80	0,40	24
4535165796	256Б-2912103-10	Лист № 3 задней рессоры	2	25	70	0,35	14
4535141362	214-2912408-Б	Стремянка ” ”	4	40	112	0,28	23
4535144233	219-2918012-14	Балансир ” ”	2	14	26	0,13	10
4535143023	256Б-2918054	Ось задней балансирующей под- вески	1	10	30	0,30	5,5
4535140473	210-2918074	Втулка балансира задней под- вески	4	40	132	0,33	20
4535144166	219-2918092-02	Кольцо упорное	2	2	14	0,07	—
4535164466	256Б-2918154-Б	Кронштейн балансира задней подвески	2	6	26	0,13	2
4535148072	210-2919028-10	Палец шаровой реактивной штанги	12	10	60	0,05	1

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535143720	219-2919070	Кронштейн реактивных штанг, средний	2	6	40	0,20	—
Группа 30. Ось передняя							
4535140817	501-3003021	Пружина тяги сошки	2	5	12	0,06	2
4534140819	501-3003022-А	Сухарь пальца	4	120	300	0,75	45
4585250360	500А-3003022	” ”	2	30	80	0,40	10
4534140826	200-3003032-А	Палец шаровой тяги сошки	2	30	80	0,40	10
4535160502	255Б-3003052-Б	Тяга рулевой трапеции в сборе (поперечная)	1	3	9	0,09	0,8
4534140839	200-3003062	Наконечник тяги рулевой трапеции, правый	2	15	32	0,16	7
4534140841	200-3003065-А	Палец наконечника тяги рулевой трапеции	3	60	159	0,53	20
4534140842	200-3003066	Сухарь пальца наконечника малый	2	30	80	0,40	10
4534140843	200-3003067	Сухарь пальца наконечника большой	2	30	80	0,40	10
4534140845	200-3003069-А	Пружина опорной пяты пальца	2	20	50	0,25	7
Группа 31. Колеса и ступицы							
4592446516	440-533-3101012-01	Колесо в сборе	7	7	—	—	7
4534140878	502-3101040	Гайка крепления колеса	36	72	288	0,08	28
4535144608	214-3101050-02	Прижим ” ”	36	54	180	0,05	27
4535160523	255Б-3104008-А	Болт ступицы переднего и заднего колеса	36	72	144	0,04	36
4535160534	255Б-3104036	Сальник ступицы заднего колеса с пружиной в сборе	6	60	120	0,20	30
4535146080	200-3104076-Б1	Гайка подшипников ступицы заднего и переднего колес	8	12	32	0,04	4
4535146082	200-3104081-Б	Контргайка подшипников ступицы переднего и заднего колеса	8	8	24	0,03	2
4591356665	11.3122009-02	Кран управления давлением с клапаном ограничителя	1	2	7	0,07	1
4535162206	255Б-3125060	Шланг подкачки шин к переднему колесу и заднему мосту в сборе	2	20	60	0,60	11
Группа 34. Рулевое управление							
4534160878	500-3401005-Д	Рулевой механизм в сборе	1	0,7	—	—	0,7
4535160604	255Б-3401008	Вал с колонкой и карданом в сборе	1	2	7	0,07	0,6
4534160882	500-3401015-В	Картер рулевого управления	1	2	7	0,07	0,6
4534140997	2-45x 65-1	Сальник червячного сектора рулевого управления в сборе	1	20	50	0,50	10
4534160891	500-3401037-Д	Винт рулевого управления с гайкой и рейкой в сборе	1	2	7	0,07	0,6
4534160898	500-3401042	Сальник винта рулевого управления	1	15	50	0,50	5
4534160903	500-3401056	Направляющая шариков гайки рулевого управления	4	20	68	0,17	6

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4534160908	500-3401065-Б	Сектор рулевого механизма	1	4	20	0,20	—
4534141030	200-3401122	Подшипник шариковый радиально-упорный	1	5	12	0,04	2,5
4535167463	256Б-3405010-14	Гидроусилитель рулевого управления в сборе с распределителем и шаровым пальцем	1	2	4	0,04	1,2
4535160625	295Б-3405016	Распределитель с шаровым шарниром в сборе	1	4	10	0,10	2
4535163063	255Б-3405028	Крышка передняя	1	4	13	0,13	1,4
4535164285	256Б-3405042-Б	Поршень цилиндра	1	2	7	0,07	0,6
4535150537	250-3405046	Шток поршня	1	4	13	0,13	1,4
4534160981	503-3405116	Стакан шарового пальца распределителя	1	4	13	0,13	1,4
4534164102	503-3405150	Золотник с корпусом (комплект)	1	2	7	0,07	0,6
4534160989	503-3405174	Пробка ограничительная	1	2	7	0,07	0,6
4535163084	256Б-3405192	Палец задней опоры	1	10	23	0,23	5
4535160656	255Б-3405280-Г	Корпус шарниров	1	3	10	0,10	1
4535250412	500А-3405284	Пробка ограничительная	1	2	7	0,07	0,6
4535156020	130-3407199	Насос масляный в сборе	1	2	3	0,03	1,1
4533151529	130-3407212	Крышка насоса гидроусилителя в сборе	1	2	6	0,06	0,2
4533151531	130-3407217	Валик насоса гидроусилителя руля	1	2	6	0,06	0,2
4535163099	256Б-3407240-Б	Шкив насоса гидроусилителя	1	2	6	0,06	0,2
4533151533	130-3407244	Статор, ротор и лопасти насоса гидроусилителя руля (комплект)	1	15	43	0,43	2
4533151543	130-3407272	Пружина предохранительного клапана насоса гидроусилителя руля	1	5	14	0,14	0,8
4533151552	130-3407338	Фильтр насоса в сборе	1	5	11	0,11	1,7
4535164667	256Б-3407432-30	Коллектор насоса	1	2	6	0,06	0,2
4535167191	255Б-3408060-03	Шланг гидроусилителя нагнетательный в сборе	1	30	100	1,00	15
4535160704	255Б-3409010	Кронштейн гидроусилителя	1	2	10	0,10	0,5
4535160717	255Б-3410048-В	Пробка бачка	1	2	5	0,05	1,2
4535160718	255Б-3410072	Фильтр "	1	4	—	—	4
4535167366	255Б-3410100-02	" насоса с клапаном в сборе	1	2	5	0,05	1,2
4535160738	255Б-3414010	Тяга продольная рулевая в сборе	1	4	15	0,15	1,7
4599511261	205091-П29	Болт М8 × 120	1	4	11	0,11	0,7
4533137074	300102-П	Седло уплотнительное	1	10	28	0,28	1,6
4533136723	309777-П	Сальник насоса в сборе	1	35	85	0,85	9
Группа 35. Тормоза							
4534141052	200-3501034	Пружина колодок переднего тормоза в сборе	2	30	60	0,30	15
4535141530	214-3501070	Барaban тормозной, передний	2	5	12	0,06	2
4535167561	255Б-3501090-13	Колодка переднего тормоза в сборе, верхняя	2	4	12	0,06	1

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)	
4535167563	255Б-3501091-13	Колодка переднего тормоза в сборе, нижняя	2	4	12	0,06	1	
4535167368	255Б-3501106	Кулак разжимной переднего тормоза, правый	1	2	6	0,06	0,5	
4535167369	255Б-3501107	То же, левый	1	2	6	0,06	0,5	
4535146011	200-3501109-А2	Сухарь колодки переднего тормоза	4	8	24	0,08	2	
4535160773	255Б-3501126-Б2	Втулка кронштейна, малая	2	4	12	0,06	1	
4535160775	255Б-3501128-А	То же, большая	2	4	12	0,06	1	
4534141073	200-3501132-А	Ось колодок переднего тормоза	4	4	16	0,04	—	
4535140501	210-3501136-А2	Рычаг тормоза регулировочный в сборе	6	30	60	0,10	15	
4535148073	210-3501155-01	Шайба регулировочного рычага	6	3	6	0,01	1,5	
4535143281	214Б-3502034	Пружина колодок заднего тормоза в сборе	8	80	200	0,25	30	
4535162477	255Б-3502070-Б2	Барaban тормозной заднего тормоза	4	4	8	0,02	2	
4535167192	255Б-3502090	Колодка заднего тормоза в сборе, верхняя	4	8	20	0,05	3	
4535167194	255Б-3502091	То же, нижняя	2	8	20	0,05	3	
4535167467	256Б-3502106	Кулак разжимной заднего тормоза, правый	2	4	12	0,06	1	
4-1136	4535167468	256Б-3502107	То же, левый	2	4	12	0,06	1
	4535141107	200-3502108-В	Втулка колодки заднего тормоза	16	32	96	0,06	8
	4535146100	200-3502109-А1	Сухарь колодки заднего тормоза	8	32	96	0,12	8
	4535141550	214-3502120-Б	Кронштейн разжимного кулака заднего тормоза правый в сборе	2	1	4	0,02	—
	4535141551	214-3502121-Б	То же, левый в сборе	2	1	4	0,02	—
	4535146101	200-3502126-А	Втулка суппорта заднего тормоза	8	8	24	0,03	2
	4535146103	200-3502132-А2	Ось колодок заднего тормоза	8	8	24	0,03	2
	4535160788	255Б-3506060-А2	Шланг гибкий к переднему тормозному цилиндру в сборе	1	120	100	1,00	105
	4535162237	255Б-3506078	Угольник	2	20	60	0,30	11
	4535146165	200-3506085-А2	Шланг гибкий к среднему мосту в сборе (до 1973 г.)	6	150	480	0,80	78
	4535141568	214-3506085-А2	Шланг гибкий к заднему мосту в сборе (до 1973 г.)	1	25	80	0,80	13
	4535150598	250-3606086	Шланг к среднему мосту (с 1979 г.)	1	25	80	0,80	13
	4535152333	250-3506085-10	Шланг к заднему мосту (с 1979 г.)	1	25	80	0,80	13
	4535164291	256Б-3506085	Шланг гибкий к переднему и заднему мосту в сборе (до 1979 г.)	3	25	87	0,29	12
	4535150596	250-3506085	То же	1	25	80	0,80	13
	4535164294	256Б-3506086	Шланг гибкий к среднему мосту в сборе	1	25	80	0,80	13
	4535150598	250-3506086	То же	2	25	80	0,40	13
	4535150716	250-3506292	Крестовина со штуцером (с 1979 г.)	1	3	14	0,14	1

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535140531	256Б-3506292	Крестовина развода воздуха к тормозным цилиндрам со штуцером в сборе (до 1979 г.)	2	3	14	0,07	1
4535166104	258-3506380-А3	Шланг гибкий полуприцепа в сборе (для КрАЗ-255В, -255В1)	1	20	80	0,80	8
4535160854	255Б-3507014-Б	Колодка ручного тормоза в сборе	2	10	30	0,15	5,5
4535160868	255Б-3507047	Пружина колодок стяжная в сборе	2	15	50	0,25	2,5
4535160872	255Б-3507052-Б	Барaban ручного тормоза	1	3	14	0,14	1
4535141604	214-3508015	Рычаг ручного тормоза в сборе	1	3	14	0,14	1
4533151879	130-3509009-Б	Компрессор в сборе	1	8	6	0,08	6
4533151889	130-3509028	Блок цилиндров в сборе	1	4	11	0,11	0,7
4533151892	130-3509039	Головка компрессора в сборе	1	4	11	0,11	0,7
4533131621	120-3509048	Пружина нагнетательного клапана	2	30	60	0,30	12
4533151895	130-3509050	Клапан нагнетательный	2	60	110	0,55	27
4533151897	130-3509051-А	Седло нагнетательного клапана	2	20	58	0,29	2,5
4533151898	130-3509055	Прокладка седла нагнетательного клапана	2	20	58	0,29	2,5
4533151899	130-3509056	Клапан впускной	2	40	90	0,45	13
4533151907	130-3509069	Седло впускного клапана	2	24	68	0,34	4
4533151623	120-3509070-А2	Сальник передней крышки в сборе	1	60	94	0,94	32
4533151909	130-3509090-Б	Крышка картера задняя	1	1	3	0,03	—
4533151911	130-3509092	Вкладыш шатуна номинального размера	4	200	344	0,86	97
4533151912	130-3509092-Р1	То же, уменьшенный на 0,3 мм	4	200	344	0,86	97
4533151913	130-3509092-Р2	" " " " 0,6 мм	4	200	344	0,86	97
4533131627	120-3509093	Пружина уплотнительная задней крышки	1	10	28	0,28	1,6
4533134420	120-3509094	Уплотнитель задней крышки	1	10	28	0,28	16
4533151917	130-3509107	Вал коленчатый с комплектом шатунных вкладышей	1	3	8	0,08	0,6
4534161324	500-3509130-Б1	Шкив компрессора	1	3	8	0,08	0,6
4533159561	130-3509160-А2	Поршень стандартный	2	40	116	0,58	5
4533159562	130-3509160-А2Р1	Поршень, увеличенный на 0,4 мм	2	40	116	0,58	5
4533151937	130-3509167-Р1	То же, увеличенный на 0,4 мм	1	80	94	0,94	52
4533151938	130-3509167-Р2	" " " " на 0,8 мм	1	80	94	0,94	52
4533151939	130-3509169-А2	Палец поршня компрессора со стопорами	2	40	116	0,58	5
4533151942	130-3509180-А	Шатун компрессора в сборе	2	2	6	0,03	0,2
4533151944	130-3509194	Втулка верхней головки шатуна	2	40	116	0,58	5
4599534189	303032-П	Гайка болта шатуна	4	20	56	0,14	3
4533134448	120-3509200	Болт крышки шатуна	4	20	58	0,29	2,5
4535164486	256Б-3509256	Трубка подвода масла к компрессору в сборе	1	8	17	0,17	3
4535164943	256Б-3509276-01	Трубка подвода воды к компрессору в сборе	1	8	14	0,14	3,5
4566210972	236-3509300-А3	Натяжное устройство в сборе	1	3	9	0,09	0,3
4533151956	130-3509328	Пружина впускного клапана	2	10	22	0,11	3,5
4533156852	130-3509342-А	Пружина коромысла впускных клапанов	1	5	14	0,14	0,8

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4533151982	130-3509363	Направляющая впускного клапана	2	4	12	0,06	0,4
4591356002	11.3511010	Водоотделитель	1	4	15	0,15	2,5
4535161780	255-3511010-В	Влагомаслоотделитель	1	1	5	0,05	0,2
4591356891	11.3511010-ЗИ	Ремкомплект водоотделителя	1	8	40	0,40	2
4591356013	11.3511050	Охладитель	1	36	30	0,30	31
4591356024	11.3511070	Крышка	1	1	5	0,05	0,2
4591356027	11.3511082	Клапан в сборе	2	12	40	0,20	6
4591356043	11.3512010	Регулятор давления с предохранительным клапаном в сборе	1	1	—	—	1
4591356392	11.3512010-ЗИ	Ремкомплект регулятора	1	24	100	1,00	9
4535152332	250-3513015	Баллон воздушный 40 л	2	4	20	0,10	1
4535163164	256Б-3513015	То же, в сборе 20 л	3	2	9	0,03	0,6
	100-3514008-30	Кран тормозной двухсекционный	1	6	20	0,20	3
4591350050	100-3514009	Ремкомплект тормозного крана	1	24	80	0,80	12
4535142987	214-3514010	Кран тормозной в сборе	1	4	10	0,10	2,5
4591350056	100-3514020	Корпус верхний	1	4	20	0,20	1
4591350064	100-3514032	Поршень большой	1	2	10	0,10	0,5
4591350069	100-3514040	Корпус нижний	1	4	20	0,20	1
4534143371	200-3514041-Б	Пружина клапана тормозного крана	2	5	20	0,10	2
4591350079	100-3514056	Тарелка пружины	1	2	10	0,10	0,5
4591350077	100-3514052	Поршень верхний	1	4	20	0,20	1
4591350081	100-3514072	Корпус привода	1	1	5	0,05	0,2
4534143381	200-3514104-Б1	Пружина тормозного крана уравновешивающая	1	10	40	0,40	4
4534143409	200-3514185	Пружина тяги верхнего цилиндра	1	5	20	0,20	2
4591350103	100-3515009	Ремкомплект клапана	1	24	100	1,00	9
4591350104	100-3515010	Клапан защитный одинарный	1	6	—	—	6
4591350105	100-3515020	Корпус	1	2	10	0,10	0,5
4591350118	100-3515040	Крышка	1	2	10	0,10	0,5
4535167590	255Б-3515048	Клапан предохранительный в сборе	1	5	20	0,15	2
4591350120	100-3515109	Ремкомплект клапана	1	24	100	1,00	9
4591350121	100-3515110	Клапан защитный двойной	2	6	—	—	6
4591350112	100-3515120	Корпус	2	2	10	0,05	0,5
4591356112	11.3515150ХЛ	Противозамерзатель в сборе	1	2	10	0,10	0,5
4591356127	11.3515180 ХЛ	Пружина возвратная	1	2	10	0,10	0,5
	100-3515309	Ремкомплект клапана контрольного вывода	1	12	60	0,60	3
4535148168	214-3519006	Цилиндр тормозной передний правый в сборе (до 1973 г.)	1	5	8	0,08	3
4535148172	214-3519007	То же, левый (до 1973 г.)	1	5	8	0,08	3
4535148176	214-3519008	Цилиндр тормозной, задний правый в сборе (до 1973 г.)	2	8	16	0,08	4
4535148180	214-3519009	То же, левый (до 1973 г.)	2	8	16	0,08	4
4535143232	214-3519010-Б	Цилиндр тормозной, передний правый в сборе (с 1973 г.)	1	5	8	0,08	3
4535143236	214-3519011-Б	То же, левый	1	5	8	0,08	3
4535142999	214-3519030-А	Поршень переднего цилиндра в сборе	2	2	8	0,04	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ГР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535160916	255Б-3519070-Б	Кронштейн переднего тормозного цилиндра, правый	1	2	8	0,08	—
4535160918	255Б-3519071-Б	То же, левый	1	2	8	0,08	—
4535143239	214-3519110-Б	Цилиндр тормозной задний, правый	2	8	8	0,04	6
4535143243	214-3519111-Б	То же, левый	2	8	8	0,04	6
4535143014	214-3519130-А	Поршень заднего цилиндра в сборе	4	4	12	0,03	1
4535143045	214-3519154-А	Пружина цилиндра	6	5	12	0,02	2
4591356375	12-3520010	Кран разобшительный в сборе	1	5	5	0,05	4
453411411	200-3521010-Г	Головка соединительная в сборе	1	10	15	0,15	7,5
4591350361	100-3521110	Соединительная головка типа „Палм”	2	10	20	0,10	7
4591350384	100-3522009	Ремкомплект клапана	1	24	100	1,00	9
4591350385	100-3522010	Клапан управления тормозами прицепа с двухпроводным приводом	1	8	—	—	8
4591350386	100-3522020	Корпус верхний	1	4	20	0,20	1
4591350387	100-3522022	Пружина	1	4	20	0,20	1
4591350395	100-3522030	Корпус средний	1	4	20	0,20	1
4591350400	100-3522050	” нижний	1	4	20	0,20	1
4591350413	100-3522109	Ремкомплект клапана	1	24	100	1,00	9
4591350415	100-3522110	Клапан управления тормозами прицепа с однопроводным приводом	1	6	—	—	6
4591350417	100-3522120	Корпус	1	4	20	0,20	1
4591350421	100-3522130	Корпус клапана	2	4	20	0,10	1
4591350427	100-3522138	Пружина	1	4	20	0,20	1
4591350430	100-3522144	Крышка нижняя	1	2	10	0,10	1
4591350442	100-3522170	Пружина	1	2	10	0,10	0,5
4591350443	100-3522174	Крышка верхняя	1	2	10	0,10	0,5
4591350444	100-3522175	Колпак	1	12	30	0,30	7,5
4535162480	11.3523010	Кран отбора воздуха	1	3	10	0,10	1,5
4591350567	100-3537009	Ремкомплект крана обратного действия	1	24	100	1,00	9
4591350568	100-3537010	Кран тормозной обратного действия	1	6	—	—	6
4591350569	100-3537014	Корпус	1	1	5	0,05	0,2
4591350570	100-3537031	Колпачок направляющий	1	8	40	0,40	2
4591350586	100-3537060	Крышка	1	4	20	0,40	1
4535163179	256Б-3570014	Цилиндр тормозной заслонки в сборе	1	3	15	0,15	0,7
4535163186	256Б-3570042	Заслонка моторного тормоза	1	3	15	0,15	0,7
4535163187	256Б-3570044	Ось тормозной заслонки	1	3	15	0,15	0,7
4535163209	256Б-3570090	Пневмоклапан моторного тормоза в сборе	1	2	10	0,10	0,5
4535163226	256Б-3570126	Цилиндр останова двигателя в сборе	1	2	10	0,10	0,5
4599813364	314612-П29	Штуцер ввертный	4	6	20	0,10	3
Г271-370100-06 (до 78) 4573711593	Г288А-3701000-06 (с 78)	Группа 37. Электрооборудование Генератор переменного тока без шкива	1	7	9	0,09	5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на 10 и 100 изделий в год (шт., комплектов)
4573612037	Г250А1-3701010	Щеткодержатель (до 1978 г.)	1	4	11	0,11	0,7
	Г272-3701010	" (с 1978 г.)	1	4	11	0,11	0,7
4573712999	Г270-3701051	Шкив (до 1978 г.)	1	8	14	0,14	3,5
	Г288А-3701051	" (с 1978 г.)	1	8	14	0,14	3,5
	Г250-3701055	Вентилятор (до 1978 г.)	1	4	11	0,11	0,7
	Г287-3701055	" (с 1978 г.)	1	4	11	0,11	0,7
	Г288-3701100А	Статор в сборе (с 1978 г.)	1	2	6	0,06	0,2
	Г271-3701130	Фаза статора (до 1978 г.)	3	12	33	0,11	12
	Г287-3701300	Крышка со стороны контактных колец в сборе (с 1978 г.)	1	5	14	0,14	0,8
4573612438	Г271-3701200	Ротор в сборе (до 1978 г.)	1	8	20	0,20	2
	Г288-3701200	Ротор в сборе (с 1978 г.)	1	8	20	0,20	2
4573713314	Г250-3701205А	Кольцо контактное	2	2	6	0,03	0,2
4573713814	Г250-3701300А1	Крышка со стороны контактных колец в сборе (до 1978 г.)	1	5	14	0,14	0,8
4573713385	Г250И1-3701400	Крышка со стороны привода в сборе	1	6	17	0,17	0,9
4573714114	РР127-3702000	Реле-регулятор (до 1978 г.)	1	10	25	0,25	6
4573714854	РР11.3702	Регулятор напряжения (с 1978 г.)	1	10	25	0,25	6
4573714687	РР127-3702400М	Регулятор напряжения в сборе (до 1978 г.)	1	8	20	0,20	5
4573714747	РР24-3702541	Резистор 30 Ом (до 1978 г.)	1	3	15	0,15	0,7
4573714847	РР127-3702550	" 128 Ом	1	3	15	0,15	0,7
4573714851	РР127-3702551	" 40 Ом (до 1978 г.)	1	3	15	0,15	0,7
4573751071	СТ103А-3708000-01	Стартер	1	4	6	0,06	2
	(взаимоза- мен. с СТ103)						
4573752111	СТ103-3708120/150	Катушка полюсов в сборе	1	4	11	0,11	0,7
4573752464	СТ103-3708200А	Якорь в сборе	1	6	14	0,14	1,8
4573751829	СТ26-3708302	Втулка подшипника	1	10	29	0,29	1,3
4573752641	СТ26-3708304	Пружина щетки	8	12	32	0,04	2,5
4573752297	СТ103-3708330	Траверза в сборе	1	3	9	0,09	0,3
4573752334	СТ25-3708402	Втулка подшипника	1	10	29	0,29	1,3
4573752674	СТ25-3708601А	Шестерня	1	10	23	0,23	3
4573734121	ВК317А2-3708500	Выключатель стартера (до 1978 г.)	1	8	30	0,30	3,5
4573734214	ВК856-3708500	Выключатель стартера (с 1978 г.)	1	8	30	0,30	3,5
4573746074	РС103-3708800	Реле стартера	1	8	20	0,20	5
4573735011	П20А2-3709000	Переключатель различных потребителей электроэнергии	2	10	30	0,15	5,5
	(взамен П19-А2)						
4573735037	П29В-3709000	Переключатель	1	4	13	0,13	2
4573735064	П39-3709000	" света ножной	1	20	50	0,50	12
4573755114	П57-3709000	" на 3 положения	3	6	21	0,07	3
4573735144	П109Б2-3709000	" сигналов поворота	1	5	15	0,15	2,5
	(взамен П105-А)						
4573335407	П108-3709041В	Кронштейн	1	2	10	0,10	0,5
4573735231	П305-3709000	Переключатель наружного освещения	1	8	25	0,25	4
4573734031	ВК26А2-3710000	Выключатель	1	5	15	0,15	2,7
4573734044	ВК34-3710000	Выключатель	3	4	15	0,05	1,7

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4573734194	ВК700-3710000	Размыкатель для включения ламп указателя поворотов	1	6	15	0,15	3,7
4573721201	ФГ122Н-3711000	Фара	2	10	30	0,15	5,5
4573721707	ФГ122-3711021	Ободок фары внутренний	2	4	16	0,08	1,6
4573321546	ФГ1-3711321Б	" " наружный (до 1976 г.)	2	8	36	0,18	2,5
4573721681	ФГ122-3711321Б	Ободок фары наружной (с 1976 г.)	2	8	36	0,18	2,5
4573421401	ФГ122-3711200В	Оптический элемент в сборе	2	16	40	0,20	10
4573721092	ФГ122-3711230	То же	2	4	10	0,05	2,5
4573721704	ФГ119-3711300	Ободок фары наружный	2	8	36	0,18	2,5
4573721554	ФГ119-3711200	Оптический элемент	2	14	40	0,20	8
4573721096	ФГ124-3711230	Кожух в сборе	2	4	20	0,10	1
4573722067	ПФ101В-3712000	Подфарник	2	18	60	0,30	9
4563737001	ПП1-3713200	Патрон лампы освещения	1	6	20	0,20	3
4573723051	ПК201А-3074000	Плафон внутреннего освещения	1	4	10	0,10	2,5
4573747234	ПД308А-3715000	Лампа подкапотная	1	5	15	0,15	2,5
4573725037	ФП101В-3716000	Фонарь задний	1	8	20	0,20	5
4573725267	ФП101Г-3716000	То же	1	8	20	0,20	5
4573741017	ВК13Б-3720000	Выключатель сигнала „Стоп”	1	15	40	0,40	9
	ММ125	То же	1	10	30	0,30	5,5
4573742181	С306/С307-3721000	Сигнал звуковой	1	8	25	0,25	4
4573732047	С40В-3753000	Сигнал пневматический двухто- нальный	1	8	25	0,25	4
4573744064	ВК40А-3721500	Выключатель пневматического сигнала	1	8	25	0,25	4
4573731104	ПР101-3722000	Блок предохранителей с тремя плавкими вставками	1	5	15	0,15	2,5
4573731124	ПР107-3722000	Кнопочный блок предохра- нителей с тремя плавкими вставка- ми	1	6	20	0,20	3
4573731017	ПР10А-3722300	Еставка 10А	1	50	80	0,80	38
4573731017	ПР10А-3722300	" 20А	1	60	80	0,80	48
4573731001	ПР2Б-3722000	Предохранитель 20А	1	5	15	0,15	2,5
4543431077	ПР13А-3722000	Блок предохранителей	1	4	10	0,10	2,5
4573732001	ПС1А2-3723000	Панель соединительная	2	5	20	0,10	2
4573731011	ПС5-3723000	Панель соединительная 5-клем- мная	8	20	80	0,10	8
4573743014	УП101Б-3726000	Боковой повторитель указателя поворотов	2	6	20	0,10	3
4573723601	УП5-3726221	Ободок заднего указателя пово- ротов	1	4	15	0,15	1,5
4573746131	РС401-3726410	Реле указателя поворотов	1	20	60	0,60	11
4573731071	ФГ16К-3727000	Фара поворотная	2	2	10	0,05	0,5
4573753171	МЭ205-3730000	Электродвигатель вентилятора обдува ветрового стекла	2	5	16	0,08	2,5
4573753144	МЭ233-3730000	Электродвигатель отопителя	1	3	10	0,10	1,5
4573734124	ВК318Б-3737000	Выключатель „массы” аккумуля- торной батареи	1	6	20	0,20	3
4573728011	ФГ119В-3743000	Фара противотуманная	2	10	30	0,15	5,5
4573746194	РС512-3747000	Реле сигнала	1	8	25	0,25	5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
	РС530-3747000	Реле торможения	1	8	25	0,25	5
Группа 38. Приборы							
4573813141	СП135-3802000	Спидометр	1	6	15	0,15	3,5
4535140675	210-3802033	Шестерня привода спидометра ведущая	1	7	28	0,28	2
4535161048	255Б-3802034	То же, ведомая	1	3	12	0,12	—
4535140677	210-3802035-Б	Штуцер привода спидометра	1	3	12	0,12	—
4573747057	ПД20Л-3803000	Фонарь контрольной лампы	1	5	15	0,15	2,5
4573747054	ПД20К-3803000	То же	3	6	21	0,07	3
4573821087	УБ125-3806000	Указатель уровня топлива	1	8	30	0,30	3,5
4573822084	УК143-3807000	” температуры воды	1	6	20	0,25	3
4573831064	АП110-3811000	Амперметр	1	6	20	0,20	3
4573835004	МД14-3816000	Манометр шинный	1	3	—	—	3
4573814267	ГВ143-3819000	Гибкий вал к спидометру	1	60	100	1,00	45
4573824141	БМ146А-3827000	Датчик указателя уровня топлива	2	15	56	0,28	6,5
4573825001	ТМ100-3828000	Датчик указателя температуры воды	1	10	30	0,30	5,5
	ММ124Б-3829000	Датчик указателя давления масла	3	15	51	0,17	7
4573839041	МД103-3830000	Манометр для контроля давления масла	1	6	20	0,20	3
4573839054	МД213-3830000	То же, воздуха	1	6	20	0,20	3
4573768241	СЛ44ОЕ-5205000	Стеклоочиститель пневматический	2	10	30	0,15	5,5
4573668575	СЛ44ОЕ-5205800	Щетка в сборе	2	30	80	0,40	18
4573368022	СО203Б-5208000	Стеклоомыватель ветрового стекла	1	4	10	0,10	2,5
4591441004	ТС6А	Термостат	2	40	100	0,50	10
4573836004	АР11	Регулятор давления воздуха (устанавливается на автомобилях с однопроводной системой привода тормозов)	1	6	15	0,15	3,5
Группа 42. Коробка отбора мощности							
4535148416	214-4202010-01	Коробка отбора мощности односкоростная в сборе	1	1	—	—	1
4535148346	210А-4202015-Г2	Картер коробки отбора мощности	1	1	3	0,03	0,4
4535140692	210А-4202020	Шестерня промежуточная коробки отбора мощности	1	4	13	0,13	1,4
4535140693	210А-4202030	Ось промежуточной шестерни	1	1	5	0,05	—
4535148079	210А-4202064-01	Шестерня ведомая коробки	1	4	13	0,13	1,4
4535140698	210А-4202070-А1	Вал ведомой шестерни	1	2	7	0,07	0,6
4535140697	210А-4202126-А	Вилка включения коробки	1	4	13	0,13	1,4
4535161261	255Б-4224011	Сальник	24	50	264	0,11	10
4535161840	255Б-4224110-Б	Кран колесный	7	4	14	0,02	2
4535161273	255Б-4224175-Б	Шланг переходной переднего колеса в сборе	2	6	20	0,10	3
4535161274	255Б-4224190-Б	То же, заднего колеса в сборе	4	8	28	0,07	4
4535162020	255Б-4225075-10	Шланг гибкий к переднему колесу в сборе	1	20	80	0,80	8

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ГР 100 изделий в год (шт., комплектов)
Группа 45. Лебедка							
4535141987	214-4501100	Сальник	3	6	24	0,08	2,5
4535140711	210А-4502024-Б1	Вилка карданного вала	1	3	10	0,10	1,5
Группа 50. Кабина							
4535161345	255Б-50000010-Г1	Кабина в сборе	1	2	5	0,05	1,2
Группа 61. Дверь кабины							
4591260514	81-6104012-Б	Стеклоподъемник двери, правый	1	10	25	0,25	6
4591260515	81-6104013-Б	То же, левый	1	10	25	0,25	6
	81-6104064	Ручка стеклоподъемника	2	10	50	0,25	2,5
4591260068	А51-6105000	Замок двери, правый	1	5	15	0,15	2,5
4591260066	А52-6105000	То же, левый	1	5	15	0,15	2,5
	БВ3-6105103	Комплект деталей для ремонта замка, правый	1	1	5	0,05	0,2
	БВ3-6105104	То же, левый	1	1	5	0,05	0,2
4535142430	214-6105152	Ручка двери, наружная	2	6	20	0,10	3
4535142432	214-6105182	То же, внутренняя	2	4	16	0,08	1,6
Группа 68. Сиденье водителя							
4535163706	256Б-6801100-А	Амортизатор сиденья в сборе	1	4	20	0,20	1
Группа 81. Отопление кабины							
	30-8101060	Радиатор отопления в сборе	1	2	5	0,05	1,2
Группа 82. Принадлежности кабины							
4535163879	256-8201012	Зеркало заднего вида в сборе	2	6	14	0,07	4
Группа 84. Оперение							
4591260004	А9-8402000	Застежка капота	4	10	32	0,08	5
4535167124	255Б-8402010-10	Панель капота в сборе, верхняя	1	2	14	0,14	—
4535164787	256Б-8402300-10	Боковина капота в сборе, правая	1	2	14	0,14	—
4535164789	256Б-8402301-10	То же, левая	1	2	14	0,14	—
4535142656	214Б-8402680	Застежка верха капота в сборе	2	10	30	0,15	5,5
4535162048	255В-8403012-Б	Крыло переднее в сборе, правое	1	5	20	0,20	2
4535162049	255В-8403013-Б	То же, левое	1	5	20	0,20	2
4535142687	214Б-8405012Б	Подножка в сборе, правая	1	1	7	0,07	—
4535167618	255Б-8405012-20	" " " "	1	1	7	0,07	—
4535142689	214Б-8405013Б	Подножка в сборе, левая	1	1	7	0,07	—
4535167619	255Б-8405013-20	" " " "	1	1	7	0,07	—
Резинотехнические изделия							
456621199	236-1002024-А	Кольцо уплотнительное гильзы цилиндра	16	80	32	0,02	70
4566211200	236-1002040	Кольцо антикавитационное	8	4	16	0,02	—
4566211214	236-1003114-В	Кольцо уплотнительное стакана форсунки	8	120	280	0,35	36
4566220441	238-1003270	Прокладка крышки головки цилиндра	2	60	142	0,71	17
4566310753	240-1005586	Кольцо масляного клапана Н2-28x22	2	60	170	0,85	9
4566211261	236-1009056-В2	Прокладка колпачковой гайки указателя уровня масла	1	5	14	0,17	0,8

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566111677	201-1012083	Прокладка колпака масляного фильтра	1	150	94	0,94	122
4566111727	201-1017122-Б	Прокладка фильтра тонкой очистки топлива	1	150	97	0,97	131
4566211286	236-1017246	Кольцо уплотнительное	1	20	40	0,40	8
4566111735	201-1105552-А	Прокладка топливного фильтра грубой очистки (прикладывается 1 шт. к каждому фильтрующему элементу)	1	10	—	—	10
4571316135	236-1106306А	Прокладка поршня насоса	1	20	40	0,40	8
4535164117	256Б-1108021	" площадки педали	1	12	50	0,50	4,5
4566211476	236-1109045-А	Кольцо уплотнительное	2	40	72	0,36	18
4566211296	236-1109120	" " крышки фильтрующего элемента	1	20	40	0,40	8
4571512189	236-1110394	Кольцо уплотнительное оси кулисы	1	20	40	0,40	8
4571512236	236-1110479	Кольцо уплотнительное втулки вала рычага пружины	2	40	72	0,36	18
4571512239	236-1110482	Кольцо уплотнительное вала рычага пружины	1	20	40	0,40	8
4571512252	236-1110517-Б	Сухарь ведущей шестерни	4	20	40	0,10	8
4571419198	236-1111196	Кольцо уплотнительное корпуса регулятора	1	20	40	0,40	8
4571419245	236-1111245	Кольцо уплотнительное ограничителя мощности	1	20	40	0,40	8
4566112015	201-1114065-А2	Прокладка крышки заливной горловины	1	10	20	0,20	7
4566211304	236-1115036-А	Прокладка соединительного патрубка	2	40	72	0,36	18
4566111789	201-1117116-А	Прокладка фильтрующего элемента	1	60	93	0,93	32
4571618162	236-1121100	Кольцо уплотнительное корпуса	1	20	40	0,40	8
4535164121	256-1302025	Подушка подвески радиатора в сборе, верхняя	2	70	120	0,60	52
4535164125	256-1302039	То же, нижняя	2	70	120	0,60	52
4535164129	256-1302139	Подушка тяги	8	70	320	0,40	22
4566111794	201-1306060	Прокладка водяного термостата	2	10	26	0,13	2
4566211551	236-1306084	Рукав соединительных трубок водяных термостатов 22-45-3	4	40	80	0,20	16
4566211319	236-1307170	Ремень привода водяного насоса и генератора 14х10х887 ГОСТ 5813—76	2	120	200	1,00	60
4566220472	238НБ-1307170	Ремень привода компрессора 14х10х937 ГОСТ 5813—76	1	100	100	1,00	70
4566220653	238Н-1601042	Кольцо уплотнительное вала вилки выключения сцепления	1	20	40	0,40	8
4535164135	256Б-1602035	Муфта педали защитная	2	30	120	0,60	12
4566211375	236-1702216	Кольцо уплотнительное Н1—28х22 ГОСТ 9833—61 штока вилки продольной тяги переключения передач	1	12	28	0,28	3,5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535140849	210-1801030-A	Подушка подвески раздаточной коробки, задняя	2	40	200	1,00	10
4535140851	210-1801032-B2	То же, передняя	1	20	100	1,00	5
4535140854	210-1803048-A	Кольцо уплотнительное сальника	1	20	60	0,60	8
4535140856	210-1803087	Сальник валика вилки включения муфты блокировки дифференциала раздаточной коробки	2	15	40	0,20	7
4535161721	255Б-2304022-Б	Заглушка корпуса поворотного кулака переднего ведущего моста	2	20	20	0,10	15
4535161722	255Б-2304124	Манжета сальника поворотного кулака	2	20	60	0,30	5
4535161724	255Б-2304131-01	Обкладка резиновая	2	20	52	0,26	7
4534140696	214-2902430-A	Подушка передней рессоры	4	140	400	1,00	80
4535144091	219-2902624	Буфер " " "	2	110	200	1,00	80
4534160690	500-2905330	Кольцо уплотнительное корпуса амортизатора	2	30	140	0,70	9
4534160694	500-2905338-A	Сальник амортизатора передней подвески	2	30	100	0,50	15
4535250318	500А-2905410	Втулка головки амортизатора передней подвески	8	40	240	0,30	4
4535144092	219-2918038	Кольцо уплотнительное балансира задней подвески	2	20	100	0,50	5
4535140862	210-2919038-A	Шайба амортизационная	12	35	216	0,18	2,5
4535142862	214-2919058	Кольцо уплотнительное накопника реактивной штанги	12	84	360	0,30	30
	501-3003036	Прокладка сальника продольной рулевой тяги	1	55	85	0,85	41
4534140848	200-3003078-A	Сальник пальца наконечника	2	20	64	0,32	4
4534160915	500-3401093	Кольцо уплотнительное	1	10	30	0,30	4
4535161734	255Б-3403014-В	Манжета крепления рулевой колонки	1	10	53	0,53	2
4535164142	256Б-3405043	Кольцо уплотнительное штока гидроусилителя руля	1	20	77	0,77	4,5
4535164143	256Б-3405049	То же	2	40	180	0,90	4
4535161755	255Б-3405120	Кольцо защитное штока поршня	1	10	40	0,40	2
	503-3405178-Б	Уплотнитель шарового пальца	1	50	86	0,86	32
4535164147	256Б-3405210-A	" подшипника наконечника	2	20	60	0,30	8
4534161019	503-3407209	Ремень привода насоса	1	42	100	1,00	12
4535161767	255Б-3408065	Втулка предохранительная	1	10	50	0,50	7
4535160721	255Б-3410074	Прокладка фильтра	2	10	40	0,20	4
	Н1-25x20-2	Кольцо уплотнительное золотника гидроусилителя и пневмоклапана моторного тормоза	4	40	120	0,30	16
	У-35x30-2	Кольцо уплотнительное золотника гидроусилителя	1	20	90	0,90	2
	Н1-22x18-2	Кольцо уплотнительное трубок и золотника гидроусилителя	17	180	765	0,45	27

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на 100 и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535161809	255-3511075	Кольцо уплотнительное крышки корпуса влагоотделителя	1	25	70	0,70	14
4535161814	255-3511085	Кольцо уплотнительное штуцера	1	25	90	0,9	11
4534143369	200-3514032-А1	Клапан тормозного крана	1	50	100	1,00	35
4534143378	200-3514085-Б	Манжета поршня нижнего ци- линдра тормозного крана	1	50	100	1,00	35
4534143379	200-3514086-Б	То же, верхнего цилиндра	1	50	100	1,00	35
4591356126	11.3515178-ХЛ	Манжета противозамерзателя	1	6	20	0,20	3
4591356132	11.3515196-ХЛ	Клапан	1	4	15	0,15	1,3
4535143057	214-3519185-Б	Муфта защитная направляющей трубы	6	20	120	0,20	2
4535140874	210-3525020	Шарик буксирного клапана	1	5	33	0,33	—
4535144155	256Б-3570062	Кольцо штока уплотнительное моторного тормоза	1	2	13	0,13	—
4535163222	256Б-3570114	Прокладка пневмоклапана	2	10	46	0,23	3
4534141506	200-3802038	Втулка уплотнительная гибкого вала спидометра	3	20	90	0,30	6,5
4535161856	255Б-5107030-В	Уплотнитель пола у рулевой ко- лонки	1	10	45	0,45	3
4535143079	214-5206050	Уплотнитель ветрового стекла	2	25	140	0,70	4
4535162073	255Б-5208150	Втулка трубки омывателя	1	10	45	0,45	3
4535143081	214-5304030	Уплотнитель крышки вентиля- ции передка	1	15	65	0,65	5
4535140895	212-5603018-Б	Уплотнитель стекла заднего окна	1	15	65	0,65	5
4535143088	214-6103054-В	Уплотнитель неподвижного стекла окна двери	2	15	80	0,40	3
4535143090	214-6103060-Б	То же	2	20	114	0,57	3
4535143096	214-6103260	Уплотнитель опускного стекла	2	20	114	0,57	3
4535143098	214-6103264	Уплотнитель опускного стекла дверной наружный	3	18	99	0,33	3
4535143101	214-6107024-Б1	Уплотнитель дверного проема	2	20	90	0,45	6
4535143103	214-6107032-Б1	То же	2	20	90	0,45	6
4535143105	214-6107042-Б1	Уплотнитель двери задний	2	20	90	0,45	6
4535143107	214-6107048-Б1	То же, нижний	2	20	90	0,45	6
4535161878	256-8403210	Буфер крыла	2	20	90	0,45	6
4535161878	255-8403210	" "	8	40	240	0,30	4
4535161859	255-5109012-11	Коврик пола, правый	1	20	75	0,75	8
4535164729	256Б-5109022-11	То же, левый	1	20	75	0,75	8
Шланги							
4535164380	256Б-1013412-В	Шланг отводящий	1	60	100	1,00	45
4535264106	256-1015319	Шланг подогревателя	1	10	45	0,45	3
4535162532	256-1015386	То же	1	15	60	0,60	6
4535164108	256-1015526	" "	2	20	90	0,45	6,5
4535164109	256-1015528	" "	2	20	90	0,45	6,5
4535164110	256-1015534	" "	3	20	90	0,45	6,5
4535142854	214Б-1303010	Шланг радиатора соединитель- ный нижний	1	60	100	1,00	45
4535161718	255-1303012	Шланг радиатора, верхний	4	120	400	1,00	60
4535164149	256Б-3408044	" гидроусилителя	1	15	50	0,50	7,5
4535161764	255Б-3408064-Б	" питающий	1	10	33	0,33	5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535164153	256Б-3509287	Шланг отвода воздуха от ком- прессора	1	80	100	1,0	65
4535160912	255-3509310	Шланг соединительный подвода воздуха	1	20	100	1,00	5
4535161874	255-8101086	Шланг отопителя	1	80	100	1,00	65
4735161876	255-8101089	То же	2	90	200	1,00	60
4735143115	214-8102070-А	Шланг вентилятора отопителя кабины	1	30	100	1,00	15
Асбестовые изделия							
4566211335	236-1601118-Б	Прокладка нажимной пружины	28	280	924	0,33	—
4566211341	236-1601138-А2	Накладка фрикционная (заго- товка)	4	200	320	0,80	104
4535167566	255Б-3501105	Накладка колодки переднего тормоза	8	700	752	0,94	512
4535167191	255Б-3502105	То же, заднего тормоза	16	1000	1520	0,95	620
	51-3502105	Накладка фрикционная ручного тормоза	2	100	170	0,85	58
Изделия из войлока							
4566211432	236-1012052-Б	Прокладка фильтра грубой очистки масла	2	40	72	0,36	18
Изделия из резины							
4566211315	236-1307107	Кольцо уплотнительное	2	40	72	0,36	18
4566220593	238Н-1601044	То же	1	20	40	0,40	8
4534143219	200-2201088-А	" "	4	15	72	0,18	4
4535146046	200-2402058-А	" , крышки подшипника	3	12	36	0,12	3
4535143028	214-3519136	Набивка уплотняющая	6	60	192	0,32	12
4535143051	214-3519165	Набивка сальника	6	30	72	0,12	12
Изделия из пластмассы							
4571316116	236-1106264	Клапан топливного насоса	1	20	46	0,46	6
4566210574	236-1109114	Прокладка крышки	1	20	46	0,46	6
	200-1702159	Рукоятка рычага переключения передат					
		КрАЗ-255Б, -255Б1	6	20	60	0,10	11
		-255В, -255В1	5	15			6
4534141034	200-3402015-А	Колесо рулевого управления в сборе	1	8	35	0,35	2,5
Изделия из стекла							
4535142246	214-5206010	Стекло ветрового окна	2	20	50	0,25	12
4535142342	214-5603016	" заднего окна	1	15	70	0,70	4,5
4535142406	214-6103052	" неподвижное	2	15	34	0,17	10
4535142411	214Б-6103214	" опускное	2	6	26	0,13	2
Паронитовые изделия							
4566211203	236-1002265	Прокладка крышки левая	1	20	46	0,46	6
5666211205	236-1002266	" " правая	1	20	46	0,46	6
4566211210	236-1002314-Б	" картера маховика	1	20	46	0,46	6
4566211217	236-1003292	" фланца водяной трубы	6	120	324	0,54	22
4566211267	236-1011296	Прокладка фланца	1	20	46	0,46	6
4566211270	236-1011358	" "	4	80	212	0,53	16
4566211276	236-1012100	Прокладка корпуса масляного фильтра	2	40	86	0,43	14

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566211280	236-1014272	Прокладка сапуна	1	20	46	0,46	6
4566211282	236-1017122	" корпуса центробежного фильтра	1	20	46	0,46	6
4566211284	236-1017162	Прокладка колпака фильтра	1	100	97	0,97	70
4571512162	236-1110154-A	" крышки регулятора	1	20	46	0,46	6
4571419218	238-1111214	" нижней крышки насоса высокого давления	1	20	46	0,46	6
4566211302	236-1115026	Прокладка впускного коллектора	8	160	400	0,50	40
4566111790	201-1117118	Прокладка фильтра тонкой очистки (прикладывается по 1 шт. к каждому фильтрующему элементу 201-1117038-A)	1	10	—	—	10
4566211305	236-1306054-A	Прокладка водяной коробки	2	40	92	0,46	12
4566111795	201-1306075-A	" заглушки водяного канала блока цилиндров	6	70	198	0,33	10
4566211310	236-1307046	Прокладка крышки корпуса водяного насоса	1	20	46	0,46	6
4566211312	236-1307048	Прокладка корпуса водяного насоса	1	20	46	0,46	6
4566211317	236-1307110	Прокладка корпуса кольца водяного насоса	1	20	46	0,46	6
4566211327	236-1308108	Прокладка привода вентилятора	1	20	46	0,46	6
4566112131	200-1701021-A	Прокладка крышки люка отбора мощности	2	40	92	0,46	17
4566211357	236-1701042-A	Прокладка крышки подшипника заднего	1	20	46	0,46	8,5
4566211367	236-1702014	Прокладка крышки коробки передач	1	20	46	0,46	8,5
4566211380	236-1704056-A	Прокладка заборника масляного насоса	1	20	46	0,46	8,5
4566211382	236-3509320	Прокладка крышки шкива натяжного устройства	1	20	51	0,51	4,5
4566220452	238-1009040-A	Изделия из резинопровки Прокладка поддона блока цилиндров	1	20	51	0,51	4,5
4566211202	236-1002258-A	Изделия из материала БР-1 Прокладка крышки блока	1	20	46	0,46	6
4571316122	236-1106285	" топливного насоса	1	20	46	0,46	6
4571512248	236-1110499-A	" люка	1	20	46	0,46	6
4571419233	238-1111226	" крышки насоса	1	20	46	0,46	6
4566211361	236-1701075-A	Картонно-бумажные изделия Прокладка крышки заднего подшипника	1	20	46	0,46	8,5
4566211364	236У-1701203	Прокладка крышки заднего подшипника вторичного вала	1	20	46	0,46	8,5
4566211371	236-1702122	Прокладка опоры рычага	1	20	46	0,46	8,5
4566211378	236-1704017-A	" основания масляного насоса	1	20	46	0,46	8,5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566211379	236-1704029-А	Прокладка корпуса масляного насоса	1	20	46	0,46	8,5
4566211385	236-3802069-Б	Прокладка крышки привода спидометра	1	20	46	0,46	8,5
Изделия из фибры							
4566111657	204А-1003278	Прокладка винта крышки головки цилиндра	8	160	432	0,54	30
Армированные и прочие изделия							
4566111655	201-1003272-А2	Винт крепления крышки головки цилиндра в сборе (металло-армированным пенопластом)	8	32	88	0,11	5,5
4566110174	201-1005034-Б3	Манжета коленчатого вала с пружиной в сборе, передняя	1	45	100	1,00	15
4566210239	236-1005160-А2	То же, задняя	1	45	100	1,00	15
4566210443	236-1029240	Манжета вала	1	30	75	0,75	7,5
4571419188	236-1111186-А	" крышки подшипника с пружиной в сборе	1	30	75	0,75	7,5
4571618129	236-1121066	Манжета ведущей полумуфты с пружиной в сборе	1	20	46	0,46	6
4571618154	236-1121090-А	Манжета корпуса муфты с пружиной в сборе	1	40	89	0,89	13
4566210703	236-1307090	Манжета водяного насоса с пружиной в сборе	1	35	54	0,54	18
4566120497	210-1701210-А	Манжета крышки заднего подшипника с пружиной в сборе	3	60	138	0,46	25
4566210890	236-1701230	Манжета крышки подшипника	1	50	100	1,00	25
4566120500	210-1701230	Манжета привода вентилятора	1	60	100	1,00	35
	8ФР-610.154	Магнит крышки заборника	1	20	46	0,46	8,5
Краны							
4591677359	Кр2А	Кран спускной в сборе	5	5	10	0,02	2
4591677159	ПП6-П	Кран проходной в сборе	1	1	5	0,05	0,2
4591677361	Кр29	" запорный в сборе	2	2	10	0,05	0,5
Масленки							
4591674007	1.3Ц6	Масленка для КрАЗ-255Б, -255Б1,	42	42	168	0,04	17
		КрАЗ-255В, -255В1	38	38	152	0,04	15
4591675005	2.3.45Ц6	Масленка для КрАЗ-255Б, -255Б1,	11	11	44	0,04	4,5
		КрАЗ-255В, -255В1	9	9	36	0,04	3,5
4591675012	2.3.90Ц6	Масленка для КрАЗ-255Б, -255Б1,	22	22	88	0,04	8,5
		КрАЗ-255В, -255В1	20	20	80	0,04	8
4591675013	2.3Ц6×Р		6	6	24	0,04	2,4
4591674010	1.1Ц6	Масленка для КрАЗ-255Б, -255Б1,	3	3	12	0,04	1,2
		КрАЗ-255В, -255В1	2	2	8	0,04	0,8
Подшипники качения, шарики и ролики							
4649122252	2ШС-20	Шариковый радиальный гидроусилителя	1	10	40	0,40	2
4612120838	200	Шариковый радиальный державки грузов	1	10	23	0,23	3

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4612121270	203	Шариковый водяного насоса и натяжного устройства	3	75	162	0,54	26
4612121618	205K	Шариковый привода вентилятора и топливного насоса	2	30	68	0,34	10
	207	Шариковый радиальный коленвала компрессора задний	1	15	34	0,34	5
4612123704	303K2	Шариковый валика водяного насоса передний	1	35	79	0,70	14
4612133873	305	Шариковый привода вентилятора и вала привода топливного насоса	2	40	92	0,46	12
4612134250	308	Шариковый радиальный привода на передний мост и коробки отбора мощности					
		КрАЗ-255Б, -255Б1	3	20	60	0,20	5
		КрАЗ-255В, -255В1	3	18	60	0,20	3
4612134531	311	Шариковый радиальный промежуточной опоры и привода на передний ведущий мост	4	90	360	0,90	54
4612145145	412	Шариковый радиальный лебедки	1	10	40	0,40	4
4643224467	943/45	Роликовый игольчатый рулевого механизма	3	70	240	0,80	24
4624120453	7204А	Роликовый конический кулачкового вала	2	15	22	0,11	8
4624132748	7611К1	Роликовый конический переднего моста	4	200	360	0,90	54
4624133160	7712М	Роликовый конический главной передачи	3	70	150	0,50	32
4624143182	7718К	Роликовый конический ступиц колес	6	80	180	0,30	35
4616110211	8102	Шариковый упорный муфты грузов	1	3	7	0,07	0,9
4616120324	8103	Шариковый ротора центробежного маслоочистителя	1	3	7	0,07	0,9
4622141480	12218КМ	Роликовый радиальный главной передачи	6	35	120	0,20	5
4622131609	12311К1М	Шариковый радиальный раздаточной коробки	1	10	30	0,30	3
4622134822	42310К2М	Роликовый радиальный раздаточной коробки	4	34	100	0,25	14
4615122126	46202К	Шариковый радиально-упорный державки грузов	1	10	20	0,20	4
	50202	Шариковый регулятора топливного насоса	1	8	20	0,20	2
	50207	Шариковый радиальный коленвала компрессора передний	1	15	31	0,31	5,5
4612735441	50308	Шариковый радиальный привода на передний ведущий мост	1	15	30	0,30	7,5
4612745487	50411	Шариковый радиальный раздаточной коробки и коробки перемены передач	4	56	160	0,40	16

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4612745491	50412	Шариковый радиальный раздаточной коробки	1	17	47	0,47	7,5
4619121191	60205КУ	Шариковый первичного вала передний	1	18	40	0,40	10
4625321821	64907К	Роликовый радиальный коробки отбора мощности и коробки передач	4	60	160	0,40	20
4615143838	66412К	Шариковый радиальный лебедки	1	5	15	0,15	2
4624133160	102308М	Роликовый радиальный привода на передний ведущий мост	1	30	70	0,70	12,5
4622535741	102308К1	Роликовый промежуточного вала передний	1	15	26	0,26	8,5
	154901	Роликовый игольчатый насоса гидроусилителя	1	10	14	0,14	5,5
4612945614	170314Л	Шариковый первичного вала	1	20	40	0,40	10
4619826019	180502К1С9	” якоря генератора передний	1	15	37	0,37	4
4619827124	180603КС9	То же, задний	1	12	31	0,31	2,5
	263706Е	Роликовый конический рулевого механизма	2	15	24	0,12	10

4622536668	70-592708-М1	Роликовый вторичного вала передний	1	15	31	0,31	7
4622136718	692409КМ	Шариковый промежуточного вала задний	1	10	20	0,20	5
4624145686	807713М	Роликовый конический главной передачи	9	60	225	0,25	4
	926200	Шариковый регулятора топливного насоса	2	16	40	0,20	4
4615936375	986714КС10	Шариковый муфты выключения сцепления	1	18	40	0,40	6
	118030409	Шариковый радиальный насоса гидроусилителя	1	10	14	0,14	5,5
4624146456	2007122М	Роликовый однорядный ступиц колес	6	20	66	0,11	4
4622346376	20322220К	Роликовый радиальный раздаточной коробки	1	10	40	0,40	2
4694161251	ГОСТ 6870—72	Ролик опоры коромысла толкателя	416	1700	5404	0,13	—
4694162412	2х 15.8Ш ГОСТ 6870—72	Ролик опоры рычагов нажимного диска	160	640	2080	0,13	—
4691183460	БУ4ММ Н ГОСТ 3722—60	Шарик масляного насоса двигателя и коробки передач	2	8	28	0,14	—
4691186660	БУ 9.525 мм Н ГОСТ 3722—60	Шарик замка штоков вилок переключения передач и клапана масляного насоса коробки передач	5	20	80	0,16	—
4691187960	БУ 12.7 мм Н ГОСТ 3722—60	Шарик стопорный механизма переключения передач	3	12	48	0,16	—

ПОДЕТАЛЬНЫЕ НОРМЫ
расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды для автомобилей
КрАЗ-256Б и КрАЗ-256Б1

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)	
Группа 10. Двигатель								
4561425403	238-1000186	Двигатель в сборе с оборудованием без сцепления и коробки передач	1	0,8	—	—	0,8	
4566220410	238-1000102-Б	Вкладыш коренных подшипников, комплект на один двигатель (всех размеров)	1	45	84	0,84	18	
4566220011	238-1000104-В	Вкладыши шатуна, комплект на один двигатель (всех размеров)	1	45	84	0,84	18	
4566211189	236-1000106-Б2	Кольца поршневые, комплект на один поршень	8	520	800	1,00	264	
4535164072	256-1001005	Скоба центральной опоры двигателя в сборе	4	13	60	0,15	3	
4566220423	238-1000107-В2	Вал коленчатый с коренными и шатунными вкладышами (комплект)	1	5	16	0,16	—	
4535164083	256Б-1001008	Подушка передней и средней опор двигателя	3	27	105	0,35	9	
6-1136	4535164087	256-1001052	Подушка задней опоры двигателя в сборе	1	14	65	0,65	4
	4566220693	238-1002002-А4 236-1002261	Блок цилиндров в сборе Крышка шестерен распределения в сборе	1 1	2,5 4	8 9	0,08 0,09	— 1
	4566211632	236-1002283	Прокладка фланца компрессора с сеткой в сборе	1	20	50	0,50	4
	4566220058	238-1002311	Картер маховика в сборе	1	3	9	0,09	—
	4566310771	238-1003075	Головка цилиндров в сборе	2	10	28	0,14	1
	4566220752	238-1003013-Д	Седло впускного клапана	8	24	72	0,09	—
	4566211489	236-1003108-Б	” выпускного ”	8	34	112	0,14	—
	4566211609	236-1003110-В2	Стакан форсунки	8	8	24	0,03	—
	4599546315	312472-П	Шайба стакана форсунки	8	18	56	0,07	—
	4566210111	236-1003113	Гайка ” ”	8	4	16	0,02	—
	4566220538	238-1003210-В2	Прокладка головки цилиндров в сборе	2	160	200	1,00	96
	4599547078	313934-П	Заглушка головки цилиндров ϕ 28 мм	22	30	94	0,04	—
	4599547144	313992-П	То же, ϕ 35 мм	8	18	56	0,07	—
	4566220106	238-1003290-Б	Труба водяная, правая	1	5	12	0,12	1
	4566220107	238-1003291-Б	То же, левая	1	5	12	0,12	1
	4566211219	236-1004008	Комплект: гильза, поршень с пальцем, уплотнительные и антикавитационные кольца	8	240	616	0,77	43
	4566211618	236-1004015-Р	Поршень ремонтного размера	8	60	184	0,23	—
	4566220149	236-1004020	Палец поршневой	8	120	184	0,23	60
	4566210150	236-1004022-Б	Кольцо стопорное поршневого пальца	16	120	320	0,20	20
	73	4566210158	400-1004030-Р 236-1004045-Б	Кольцо поршневое Шатун в сборе	2 8	10 21	32 64	0,16 0,08

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566210592	236-1004052-Б2Р	Втулка шатуна ремонтная	8	80	256	0,32	—
4566210178	236-1004062-Б	Болт крышки шатуна короткий	8	16	48	0,06	1
4566210179	236-1004063-Б	То же, длинный	8	16	48	0,06	1
4566210206	236-1005030	Шестерня коленчатого вала	1	5	16	0,16	—
4566210210	236-1005056-А	Шайба замковая переднего противовеса коленчатого вала	1	5	16	0,16	—
4566210212	236-1005061-Б	Шкив коленчатого вала	1	3	9	0,09	—
4566220131	238-1005115-Г	Маховик в сборе	1	2	6	0,06	—
4599546509	312579-П29С	Шайба замковая болта крепления маховика	12	24	72	0,06	—
4566210226	236-1005125-А	Обод зубчатый маховика	1	2	7	0,07	—
4566210227	236-1005127-А	Болт крепления маховика	8	17	56	0,07	—
4566210229	236-1005128-А	Пластина замковая, правая	2	22	70	0,35	—
4566210231	236-1005129-А	То же, левая	2	22	70	0,35	—
4566211485	236-1005183-Д	Полукольцо упорного подшипника коленчатого вала	4	32	100	0,25	—
4566220534	238-1006015-Г2	Вал распределительный	1	3	10	0,10	—
4566210263	236-1006026-АР	Втулка распределительного вала, передняя ремонтная	1	4	13	0,13	—
4566210265	236-1006037-АР	Втулка распределительного вала, ремонтная	4	16	52	0,13	—
4566210267	236-1006214-Г	Шестерня распределительного вала	1	6	19	0,19	—
4566210268	236-1006236-Б	Фланец распределительного вала, упорный	1	3	10	0,10	—
4599546518	312580-П15	Шайба замковая гайки крепления шестерен распределительного вала	1	6	19	0,19	—
4566211561	236-1007000	Комплект деталей для установки пружин клапана	16	8	32	0,02	—
4566210269	236-1007010-В	Клапан впускной	8	120	280	0,35	30
4566211252	236-1007015-В4	" выпускной	8	120	280	0,35	30
4566210271	236-1007020	Пружина клапана наружная	16	48	144	0,09	2
4566210272	236-1007021	То же, внутренняя	16	48	144	0,09	2
4566211486	236-1007024-В	Тарелка пружин клапана	16	16	48	0,03	1
4566211487	236-1007025-Б	Шайба пружин клапана	16	8	32	0,02	—
4566211488	236-1007026-Б	Втулка тарелки пружин клапана	16	16	48	0,03	—
4566211499	236-1007028-А	Сухарь клапана	32	100	288	0,09	8
4566211596	236-1007032-АР	Втулка направляющая клапана ремонтная	16	80	256	0,16	—
4566210281	236-1007091-Б2	Ось коромысла в сборе	16	8	32	0,02	—
4566210283	236-1007103	Кольцо пружинное упорное	16	32	96	0,06	1
4566210284	236-1007118-В	Втулка коромысла клапана	16	24	80	0,05	—
4566210287	236-1007144-В	Коромысло клапана в сборе	16	24	80	0,05	—
4566210289	236-1007148-Б	Винт регулировочный коромысла	16	32	80	0,05	6
4599541208	310124-П2	Болт М16×57 крепления оси коромысла	16	8	32	0,02	—
4599544101	311516-П15	Гайка регулировочного винта	16	32	80	0,05	6
4566210290	236-1007176-А	Штанга толкателя коромысла	16	48	128	0,08	7

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566210292	236-1007180	Толкатель в сборе	16	48	144	0,09	2
4566210297	236-1007186	Втулка толкателя	32	64	192	0,06	—
4566210410	201-1007190	Ролик толкателя	16	36	112	0,07	—
4566210411	201-1007194	Ось ролика толкателя	16	36	112	0,07	—
4566220140	238-1008022-Б	Коллектор выпускной	2	6	16	0,08	1
4566210311	236-1008050	Прокладка коллектора	8	240	720	0,90	10
4599543071	310443-П	Шпилька крепления выпускных коллекторов	16	80	224	0,14	8
4566220153	238-1009010	Поддон блока цилиндров в сборе	1	2	6	0,06	—
4566210320	236-1009050-Б	Указатель уровня масла в сборе	1	2	3	0,03	1
4566210594	236-1011014-В	Насос масляный в сборе	1	7	16	0,16	2
4566210343	236-1011030-Б	Шестерня масляного насоса ведомая с осью в сборе	1	2	6	0,06	—
4566210346	236-1011040-Б	Шестерня ведущая нагнетающей секции с валиком в сборе	1	2	6	0,06	—
4566210349	236-1011048-Б	Клапан редукционный нагнетающей секции в сборе	1	5	10	0,10	2
4566210600	236-1011056-А	Клапан дифференциальный системы смазки в сборе	1	3	6	0,06	1
4566310772	240-1011057	Пружина дифференциального клапана	1	6	12	0,12	2
4566210354	236-1011058-Б	Пружина редукционного клапана нагнетающей секции	1	6	12	0,12	2
4566210601	236-1011098-Б3	Трубка подводящая дифференциального клапана	1	3	6	0,06	1
4599813271	314537-П29	Угольник ввертный	1	3	9	0,09	—
4566210356	236-1011100	Шестерня ведущая радиаторной секции	1	3	6	0,06	1
4566210357	236-1011114	То же, ведомая	1	3	6	0,06	1
4566210358	236-1011202	Шестерня промежуточная привода масляного насоса	1	4	6	0,06	2
4599541345	310253-П2	Болт М12х 54 крепления оси промежуточной шестерни масляного насоса	1	5	6	0,06	3
4566210364	236-1011230	Шестерня ведомая привода масляного насоса	1	3	6	0,06	1
4566210376	236-1011363-Б	Клапан предохранительный радиаторной секции в сборе	1	3	3	0,03	2
4566210377	236-1011364	Клапан предохранительный радиаторной секции	1	3	9	0,09	—
4566210379	236-1011368-Б	Пружина предохранительного клапана радиаторной секции	1	4	12	0,12	—
4566210380	236-1011380	Прокладка регулировочная	1	5	12	0,12	1
4566210387	236-1012010-А3	Фильтр грубой очистки масла в сборе	1	2	3	0,03	1
4566210390	236-1012023-А	Элемент фильтра грубой очистки масла в сборе	1	10	12	0,12	6
4535164092	157-1013010-А 256Б-1013010-А	Радиатор масляный в сборе	1	5	12	0,12	1
4591151051	ПЖД-44Б-1015010	Котел подогревателя в сборе	1	8	18	0,18	5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535164384	236Б-1015200	Агрегат насосный в сборе	1	2	6	0,06	1
4591151055	ПЖД400Б-1015500	Клапан электромагнитный в сборе	1	2	6	0,06	1
4566210420	236-1017010-А	Фильтр тонкой очистки масла в сборе	1	2	3	0,03	1
4566210423	236-1017031-Б	Ось ротора фильтра центробежной очистки масла	1	3	9	0,09	—
4566310857	240-1017078-А	Колпак масляного фильтра со втулкой в сборе	1	2	6	0,06	—
4566210425	236-1017180	Ротор фильтра центробежной очистки масла в сборе	1	3	9	0,09	—
4566210437	236-1029116	Шестерня ведущая привода топливного насоса	1	4	13	0,13	—
4599541216	310130-П2	Болт М10×1 ведущей шестерни	6	12	42	0,07	—
4566210440	236-1029122	Шестерня ведомая привода топливного насоса	1	4	13	0,13	—
4566210441	236-1029154-Б	Вал ведомой шестерни привода топливного насоса	1	3	9	0,09	—
4599546407	312532-П2	Шайба стопорная ϕ 8 мм	6	30	96	0,16	—
4599546389	312510-П2	То же, ϕ 25 мм	1	10	22	0,22	3
4566211503	236-1029260-Б2	Полумуфта привода топливного насоса	1	5	10	0,10	2
4566210452	236-1029276-Б	Шайба полумуфты	1	25	31	0,31	15
4599541242	310147-П2	Болт М10×22	2	5	16	0,08	—
Группа 11. Система питания							
4535164234	256Б-1101008-В	Бак топливный в сборе	1	3	6	0,06	1
4566211424	236-1104308-Б2	Трубка топливная насоса высокого давления в сборе	8	70	160	0,20	19
4566220220	310122-П2	Болт М10×1×23 крепления сливных трубок низкого давления	11	14	44	0,04	—
4566220220	238-1104346-В	Трубка топливная, отводящая в сборе	1	2	6	0,06	—
4599546341	312382-П	Шайба уплотнительная ϕ 10 мм	23	200	460	0,20	53
4566220225	238-1104370-Б	Трубка топливная, дренажная	2	4	12	0,06	—
4566210497	236-1104384-Б	Трубка топливная, отводящая топливного насоса высокого давления в сборе	1	4	9	0,09	1
4599541154	310096-П2	Болт М14×1,5×30	7	20	63	0,09	—
4599546106	312326-П34	Шайба уплотнительная ϕ 14 мм	14	100	224	0,16	28
4566220227	238-1104422-В	Трубка топливная, отводящая топливного насоса в сборе	1	5	9	0,09	2
4566210514	236-1104426	Трубка топливная, подводящая	1	4	9	0,09	1
4535162720	219-1104499	" " ϕ 10 мм, длиной 2000 мм	1	7	24	—	3
4535143635	256Б-1104499	Трубка топливная ϕ 10 мм, длиной 2900 мм	1	10	24	—	5
4535165016	257-1104501	Трубка мерная ϕ 18 мм, длиной 3700 мм	1	6	24	—	2
4535160036	255Б-1104501-А	Трубка мерная ϕ 8 мм, длиной 3000 мм	1	7	24	—	3

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535165018	257-1104503-Б	Трубка мерная ϕ 8 мм, длиной 2000 мм	По потребности	7	24	—	3
4599817468	347637-П29	Гайка накидная для трубок ϕ 10 мм	”	10	29	—	5
4599817655	347644-П29	Гайка соединительная для трубок ϕ 10 мм	”	10	29	—	5
4599817655	347714-П	Муфта конусная для трубок ϕ 10 мм	”	20	54	—	10
4599817679	347718-П	То же, для трубок ϕ 8 мм	”	30	88	—	15
4566110790	204А-1105510-Б	Фильтр грубой очистки топлива в сборе	1	4	6	0,06	2
4566112119	201-1105540	Элемент фильтрующий фильтра грубой очистки топлива в сборе	1	800	94	0,94	770
4571316004	240-1106210	Насос топливоподкачивающий в сборе	1	6	6	0,06	4
4571316106	236-1106232	Пружина поршня	1	15	12	0,12	11
4571316113	236-1106248	” толкателя	1	10	12	0,12	6
4571316119	236-1106272	” клапана	2	10	12	0,06	6
4571316124	236-1106288	Насос ручной прокачки топлива в сборе	1	6	6	0,06	4
4566220237	238-1109012	Фильтр воздушный в сборе	1	2	6	0,06	1
4566210560	236-1109080	Элемент фильтрующий воздушного фильтра в сборе	1	6	6	0,06	5
4571512107	236-1110040-А2	Державка грузов со стаканом в сборе	1	7	12	0,12	3
4571512120	236-1110060-А	Муфта грузов в сборе	1	7	12	0,12	3
4571512154	236-1110149-Б2	Рычаг управления регулятором	1	5	12	0,12	1
4571512219	236-1110448	Пружина рычага рейки	1	10	12	0,12	6
4571512226	236-1110462	Пружина регулятора	1	10	12	0,12	6
4571419048	238-1111007-Б2	Насос топливный высокого давления в сборе	1	4	3	0,03	3
4571419118	238-1111040	Рейка топливного насоса высокого давления	1	2	6	0,06	—
4571419129	236-1111062	Венец зубчатый	8	8	24	0,03	—
4571419132	236-1111074-А	Пара плунжерная топливного насоса в сборе	8	120	376	0,47	—
4571419138	236-1111102	Клапан нагнетательный в сборе	8	70	120	0,15	32
4571419144	236-1111108	Пружина нагнетательного клапана	8	40	80	0,10	14
4599546278	312450-П	Шайба уплотнительная ниппеля ϕ 16 мм	16	240	400	0,25	112
4571419150	236-1111118-Б	Штуцер топливного насоса	8	8	16	0,02	3
4571419155	236-1111122	Винт установочный	8	8	16	0,02	3
4571419157	236-1111136	Толкатель плунжера в сборе	8	16	48	0,06	—
4571419163	236-1111148-Б	Пружина толкателя	8	40	80	0,10	24
4571419174	238-1111172-Б	Вал кулачковый	1	3	9	0,09	—
4571419307	236-1111177-Б	Опора кулачкового вала в сборе	1	5	9	0,09	2
4571419186	236-1111182	Крышка подшипника	1	3	6	0,06	1

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4571419196	236-1111193	Прокладка крышки	По потребности	10	25	—	2
4571419197	236-1111194	То же	”	10	25	—	2
4571419271	236-1111282-A2	Клапан в сборе	1	5	12	0,12	1
4571441000	236-1112010-Б2	Форсунка в сборе	8	40	80	0,10	14
4571616106	236-1112110-Б2	Распылитель форсунки в сборе	8	425	720	0,90	195
4599546304	312466-П2	Шайба ϕ 13	8	8	24	0,03	—
4599546198	312382-П	Шайба медная ϕ 22 мм	8	160	240	0,30	83
4599548069	313447-П	Штифт форсунки	16	32	100	0,06	—
4599546313	312471-П	Шайба медная ϕ 9,3 мм	8	900	720	0,90	670
4599813418	314656-П29	Ниппель трубки отвода топлива с форсунок	2	6	16	0,08	1
4571616122	236-1112208	Фильтр форсунки в сборе	8	80	200	0,25	16
4566220263	238-1115021	Коллектор впускной	2	4	12	0,06	—
4566210661	236-1117010-A	Фильтр тонкой очистки топлива в сборе	1	4	6	0,06	2
4566111781	201-1117038-A	Элемент фильтрующий фильтра тонкой очистки топлива в сборе	1	800	94	0,94	770
4571618001	236-1121010-A2	Муфта автоматическая опережения впрыска в сборе	1	4	6	0,06	2
4571618113	236-1121038	Проставка грузов	2	10	32	0,16	—
4599813373	314625-П29	Штуцер проходной для трубки ϕ 10 мм	По потребности	10	29	—	5
4599817469	347470-П29	Штуцер проходной для трубки ϕ 8 мм	”	10	29	—	5
	347642-П29	Гайка накидная для трубки ϕ 8 мм	”	20	58	—	10
4599574613	347643-П29	Гайка упорная для трубки ϕ 8 мм	”	20	29	—	5
Группа 12. Система выпуска газов							
4535162776	256-1201010	Глушитель в сборе	1	7	25	0,25	3
4535164395	256Б-1203002	Прокладка фланца	4	50	248	0,62	8
4535162783	256-1203010	Труба глушителя приемная с фланцем в сборе, левая	1	6	35	0,35	—
4535162789	256-1203021	Рукав с фланцем в сборе	2	15	64	0,32	4
4535162791	256-1203022	Труба приемная глушителя с фланцем в сборе, правая	1	6	35	0,35	—
4535164397	256Б-1203039	Прокладка крепления рукава	5	50	235	0,47	10
Группа 13. Система охлаждения							
4535162860	256Б-1301010	Радиатор с рамкой в сборе	1	10	30	0,30	5
4535164405	256Б-1304010	Пробка радиатора	1	15	12	0,12	13
4566210689	236-1307010-A	Насос водяной в сборе	1	7	12	0,12	3
4566210695	236-1307023-Б2	Валик водяного насоса	1	10	19	0,19	4
4566210697	236-1307029	Комплект деталей для ремонта водяного насоса	1	45	60	0,60	25
4566211307	236-1307030-A	Крыльчатка и манжета водяного насоса в сборе	1	12	30	0,30	2

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ГО и ГР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566210706	236-1307104	Корпус кольца в сборе	1	5	15	0,15	—
4566210711	236-1307212-Б2	Шкив водяного насоса в сборе	1	4	12	0,12	—
4566210719	236-1308011-В	Привод вентилятора в сборе	1	3	9	0,09	—
4566220307	238-1308012-А4	Крыльчатка вентилятора в сборе	1	3	6	0,06	1
4566210727	236-1308025-Б	Шкив привода компрессора и генератора	1	3	6	0,06	1
4566210729	236-1308050-В	Вал привода вентилятора	1	4	12	0,12	—
4566111813	204-1308064-А2	Болт-натяжитель вентилятора в сборе	1	3	6	0,06	1
4566211325	236-1308090-В	Муфта вентилятора в сборе	1	10	12	0,12	6
4566210737	236-1308104-Б	Шестерня привода вентилятора	1	10	15	0,15	5
4535164415	256Б-1310306	Барaban со шторкой в сборе	1	10	30	0,30	5
4535164609	256Б-1310347-11	Трос привода шторки	1	15	60	0,60	5
Группа 16. Сцепление							
4566220319	238-1601010	Картер сцепления в сборе	1	3	9	0,09	—
4566111296	200-1601021	Втулка масляного насоса	3	8	24	0,08	—
4566220774	238-1601090-В2	Диск сцепления нажимной с кожухом в сборе	1	4	3	0,03	3
4566210751	236-1601093-Г	Диск сцепления нажимной	1	9	28	0,28	—
4566220329	238-1601094-В2	Диск сцепления ведущий, средний	1	9	22	0,22	2
4566211331	236-1601095-Б2	Рычаг оттяжной, нажимного диска	4	4	12	0,03	—
4566220330	238-1601102-Б2	Пружина отжимная, среднего диска	4	28	80	0,20	2
4566211590	236-1601107	Планка стопорная	4	8	24	0,06	—
4566211594	236-1601108-Б	Вилка рычага нажимного диска	4	12	36	0,09	—
4566211591	236-1601109-В	Гайка регулировочная вилки рычага нажимного диска	4	8	24	0,06	—
4566211592	236-1601110-В	Пластина опорная регулировочной гайки	4	8	24	0,06	—
4566211593	236-1601111	Пластина стопорная	4	8	24	0,06	—
4566210757	236-1601113	Ось рычага и вилки нажимного диска	8	8	24	0,03	—
4566220332	238-1601115-А2	Пружина сцепления нажимная	28	28	84	0,03	—
4566220335	238-1601130-Б	Диск ведомый сцепления передний в сборе	1	10	22	0,22	3
4566220337	238-1601131	То же, задний	1	10	22	0,22	3
4566220342	238-1601142-Б	Ступица ведомого диска сцепления	2	6	18	0,09	—
4566220343	238К-1601168-А	Винт регулировочный сцепления	4	16	44	0,11	2
4566210784	236-1601180-Б3	Муфта выключения сцепления	1	6	12	0,12	4
4566210787	236-1601188-А2	Пружина муфты выключения сцепления	2	12	52	0,26	3
4566211453	236-1601203-Б2	Вилка выключения сцепления	1	3	9	0,09	—
4566210626	236-1601216-Б2	Втулка вала вилки выключения сцепления	2	6	18	0,09	—
4566210798	236-1601230	Шланг смазки подшипника выключения сцепления в сборе	1	10	32	0,32	4
4566211342	236-1601273-А2	Пружина упорного кольца оттяжных рычагов	4	24	68	0,17	2

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на 100 и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566211502	236-1601275-A2	Петля пружины упорного кольца оттяжных рычагов	4	25	68	0,17	3
4566210803	236-1601282	Штифт установочный с запорным кольцом в сборе	2	4	12	0,06	—
4535141056	256Б-1602055-Б	Валик педали	1	4	24	0,24	—
4535146144	200-1602094-01	Пружина сцепления оттяжная	1	5	18	0,18	2
4535140283	210-1602105-А	Рычаг валика педали сцепления	2	2	12	0,06	—
Глава 17. Коробка передач							
4566210809	236Н-1700003	Коробка передач в сборе	1	1	—	—	1
4566211633	236-1701009	Картер коробки передач	1	3	12	0,12	—
4566210628	236Н-1701027-А	Вал первичный коробки передач с трубкой в сборе	1	10	36	0,36	1
4599544219	311810-П2	Гайка М70 кольцевая заднего подшипника первичного вала	1	3	12	0,12	—
4566111403	200-1701034	Кольцо стопорное подшипника первичного вала	1	5	12	0,12	2
4566211356	236-1701040-А	Крышка подшипника первичного вала	1	2	8	0,08	—
4566210841	236-1701048	Вал промежуточный	1	10	36	0,36	1
4566210842	236-1701050	Шестерня второй передачи промежуточного вала	1	6	20	0,20	1
4566210843	236-1701051	То же, третьей передачи	1	6	16	0,16	2
4566210845	236-1701053	То же, пятой передачи	1	6	12	0,12	3
4566210633	236Н-1701056-А	Шестерня постоянного зацепления промежуточного вала	1	6	16	0,16	2
4566210848	236-1701057	Шестерня отбора мощности	1	3	12	0,12	—
4566210850	236-1701063	Кольцо пружинное, упорное промежуточного вала	1	5	12	0,12	2
4566111425	200-1701065	Кольцо стопорное заднего подшипника промежуточного вала	1	5	12	0,12	2
4566210851	236-1701067-А	Кольцо пружинное, упорное переднего подшипника	2	5	20	0,10	—
4566211455	236-1701082-А	Блок шестерен заднего хода	1	8	20	0,20	3
4566210855	236-1701092	Ось блока	1	5	20	0,20	—
4566210858	236-1701105-Б	Вал вторичный	1	10	36	0,36	1
4566210859	236-1701112	Шестерня первой передачи и заднего хода вторичного вала	1	10	28	0,28	3
4566210860	236-1701113-Б2	Втулка распорная	1	4	16	0,16	—
4566211362	236-1701122-А	Шайба упорная	1	5	16	0,16	1
4566210862	236-1701127	Шестерня второй передачи вторичного вала	1	12	36	0,36	3
4566210864	236У-1701129	То же, пятой передачи	1	12	40	0,40	2
4566210865	236-1701131	То же, третьей передачи	1	14	40	0,40	4
4566210868	236-1701135	Втулка шестерни третьей передачи	1	10	40	0,40	—
4566210869	236-1701138	То же, пятой передачи	1	10	40	0,40	—
4566210873	236-1701144-Е	Шайба упорная	1	8	24	0,24	2
4566210874	236-1701145-А	Шпонка замковая упорной шайбы	1	10	20	0,20	5
4566211425	236-1701150-Б2	Синхронизатор второй и третьей передачи в сборе	1	13	44	0,44	2

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)	
4566211426	236-1701151-А	Синхронизатор четвертой и пятой передач	1	13	44	0,44	2	
4566111470	200-1701192	Кольцо стопорное	1	3	12	0,12	—	
4566211514	236У-1701205-А3	Крышка заднего подшипника	1	2	8	0,08	—	
4566120503	210-1701240-Б	Фланец крепления кардана к вторичному валу	1	3	12	0,12	—	
4566211511	236-1702012	Крышка коробки передач верхняя в сборе	1	2	4	0,04	1	
4566210901	236-1702024	Вилка переключения первой передачи и заднего хода	1	3	8	0,08	1	
4566210902	236-1702025	Винт установочный	5	10	30	0,06	2,5	
4566210903	236-1702027	Вилка переключения второй и третьей передач	1	3	12	0,12	—	
4566210904	236-1702028	Головка штока	1	3	12	0,12	—	
4566210905	236-1702033	Вилка переключения четвертой и пятой передач	1	4	16	0,16	—	
4566210906	236-1702053	Головка штока	1	5	8	0,08	3	
4566211452	236-1702060-А2	Шток вилки переключения первой передачи	1	3	12	0,12	—	
4566210908	236-1702064	Шток вилки второй и третьей передач	1	3	12	0,12	—	
7-1136	4566210909	236-1702074	То же, четвертой и пятой передач	1	3	12	0,12	—
4566210910	236-1702087	Штифт замка штока	1	3	12	0,12	—	
4566210911	236-1702106	Пружина стопорного шарика	3	40	120	0,40	10	
4566211628	236Н-1702118-А	Рычаг переключения передач в сборе	1	4	12	0,12	1	
4566210918	236У-1702121-Б	Опора рычага переключения передач	1	3	12	0,12	—	
4566210919	236-1702125	Поводок переключения первой передачи и заднего хода	1	3	12	0,12	—	
4566210922	236У-1702128-А	Штифт-фиксатор	1	5	12	0,12	2	
4566210924	236У-1702130	Пружина рычага переключения передач	1	5	12	0,12	2	
4566211516	236У-1702131-А	Шайба пружины рычага	1	5	12	0,12	2	
4566210948	236-1704010	Насос масляный коробки передач в сборе	1	5	8	0,08	3	
4566210952	236-1704025	Ось ведомой шестерни	1	3	12	0,12	—	
4566210954	236-1704030	Шестерня ведомая в сборе	1	3	12	0,12	—	
4566210956	236-1704040	То же, ведущая	1	3	12	0,12	—	
Группа 18. Коробка раздаточная								
4535162961	256-1800020-В	Коробка раздаточная в сборе	1	0,8	—	—	0,8	
4535140282	210-1801010-Б	Кронштейн подвески раздаточной коробки передний в сборе	1	2	12	0,12	—	
4535140292	210-1801020	То же, задний	2	3	18	0,09	—	
4535164624	256-1802007	Картер раздаточной коробки с крышками и стопорными кольцами в сборе, задний	1	2	9	0,09	—	
4535144133	256-1802011-03	То же, передний	1	2	9	0,09	—	
4535140311	210-1802025	Вал первичный	1	3	13	0,13	—	
4535160122	255Б-1802036-В	Шестерня высшей передачи первичного вала	1	6	13	0,13	3	

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на 10 и 1Р 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535140321	210Д-1802040	Шестерня низшей передачи первичного вала	1	6	13	0,13	3
4535140324	210-1802051-А1	Шайба опорная переднего подшипника промежуточного вала раздаточной коробки	1	12	17	0,17	8
4535141084	214Б-1802068	Шестерня низшей передачи промежуточного вала с упорными кольцами	1	6	13	0,13	3
4535143652	219-1802084-А2	Вал промежуточный раздаточной коробки с упорным кольцом	1	4	13	0,13	1
4535141089	214-1802086-А	Втулка промежуточного вала, передняя	1	6	26	0,26	—
4535141090	214-1802087	То же, задняя	1	6	26	0,26	—
4535162082	255Б-1802091-В	Шестерня высшей передачи промежуточного вала раздаточной коробки с упорными кольцами в сборе	1	5	17	0,17	1
4535141099	214-1802094-Р	Втулка шестерни привода среднего моста промежуточного вала	2	4	18	0,09	—
4535141102	214Б-1802094-Р	Втулка шестерни высшей передачи промежуточного вала	3	12	51	0,17	—
4535164904	256-1802101-02	Кольцо среднего подшипника промежуточного вала	1	2	9	0,09	—
4535141105	214-1802130	Шестерня привода среднего моста промежуточного вала	1	5	13	0,13	2
4535141109	214-1802135	Шайба шестерни привода среднего моста, опорная, задняя	1	6	17	0,17	2
4535141110	214-1802137	Шестерня привода заднего моста промежуточного вала	1	2	9	0,09	—
4535141114	214-1802139-Р	Втулка шестерни привода заднего моста	2	10	44	0,22	—
4535141115	214-1802140	Шайба шестерни привода заднего моста	1	1	5	0,05	—
4535140335	210-1802146	Муфта блокировки дифференциала	1	4	13	0,13	1
4535140337	210-1802148-А	Втулка шлицевая муфты блокировки	1	5	22	0,22	—
4535141116	214-1802150	Дифференциал раздаточной коробки в сборе	1	5	13	0,13	2
4535141118	214-1802154	Крестовина раздаточной коробки дифференциала	1	9	22	0,22	4
4535140338	210-1802156-А	Сателлит дифференциала со втулкой в сборе	4	16	52	0,13	4
4535140341	210-1802159-Б	Втулка сателлита дифференциала	4	16	68	0,17	—
4535140342	210-1802160	Шайба сателлита дифференциала опорная	4	20	88	0,22	—
4535140344	210-1802162-Б1	Обойма дифференциала раздаточной коробки	1	4	18	0,18	—
4535140347	210-1802176	Вал привода среднего моста раздаточной коробки	1	3	13	0,13	—
4535140349	210-1802180	Шестерня вала привода среднего моста и заднего моста раздаточной коробки	2	6	22	0,11	1

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535140353	210-1802186	Вал привода заднего моста раздаточной коробки	1	3	13	0,13	—
4535140360	210-1802280	Шестерня отбора мощности	1	2	9	0,09	—
4535140363	210-1803020	Вилка включения раздаточной коробки	1	6	18	0,18	2
4535141120	214-1803024	Шток вилки включения раздаточной коробки	1	3	13	0,13	—
4535140367	210-1803082	Штифт вилки включения муфты блокировки	2	6	26	0,13	—
Группа 22. Валы карданные							
4535148210	210-2201010-Б	Вал карданный заднего моста с крестовинами в сборе	1	14	24	0,24	10
4535162085	255Б-2201020	Конец карданного вала шлицевой	3	10	60	0,20	—
4535148212	210-2201025-03	Крестовина с подшипниками в сборе (комплект)	8	150	512	0,64	63
4531141067	51-2201025-А	Крестовина карданного вала привода лебедки с обоймами сальника в сборе	2	10	36	0,18	4
4522113488	400-2201025-04	Крестовина кардана рулевого управления с подшипниками в сборе (комплект)	1	2	6	0,06	1
4535140387	210-2201047-В	Вилка скользящая в сборе	3	10	60	0,20	—
4531141058	51А-2201016	Вилка скользящая с концом карданного вала привода лебедки в сборе	1	3	18	0,18	—
4535161908	255Б-2201100	Фланец крепления карданного вала	6	6	36	0,06	—
4535167526	255-2202010-04	Вал карданный промежуточный основной с крестовинами и фланцем в сборе	1	10	18	0,18	7
4535148217	210Г-2202045-04	Кардан в сборе	1	10	18	0,18	7
4535148221	210Г-2204010-16	Вал карданный промежуточный заднего моста в сборе	2	4	18	0,09	1
4535140424	210-2204082-В1	Кронштейн опоры промежуточного карданного вала	1	7	29	0,29	2
4535140430	210-2204110-А	Вал опоры промежуточного карданного вала	1	7	29	0,29	2
Группа 24. Мост задний							
4535144015	222-2400015-А1	Мост задний в сборе (без тормозных цилиндров)	1	0,8	—	—	0,8
4535144018	222-2401010-А2	Картер заднего моста с кожухами полуосей и суппортами в сборе	1	3	13	0,13	—
4535162398	255Б-2401020-11	Кожух полуоси заднего и среднего мостов, правый	2	4	18	0,09	—
4535162397	255Б-2401021-11	То же, левый	2	4	18	0,09	—
4535140432	210-2401034-А1	Сальник полуоси заднего и среднего мостов в сборе	4	120	400	1,00	28

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535144024	222-2402010-A	Редуктор заднего моста в сборе	1	7	4	0,04	6
4535144026	222-2402015-A	Картер редуктора заднего моста с крышками подшипников дифференциала в сборе	1	4	17	0,17	—
4535164908	256Б-2402020	Шестерня ведущая и ведомая заднего и среднего мостов (комплект)	2	15	44	0,22	5
4535140860	210-2402052-A1	Сальник	6	200	600	1,00	62
4535140501	200-2402080-A	Прокладка регулировочная картера подшипника ведущей шестерни толщиной 0,1 мм	По потребности	8	26	—	2
4535140502	200-2402081-A	То же, толщиной 0,5 мм	"	4	9	—	2
4535162968	256Б-2402108	Гнездо подшипника цилиндрической шестерни правое с подшипниками в сборе	2	8	34	0,17	—
4535162969	256Б-2402109	То же, левое	2	8	34	0,17	—
4535164910	256Б-2402110	Шестерня ведущая цилиндрическая заднего и среднего мостов	2	18	60	0,30	4
4535143684	219-2402120-A	Шестерня ведомая цилиндрическая	2	15	48	0,24	4
4535146057	200-2403010-A2	Дифференциал среднего и заднего мостов в сборе	2	4	8	0,04	2
4535146190	200-2403016-01	Чашки дифференциала среднего и заднего мостов (комплект)	2	6	26	0,13	—
4535146064	200-2403050-A	Шестерни полуоси среднего и заднего мостов	4	14	52	0,13	2
4535146152	200-2403051-A	Шайба опорная шестерни полуоси	4	40	172	0,43	—
4535164450	256Б-2403054	Сателлит дифференциала среднего и заднего мостов со втулкой в сборе	8	48	168	0,21	10
4535164452	256Б-2403056	Втулка сателлита дифференциала	8	80	352	0,44	—
4535146065	200-2403058-A	Шайба опорная сателлита дифференциала	8	60	200	0,25	14
4535146192	200-2403060-01	Крестовина дифференциала	2	12	40	0,20	3
4535140442	210-2403070-Б2	Полуось среднего и заднего мостов, правая	2	20	40	0,20	11
4534140526	200-2403072	Фланец полуоси заднего моста в сборе	4	30	132	0,33	—
4535140443	210-2403073-Б2	Полуось заднего и среднего мостов, левая	2	20	40	0,20	11
Группа 25. Мост средний							
4535144029	222-2500015-A1	Мост средний с тормозами и ступицами в сборе без тормозных цилиндров	1	0,8	—	—	0,8
4535144033	222-2501010-A2	Картер среднего моста с кожухами полуосей и суппортами в сборе	1	3	13	0,13	—
4535144037	222-2502010-A	Редуктор среднего моста в сборе	1	7	4	0,04	6

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535144039	222-2502015-A	Картер редуктора среднего мо- ста с крышками подшипников дифференциала в сборе	1	4	17	0,17	—
Группа 27. Буксирное устройство							
4535162401	255Б-2707212-01	Крюк буксирный, задний	1	2	6	0,06	1
4535162407	255Б-2707242-01	Фланец сменный крюка	1	3	12	0,12	1
Группа 28. Рама							
4535167640	256Б1-2801020	Лонжерон правый	1	3	18	0,18	—
4535167641	256Б1-2801021	То же, левый	1	3	18	0,18	—
4535165191	257-2801082	Поперечина № 1	1	3	18	0,18	—
4535162987	256-2801100	" № 2	1	3	18	0,18	—
4535162991	256-2801172-A	" № 4	1	2	12	0,12	—
Группа 29. Подвеска							
4535162163	255Б-2902012-21	Рессора передняя в сборе	2	36	40	0,20	29
4535162164	255Б-2902032	Болт центральной передней рес- соры	2	36	80	0,40	22
4535162167	255Б-2902074-01	Лист № 1 передней рессоры с чаш- ками в сборе	2	15	50	0,25	6
4535162168	255Б-2902076-01	Лист № 3 передней рессоры с чашками в сборе	2	15	50	0,25	6
4535140459	210-2902408-Б	Стремянка передней рессоры задняя	2	26	100	0,50	9
4535163003	256-2902408	То же, передняя	2	31	100	0,50	14
4535169018	256Б-2902412-30	Накладка рессоры правая	1	2	12	0,12	—
4535169019	256Б-2902413-30	То же, левая	1	2	12	0,12	—
4535141353	214-2902446-11	Кронштейн передней рессоры передний, левый	1	2	12	0,12	—
4535141355	214-2902447-11	То же, правый	1	2	12	0,12	—
4535162463	255Б-2902446-20	Кронштейн передней рессоры задний, правый	1	2	12	0,12	—
4535162465	255Б-2902447-20	То же, левый	1	2	12	0,12	—
4535140714	200-2902450	Крышка переднего кронштейна передней рессоры	2	2	12	0,06	—
4535141357	214-2902452	Крышка заднего кронштейна перед- ней рессоры	2	2	12	0,06	—
4535164515	500-2905306-02	Амортизатор телескопический передней подвески в сборе	2	20	40	0,20	13
453416	500-2905307	Головка амортизатора с кожу- хом, штоком и поршнем в сборе	2	20	116	0,58	—
4534160689	500-2905326	Втулка крышки цилиндра	2	20	36	0,18	—
4534160706	500-2905380-Б	Основание амортизатора в сборе	2	5	30	0,15	—
4535169007	256Б-2912012-11	Рессора задняя в сборе	2	6	20	0,10	3
4535147200	525-2902032	Болт центральной задней рессоры	2	36	80	0,40	22
4535169059	256Б-2912032-10	Лист № 2 задней рессоры	6	25	120	0,20	5
4535169067	219-2912408	Стремянка задней рессоры	4	43	160	0,40	15
4535143707	219-2918012-Б2	Балансир задней подвески	2	16	40	0,20	9
4535143023	256Б-2918054	Ось задней балансирной подвески	1	11	24	0,24	7
4535140473	210-2918074	Втулка балансира задней под- вески	4	40	240	0,60	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ГР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535144166	219-2918092-02	Кольцо упорное	2	2	12	0,06	-
4535164466	256Б-2918154-Б	Кройштейн балансира задней подвески	2	6	36	0,18	-
4535310001	251-2919011	Штанга реактивная, задняя в сборе	1	12	30	0,30	7
4535310002	251-2919012	То же, нижняя	5	30	100	0,20	13
4535148072	210-2919028-10	Палец шаровой реактивной штанги	12	100	420	0,35	28
4535310003	251-2919034	Сухарь шарового пальца реактивной штанги, внутренний	12	100	420	0,35	28
4535310004	251-2919036	То же, наружный	12	100	420	0,35	28
4535143720	219-2919070	Кронштейн реактивных штанг, средний	2	6	36	0,18	-
Группа 30. Ось передняя							
4535164138	256-3000015	Ось передняя с тормозами в сборе (без тормозных цилиндров)	1	0,8	-	-	0,8
4534160789	503-3001010	Балка передней оси	1	3	14	0,14	-
4534160790	500-3001012	Кулак поворотный правый в сборе	1	6	18	0,18	2
4534160791	500-3001013	То же, левый	1	6	18	0,18	2
4534140789	200-3001016	Втулка шкворня поворотного кулака	4	120	328	0,82	48
4534140790	200-3001018	Шкворень поворотного кулака	2	30	110	0,55	6
4534140795	200-3001024	Шайба шкворня установочная	2	40	120	0,60	14
4534140796	200-3001026	Втулка распорная	2	40	120	0,60	14
4535163032	256-3001030	Рычаг рулевой трапеции, правый	1	6	18	0,18	2
4535163033	256-3001031-А	То же, левый	1	6	18	0,18	2
4535163035	256-3001035-А	Рычаг продольной рулевой тяги	1	6	18	0,18	2
4534140817	501-3003021	Пружина тяги сошки	4	20	68	0,17	8
4534140819	501-3003022	Сухарь пальца	4	120	328	0,82	64
	500А-3003022	„ „	1	30	82	0,82	16
4534140826	200-3003032-А	Палец шаровой тяги сошки	4	120	328	0,82	64
4534140831	200-3003052	Тяга рулевой трапеции поперечная в сборе	1	3	9	0,09	1
4534140839	200-3003062	Наконечник тяги рулевой трапеции, правый	1	15	32	0,32	8
4534140840	200-3003063	То же, левый	1	15	32	0,32	8
4534140841	200-3003065-А	Палец наконечника тяги рулевой трапеции	2	60	118	0,59	34
4534140842	200-3003066	Сухарь пальца наконечника, малый	2	80	118	0,59	54
4534140843	200-3003067	То же, большой	2	80	118	0,59	54
4534140845	200-3003069-А	Пружина опорной пяты пальца	2	20	64	0,32	6
Группа 31. Колеса и ступицы							
4592442054	380-3101012-01	Колесо в сборе	11	10	33	0,03	4
4592442033	7,0-20-3101026-А5	Кольцо замковое	11	12	33	0,03	6
4592442042	8,0Б-20-3101027	Кольцо бортовое	11	12	33	0,03	6
4534140895	200-3103008	Шпилька ступицы переднего колеса, правая резьба	10	120	350	0,35	43
4534140896	200-3103009	Шпилька ступицы переднего колеса, левая резьба	10	120	350	0,35	43
4534140897	200-3103010	Ступица с тормозным барабаном переднего колеса в сборе, правая	1	1	5	0,05	-

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на 100 и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4534140901	200-3103011	Ступица с тормозным барабаном переднего колеса в сборе, левая	1	1	5	0,05	—
4534140907	200-3103035	Сальник ступицы переднего колеса с обоймой в сборе	2	80	200	1,00	36
4534140922	200-3103076	Гайка подшипников ступицы переднего колеса в сборе	2	6	18	0,09	2
4534140927	200-3103081-А	Контргайка подшипника ступицы переднего колеса	2	6	18	0,09	2
4534140928	200-3103082-Б	Кольцо упорное	2	12	36	0,18	4
4535144128	219Б-3104015-03	Ступица заднего колеса	4	8	24	0,06	2,5
4535140487	210-3104036	Сальник ступицы заднего колеса с пружиной в сборе	4	80	280	0,70	16
4535140950	200-3104050-А	Шпилька ступицы заднего колеса, правая	20	200	600	0,30	62
4535140951	200-3104051-А	То же, левая	20	200	600	0,30	62
4535146080	200-3104076-Б1	Гайка подшипников ступицы заднего колеса	4	12	40	0,10	3
4535146082	200-3104081-Б	Контргайка подшипников ступицы заднего колеса	6	17	60	0,10	4
4595631701	250712-П8	Гайка крепления переднего колеса, правая резьба	10	86	300	0,30	35
4595631702	250713-П8	Гайка крепления переднего колеса, левая резьба	10	86	300	0,30	35
4595631703	250716-П8	Гайка наружная крепления заднего колеса, правая резьба	20	172	600	0,30	70
4595631704	250717-П8	То же, левая резьба	20	172	600	0,30	70
4595631711	250720-П8	Гайка внутренняя заднего колеса, правая резьба	20	172	600	0,30	70
4595631712	250721-П8	То же, левая резьба	20	172	600	0,30	70
Группа 34. Рулевое управление							
4534160878	500-3401005-Д	Механизм рулевой в сборе	1	0,8	—	—	0,8
4535160604	255Б-3401008	Вал с колонкой и карданом в сборе	1	2	9	0,09	—
4534160882	500-3401015-Б	Картер рулевого управления	1	2	9	0,09	—
453414	2-45x 65-1	Сальник червячного сектора рулевого механизма в сборе (взамен 200-3401025)	1	20	82	0,82	2
4534160891	500-3401037-Д	Винт с гайкой и рейкой в сборе	1	2	9	0,09	—
4534160898	500-3401042	Сальник винта рулевого механизма	1	32	100	1,00	10
4534160903	500-3401056	Направляющая шариков гайки рулевого механизма	4	20	92	0,23	—
4534160909	500-3401066-Б	Сектор рулевого механизма	1	4	18	0,18	—
4535167463	256Б-3405010-Б	Гидроусилитель рулевого управления в сборе с распределителем и шаровым пальцем	1	2	5	0,05	1
4535160625	255Б-3405016	Распределитель с шаровым пальцем в сборе	1	4	12	0,12	2
4535163063	255Б-3405028	Крышка передняя гидроусилителя	1	4	18	0,18	—
4535164285	256Б-3405042-Б	Поршень цилиндра	1	2	10	0,10	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535150537	250-3405046	Шток поршня	1	4	20	0,20	—
4534160981	503-3405116	Стакан шарового пальца распределителя	1	4	20	0,20	—
4534141030	200-3401122	Подшипник шариковый радиально упорный	1	5	20	0,20	1
453416	503-3405150	Золотник с корпусом (комплект)	1	2	10	0,10	—
4534160989	503-3405174	Пробка ограничительная	1	2	10	0,10	—
4535163084	256Б-3405192	Палец задней опоры	1	10	30	0,30	4
4535160656	255Б-3405280-Г	Корпус шарнира	1	3	15	0,15	—
4535250412	500А-3405284	Пробка ограничительная	1	2	10	0,10	—
4535163084	256Б-3405192	Палец задней опоры	1	10	30	0,30	4
4535160656	255Б-3405280-Г	Корпус шарнира	1	3	15	0,15	—
4535250412	500А-3405284	Пробка ограничительная	1	2	10	0,10	—
4599511261	205091-П29	Болт М8 х 120	1	4	24	0,24	—
4535156020	130-3407199	Насос гидроусилителя в сборе	1	2	3	0,03	1
4533136723	309774-П	Сальник насоса	1	35	97	0,97	4
4533151529	130-3407212	Крышка насоса гидроусилителя руля в сборе	1	2	6	0,06	—
4533151531	130-3407217	Валик насоса гидроусилителя руля в сборе	1	2	6	0,06	—
4535163099	256Б-3407240-Б	Шкив насоса гидроусилителя руля	1	2	6	0,06	—
4533151533	130-3407244	Статор, ротор и лопасти насоса (комплект)	1	15	47	0,47	—
4533151543	130-3407272	Пружина предохранительного клапана насоса	1	5	16	0,16	—
4533151552	130-3407338	Фильтр насоса в сборе	1	5	13	0,13	1
4535164667	256Б-3407432-30	Коллектор насоса	1	2	6	0,06	—
4533137074	300102-П	Седло уплотнительное	1	10	31	0,31	—
4535167191	255Б-3408060-03	Шланг нагнетательный	1	30	90	0,90	15
4535160704	255Б-3409010-Г	Кронштейн гидроусилителя	1	2	12	0,12	—
4535160717	255Б-3410048-В	Пробка бачка	1	2	6	0,06	1
4535160718	255Б-3410072	Фильтр бачка в сборе	1	4	12	0,12	2
4535167366	255Б-3410100-02	Фильтр насоса с клапаном в сборе	1	2	6	0,06	1
	256Б-3414010-В1	Тяга продольная рулевая в сборе	1	5	18	0,18	1
Группа 35. Тормоза							
4534141050	200-3501016	Втулка суппорта переднего тормоза	4	16	72	0,18	—
4534141052	200-3501034	Пружина колодок переднего тормоза в сборе	2	30	80	0,40	12
4534141056	200-3501070-А	Барaban тормозной передний	2	3	14	0,07	—
4534141058	200-3501090	Колодка переднего тормоза в сборе, верхняя	2	4	14	0,07	2
4534141059	200-3501091	То же, нижняя	2	4	14	0,07	2
4534141062	200-3501108	Втулка колодки переднего тормоза	4	8	36	0,09	—
4535146011	200-3501109-А2	Сухарь колодки переднего тормоза	4	8	36	0,09	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)	
4534141065	200-3501110-A1	Кулак разжимной переднего тормоза, правый	1	2	9	0,09	—	
4534141066	200-3501111-A1	Кулак разжимной переднего тормоза, левый	1	2	9	0,09	—	
4534141073	200-3501132-A	Ось колодок переднего тормоза	4	4	20	0,05	—	
4534163898	500-3501136-01	Рычаг переднего тормоза регулировочный в сборе	2	10	28	0,14	4	
4535140501	210-3501136-A2	То же, заднего тормоза	4	20	56	0,14	7	
4535143772	219-3501155	Шайба регулировочного рычага	2	4	18	0,09	—	
4535148073	210-3501155-01	То же	4	3	12	0,03	—	
4535143281	214Б-3502034	Пружина колодок заднего тормоза в сборе	8	80	280	0,35	16	
4535148164	214Б-3502070-A	Барaban тормозной заднего тормоза	4	8	32	0,08	1	
4535167192	255Б-3502090	Колодка заднего тормоза в сборе, верхняя	4	8	28	0,07	2	
4535167194	255Б-3502091	То же, нижняя	4	8	28	0,07	2	
4535167467	256Б-3502106	Кулак разжимной заднего тормоза, правый	2	4	18	0,09	—	
4535167468	256Б-3502107	То же, левый	2	4	18	0,09	—	
4535141107	200-3502108-Б	Втулка колодки заднего тормоза	16	32	144	0,09	—	
8-1136	4535146100	200-3502109-A1	Сухарь колодки заднего тормоза	8	32	144	0,18	—
4535141550	214-3502120-Б	Кронштейн разжимного кулака заднего тормоза, правый в сборе	2	1	4	0,02	—	
4535141551	214-3502121-Б	То же, левый	2	1	4	0,02	—	
4535146101	200-3502126-A	Втулка суппорта заднего тормоза	8	8	40	0,05	—	
4535146103	200-3502132-A2	Ось колодок заднего тормоза	8	8	40	0,05	—	
4535146107	200-3506060-A2	Шланг к передним тормозным цилиндрам в сборе	1	120	100	1,00	103	
4535164474	256Б-3506060	То же	1	100	200	1,00	83	
4535140527	210-3506078	Угольник проходной	2	20	70	0,35	8	
4535164291	256Б-3506085	Шланг гибкий тормозной в сборе	1	25	100	1,00	8	
4535146165	200-3506085-A2	То же	2	25	120	0,60	5	
4535150596	250-3506085	" "	1	25	100	1,00	8	
4535141568	214-3506085-A2	" "	1	25	100	1,00	8	
4535164294	256Б-3506086	" "	2	25	120	0,60	5	
4535150598	250-3506086	" "	2	25	120	0,60	5	
4535140531	256Б-3506292	Крестовина развода воздуха к тормозным цилиндрам	2	3	8	0,04	1	
4535150716	250-3506292	То же	1	3	8	0,08	1	
4535140555	210Г-3507013	Колодки ручного тормоза (комплект)	1	10	12	0,12	8	
4535140560	210Г-3507052	Барaban ручного тормоза	1	3	13	0,13	—	
4535141604	214-3508015	Рычаг ручного тормоза в сборе	1	3	13	0,13	—	
4533151879	130-3509009-Б	Компрессор в сборе	1	8	6	0,06	6	
4533151889	130-3509028	Блок цилиндров в сборе	1	4	13	0,13	—	
4533151892	130-3509039	Головка компрессора в сборе	1	4	9	0,09	1	
4533131621	120-3509048	Пружина нагнетательного клапана	2	30	64	0,32	10	
4533151895	130-3509050	Клапан нагнетательный	2	60	80	0,40	34	
4533151897	130-3509051-A	Седло нагнетательного клапана	2	20	62	0,31	—	

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на Ю и ГР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4533151898	130-3509055	Прокладка седла нагнетательно-го клапана	2	20	62	0,31	—
4533151899	130-3509056	Клапан впускной	2	40	60	0,30	21
4533151907	130-3509069	Седло впускного клапана	2	24	76	0,38	—
4533151623	120-3509070-A2	Сальник передней крышки в сборе	1	60	95	0,95	30
4533151909	130-3509090-Б	Крышка картера задняя	1	1	3	0,03	—
4533151911	130-3509092	Вкладыш шатуна номинального размера	4	200	340	0,85	91
4533131627	120-3509093	Пружина уплотнителя задней крышки	1	10	19	0,19	4
4533134420	120-3509094	Уплотнитель	1	10	19	0,19	4
4533151917	130-3509107	Вал коленчатый с комплектом шатунных вкладышей	1	3	10	0,10	—
4534161324	500-3509130-Б1	Шкив компрессора	1	3	10	0,10	—
4533156153	130-3509160-A2	Поршень стандартный	2	40	126	0,63	—
4533151936	130-3509167	Кольца поршневые (комплект на 1 компрессор)	1	80	95	0,95	50
4533151939	130-3509169-A2	Палец поршневой со стопорами	2	40	126	0,63	—
4533151942	130-3509180-A	Шатун компрессора в сборе	2	2	6	0,03	—
4533151944	130-3509194	Втулка верхней головки шатуна	2	40	126	0,63	—
4533154448	120-3509200	Болт крышки шатуна	4	20	64	0,16	—
4535164486	256Б-3509256	Трубка подвода масла к компрессору в сборе	1	8	13	0,13	4
4535164943	256Б-3509276-01	Трубка подвода к компрессору в сборе	1	8	13	0,13	4
4566210972	236-3509300-A3	Устройство натяжное в сборе	1	3	6	0,06	1
4533151956	130-3509328	Пружина впускного клапана	2	10	16	0,08	5
4533156852	130-3509342-A	Пружина коромысла впускных клапанов	1	5	12	0,12	1
4533151962	130-3509363	Направляющая впускного клапана	2	4	12	0,06	—
4599534189	303032-П	Гайка болта шатуна	4	20	64	0,16	—
4535161780	255-3511010-Б	Влагомаслоотделитель	1	1	3	0,03	0,5
4535163564	256Б-3513015	Баллон воздушный емкостью 20 л	1	1	3	0,03	0,5
4591356391	11.35110110-3И	Ремкомплект водоотделителя	По потребности	8	24	—	4
4591356002	11.3511010	Водоотделитель	1	4	12	0,12	2
4591356013	11.3511050	Охладитель	1	5	12	0,12	3
4591356024	11.3511070	Крышка	1	1	6	0,06	—
4591356027	11.3511082	Клапан в сборе	2	12	30	0,15	7
4591356392	11.3512103-И	Ремкомплект регулятора	По потребности	24	82	—	10
4591356043	11.3512010	Регулятор давления с предохранительным клапаном в сборе	1	1	—	—	1
4535163164	256Б-3513015	Баллон воздушный 20 л	3	2	6	0,02	1
4535163164	256Б-3513015	То же	1	1	2	0,02	0,7
4535152332	250-3513015	То же, 40 л	2	4	12	0,06	2
	100-3514008-30	Кран тормозной двухсекционный	1	6	12	0,12	4

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4591350050	100-3514009	Ремкомплект тормозного крана	По потребности	24	82	—	10
4535144097	222-3514010	Кран тормозной в сборе	1	5	12	0,12	3
4591350056	100-3514020	Корпус верхний	1	4	24	0,24	—
4591350064	100-3514032	Поршень большой	1	2	12	0,12	—
4591350069	100-3514040	Корпус нижний	1	4	24	0,24	—
4591350077	100-3514052	Поршень верхний	1	4	24	0,24	—
4591350079	100-3514056	Тарелка пружины	1	2	12	0,12	—
4591350103	100-3515009	Ремкомплект клапана	По потребности	24	82	—	10
4534143371	200-3514041-Б	Пружина клапана тормозного крана	2	5	30	0,15	—
4534143381	200-3514104-Б1	Пружина тормозного крана уравновешивающая	1	10	25	0,25	6
4534143409	200-3514185	Пружина тяги верхнего цилиндра	1	5	25	0,25	1
4535167590	255Б-3515048	Клапан предохранительный в сборе	1	5	12	0,12	3
4591350081	100-3514072	Корпус привода	1	1	6	0,06	—
4591350104	100-3515010	Клапан защитный одинарный	1	6	12	0,12	4
4591350105	100-3515020	Корпус	1	2	12	0,12	—
4591350118	100-3515040	Крышка	1	2	12	0,12	—
4591350119	100-3515109	Клапан защитный двойной	1	2	6	0,06	1
4591356112	11.3515150-ХЛ	Противозамерзатель в сборе	1	2	6	0,06	1
4591356127	11.3515180-ХЛ	Пружина возвратная	1	2	12	0,12	—
	100-3515310	Клапан контрольного вывода	2	2	6	0,03	1
	100-3515309	Ремонтный комплект клапана контрольного вывода	1	12	59	0,59	2
4591350120	100-3515110	Клапан защитный двойной	1	6	12	0,12	4
4591350121	100-3515120	Корпус	1	2	12	0,12	—
4535148176	214-3519008	Цилиндр тормозной в сборе, правый	3	13	30	0,10	6
4535148180	214-3519009	То же, левый	3	13	30	0,10	6
4535143816	219-3519070	Кронштейн переднего тормозного цилиндра, правый	1	2	9	0,09	—
4535143818	219-3519071	То же, левый	1	2	9	0,09	—
4535143239	214-3519110-Б	Цилиндр тормозной, правый	3	13	30	0,10	6
4535143243	214-3519111-Б	То же, левый	3	13	30	0,10	6
4535143014	214-3519130-А	Поршень цилиндра в сборе	6	6	30	0,05	—
4535143045	214-3519154-А	Пружина цилиндра	6	5	24	0,04	—
4535162480	11-3523010	Кран отбора воздуха	1	3	12	0,12	1
4535163179	256Б-3570014	Цилиндр тормозной заслонки в сборе	1	2	12	0,12	1
4535163186	256Б-3570042	Заслонка тормозного тормоза	1	3	12	0,12	1
4535163187	256Б-3570044	Ось тормозной заслонки	1	3	12	0,12	1
4535163209	256Б-3570090	Пневмоклапан моторного тормоза в сборе	1	2	6	0,06	1
4535163226	256Б-3570126	Цилиндр останова двигателя в сборе	1	2	6	0,06	1

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и гр 100 изделий в год (шт., комплектов)
4599813364	314612-П29	Шп утер ввертный	4	6	24	0,06	2
Группа 37. Электрооборудование							
4573711593	Г271-3701000-06	Генератор переменного тока	1	7	13	0,13	3
4573612037	Г250А1-3701010	Щеткодержатель	1	4	13	0,13	—
	Г272-3701010	"	1	4	13	0,13	—
4573712999	Г270-3701051	Шкив	1	8	13	0,13	4
	Г288А-3701051	"	1	8	13	0,13	4
	Г250А-3701055	Вентилятор	1	4	13	0,13	—
	Г267-3701055	"	1	4	13	0,13	—
	Г288-3701100-А	Статор в сборе	1	2	10	0,10	—
	Г271-3701130	Фаза статора	3	12	39	0,13	—
	Г287-3701300	Крышка со стороны контактных колец в сборе	1	5	16	0,16	—
4573713814	Г250А1-3701301	То же	1	5	16	0,16	—
4573612433	Г271-3701200	Ротор в сборе	1	8	19	0,19	2
	Г288-3701200	То же	1	8	19	0,19	2
4573713314	Г250-3701205-А	Кольцо контактное	2	12	38	0,19	—
4573713385	Г250И1-3701400	Крышка со стороны привода в сборе	1	6	18	0,18	—
4573714114	РР127-3702000	Реле-регулятор	1	10	18	0,18	7
4573714854	РР11.3702	Регулятор напряжения	1	10	16	0,16	5
4573714687	РР127-3702400-М	Регулятор напряжения в сборе	1	8	10	0,10	5
4573714747	РР24-3702541	Резистор 30 Ом	1	3	10	0,10	—
4573715064	Б200-3705000	Катушка зажигания (только на северный вариант)	1	2	3	0,03	1
4573714847	РР127-3702550	Резистор 128 Ом	1	3	10	0,10	—
4573714851	РР127-3702551	То же, 40 Ом	1	3	10	0,10	—
4573711071	СТ103А-3708000-01	Стартер в сборе	1	4	6	0,06	2
4573752111	СТ103-3708120	Катушка полюсов в сборе	1	4	13	0,13	—
	СТ103-3708150						
4573792464	СТ103-3708200-А	Якорь в сборе	1	6	20	0,20	1
4573751829	СТ26-3708302	Втулка подшипника	1	10	32	0,32	—
4573752641	СТ26-3708304	Пружина щетки	8	12	40	0,05	—
4573752297	СТ103-3708330	Траверса в сборе	1	3	10	0,10	—
4573752334	СТ25-3708402	Втулка подшипника	1	10	32	0,32	—
4573752674	СТ25-3708601-А	Шестерня стартера	1	10	16	0,16	5
4573734121	ВК-317А2-3708500	Выключатель стартера	1	8	24	0,24	4
4573734214	ВК856-3708500	То же	1	8	24	0,24	4
4573746074	РС103-378800	Реле стартера	1	8	24	0,24	4
4573735011	П20А2-3709000	Переключатель различных потребителей электроэнергии	1	10	30	0,30	5
4573735064	П39-3709000	Переключатель света, ножной	1	20	50	0,50	11
4573735144	П109Б2-3709000	Переключатель сигналов поворота	1	5	12	0,12	3
4573335407	П108-3709041-В	Кронштейн	1	2	12	0,12	—
4573735231	П305-370900	Переключатель наружного освещения	1	8	18	0,18	5
4573734031	ВК26А2-37100000	Выключатель	1	5	12	0,12	3
4573734044	ВК34-3710000	"	2	4	6	0,03	3
4573734247	ВК403-3710000	"	2	4	6	0,03	3

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4573721201	ФГ122Н-3711000	Фара	2	10	36	0,18	4
4573721707	ФГ122-3711021	Ободок фары внутренний	2	4	12	0,06	2
4573321546	ФГ1-3711321-Б	То же, наружный	2	8	24	0,12	4
4573721681	ФГ122-3711321-Б	То же	2	8	24	0,12	4
4573421401	ФГ122-3711200-В	Оптический элемент в сборе	2	16	70	0,35	4
4573721092	ФГ122-3711230	Кожух в сборе	2	4	24	0,12	—
4573722967	ПФ101В-3712000	Подфарник	2	18	60	0,30	8
4573737001	ПП1-3713200	Патрон лампы освещения	1	6	12	0,12	4
4573723051	ПК201А-3714000	Плафон внутреннего освещения	1	4	12	0,12	2
4573747234	ПЛ308А-3715000	Лампа подкапотная	1	5	12	0,12	3
4573725037	ФП101В-3716000	Фонарь задний	2	16	60	0,60	6
4573725267	ФП130-3716010В	То же, левый	1	8	24	0,24	4
4573725271	ФП130-3716010-Г	То же, правый	1	8	24	0,24	4
4573725104	ФП200-3717000	Фонарь освещения номерного знака	1	6	18	0,18	3
4573725317	ФП310Е	Стетовозвращатель	2	10	36	0,18	4
4573741017	ВК13Б-3720000	Выключатель сигнала „стоп”	1	15	42	0,42	8
	ММ125	То же	2	10	24	0,12	6
4573742181	С306/С307В-3721000	Сигнал звуковой	1	8	24	0,24	4
4537744064	ВК40А-3721500	Выключатель пневматического сигнала	1	8	24	0,24	4
4573742047	ПК2-3714204-А	Рассеиватель плафона	1	10	46	0,46	2
	С408-3753000	Сигнал пневматический двухтональный	1	8	24	0,24	4
4573731104	ПР101-3722000	Блок предохранителей с тремя плавкими вставками	1	5	12	0,12	3
4573731124	ПР107-3722000	Кнопочный блок предохранителей с тремя плавкими вставками	1	6	18	0,18	3
4573731017	ПР10А-3722300	Вставка блока предохранителей, 10 а	1	50	30	0,30	45
4573731017	ПР10А-3722300	То же, 20 а	1	60	30	0,30	55
4573731001	ПР2Б-3722000	Предохранитель 20 а	1	5	12	0,12	3
4543401077	ПР13А-3722000	Блок предохранителей	1	4	12	0,12	2
4573732011	ПС5-3723000	Панель соединительная, пятиклеммовая	8	20	80	0,10	6
4573743014	УП101Б-3726000	Повторитель боковой указателя поворотов	2	6	12	0,06	4
4573723601	УП5-3726221	Ободок заднего указателя поворотов	1	4	12	0,12	2
4573746131	РС401-3726410	Реле указателей поворотов	1	20	60	0,60	10
4573753144	МЭ233-3730000	Электродвигатель отопителя	1	3	6	0,06	2
4573734124	ВК318Б-3737000	Выключатель „массы” аккумуляторной батареи	1	6	24	0,24	2
4573746194	РС512-3747000	Реле сигнала	1	8	30	0,30	3
	РС580-3747000	” торможения	1	8	30	0,30	3
Группа 38. Приборы							
4573813141	СП135-3802000	Спидометр	1	6	24	0,24	2
4535140675	210-3802033	Шестерня привода спидометра ведущая	1	7	16	0,16	3
4535163324	256Б-3802034	То же, ведомая	1	7	16	0,16	3
4535140677	210-3802035-Б	Штуцер привода спидометра	1	3	12	0,12	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ГР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4573747057	ПД20Л-3803000	Фонарь контрольной лампы	1	3	12	0,12	1
4573747054	ПД20К-3803000	То же	4	6	24	0,06	2
4573821087	УБ125-3806000	Указатель уровня топлива	1	8	36	0,36	2
4573822084	УК143-3807000	" температуры воды	1	6	24	0,24	2
4573831064	АП110-3811000	Амперметр	1	6	24	0,24	2
4573835004	МД14-3816000	Манометр шинный	1	3	—	—	3
4573814267	ГВ143-3819000	Вал гибкий спидометра	1	60	90	0,90	45
4573824141	БМ146А-3827000	Датчик указателя уровня топлива	2	15	60	0,30	5
4573825001	ТМ100-3828000	Датчик указателя температуры воды	1	10	48	0,48	2
	ММ124Б-3829000	Датчик указателя давления масла	2	15	30	0,15	10
4573839041	МД103-3830000	Манометр для контроля давления масла	1	6	30	0,30	1
4573839054	МД213-3830000	Манометр двухстрелочный	1	6	30	0,30	1
4573768241	СЛ440Е-5205000	Стеклоочиститель пневматический	2	10	36	0,18	4
4573868575	СЛ440Е-5205800	Щетка в сборе	2	30	96	0,48	14
4573368022	СО203Б-5208000	Стеклоомыватель ветрового стекла	1	4	12	0,12	2
4591441004	ТС6А-1306010-А	Термостат	2	40	94	0,47	10
45738386004	АР11-3512010	Регулятор давления воздуха (устанавливается на автомобилях с однопроводной системой привода тормозов)	1	6	24	0,24	2
Группа 42. Коробка отбора мощности							
4535148416	214-4202010-01	Коробка отбора мощности одноступенчатая в сборе	1	2	—	—	2
4535148346	210А-4202015-Г2	Картер коробки отбора мощности	1	1	4	0,04	—
4535140692	210А-4202020	Шестерня промежуточная	1	4	8	0,08	2
4535140693	210А-4202030	Ось промежуточной шестерни	1	1	4	0,04	—
4535148079	210А-4202064-01	Шестерня ведомая	1	4	8	0,08	2
4535140698	210А-4202070-А1	Вал ведомый шестерни	1	2	8	0,08	—
4535140707	210А-4202126-А	Вилка включения коробки	1	4	12	0,12	1
Группа 45. Привод насоса гидроподъемника							
4535141987	214-4500100	Сальник	1	6	25	0,25	1
4535140711	210А-4502024	Вилка карданного вала	1	3	10	0,10	1
Группы 50 — 84. Кабина и оперение							
4535169002	256Б1-5000010	Кабина	1	1	6	0,06	—
4591260514	81-6104012-Б	Стеклоподъемник двери, правый	1	10	24	0,24	6
4591260515	81-6104013-Б	То же, левый	1	10	24	0,24	6
	81-6104064	Ручка стеклоподъемника	2	15	40	0,20	8
4591260068	А51-6105000	Замок двери, правый	1	5	12	0,12	3
4591260066	А51-6105000	То же, левый	1	5	12	0,12	3
	БВ3-6105103	Комплект деталей для ремонта привода замка, правый	1	1	6	0,06	—
	БВ3-6105104	То же, левый	1	1	6	0,06	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535142430	214-6105152	Ручка двери наружная	2	6	24	0,12	2
4535142432	214-6105182	То же, внутренняя	2	4	12	0,06	2
4535163706	256Б-6801100-А 30-8101060	Амортизатор сиденья в сборе Радиатор отопителя в сборе	1	4	12	0,12	2
4535163879	256-8201012	Зеркало заднего вида в сборе	1	2	6	0,06	1
4591260004	А9-8402000	Застежка капота	2	3	6	0,06	2
4535167124	255Б-8402010-10	Панель капота в сборе, верхняя	4	10	36	0,09	4
4535164787	256Б-8402300-10	Боковина капота в сборе, правая	1	2	12	0,12	—
4535164789	256Б-8402301-10	То же, левая	1	2	12	0,12	—
4535142656	214Б-8402680	Застежка верха капота в сборе	2	10	36	0,18	4
4535167861	256Б-8403012-22	Крыло переднее в сборе, правое	1	5	18	0,18	2
4535167862	256Б-8403013-22	То же, левое	1	5	18	0,18	2
4535142687	214Б-8405012-Б1	Подножка в сборе, правая	1	1	6	0,06	—
4535167618	255Б-8405012-20						
4535167619	255Б-8405013-20	То же, левая	1	1	6	0,06	—
Группа 86. Опрокидывающий механизм платформы							
4535147048	256Б-8601010	Надрамник платформы в сборе	1	4	24	0,24	—
	220В-8602010-А	Балацсир опрокидывающего механизма	1	3	12	0,12	1
4535147055	220В-8602031	Ось балансира и цилиндра опрокидывающего механизма в сборе	2	4	18	0,09	1
4535147057	220В-8602036-03	Плечо балансира в сборе	2	2	12	0,06	—
4535147067	220В-8603010-Б2	Цилиндр в сборе	2	4	12	0,06	2
4535147078	220В-8603042	Кольцо поршневое	6	17	102	0,17	—
4535147084	220В-8603054-А1	Крышка цилиндра с сальником в сборе	2	2	12	0,06	—
4535147091	220В-8604010	Насос масляный в сборе	1	5	12	0,12	3
4535147094	220В-8604015	Корпус насоса	1	3	18	0,18	—
4535147097	220В-8604026	Крышка корпуса насоса	1	3	18	0,18	—
4535147100	220В-8604029	Кольцо наружное подшипника шестерни насоса	4	10	60	0,15	—
4535147104	220В-8604050	Шестерня ведущая насоса с валом в сборе	1	3	12	0,12	1
4535147109	220В-8604064	Шестерня насоса ведомая с валом в сборе	1	3	12	0,12	1
4535147112	220В-8604074	Прокладка шестерни насоса	2	11	64	0,32	—
4535147142	220В-8605018-А	Вал карданный привода насоса в сборе	1	6	18	0,18	3
4535147204	220В-8605090-03	Кардан привода насоса опрокидывающего механизма в сборе, задний	1	6	18	0,18	3
Резинотехнические изделия							
4566211199	236-1002024-А	Кольцо уплотнительное гильзы цилиндров	16	80	256	0,16	—
4566211200	236-1002040	Кольцо антикавитационное	8	4	16	0,02	—
4566211214	236-1003114-В	Кольцо уплотнительное стакана форсунки	8	120	320	0,40	18
4566220441	238-1003270	Прокладка крышки головки цилиндра	2	60	160	0,80	9

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ГО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566310753	240-1005586	Кольцо Н2-28×22 уплотнительное дифференциального клапана и масляного канала	2	60	188	0,94	—
4566211261	236-1009056-B2	Прокладка колпачковой гайки указателя уровня масла	1	5	9	0,09	2
4566111677	201-1012083	Прокладка колпака масляного фильтра	1	150	97	0,97	119
4566111727	201-1017122-Б	Прокладка фильтра тонкой очистки масла	2	150	194	0,97	88
4566211286	236-1017246	Кольцо уплотнительное колпака ротора фильтра центробежной очистки масла	1	20	62	0,62	—
4566111735	201-1105552-A	Прокладка топливного фильтра грубой очистки (прикладывается по 1 шт. к каждому фильтрующему элементу)	1	10	—	—	10
4571316135	236-1106306-A	Прокладка поршня насоса	1	20	64	0,64	—
4535164117	256Б-1108021	Прокладка площадки педали	1	12	40	0,40	5
4566211476	236-1109045-A	Кольцо уплотнительное корпуса воздухоочистителя	2	40	100	0,50	8
4566211296	236-1109120	Кольцо уплотнительное крышки фильтрующего элемента	1	20	50	0,50	4
4571512189	236-1110394	Кольцо уплотнительное оси кулисы	1	20	64	0,64	—
4571512236	236-1110479	Кольцо уплотнительное втулки вала рычага	2	40	128	0,64	—
4571512239	236-1110482	Кольцо уплотнительное вала рычага пружины	1	20	64	0,64	—
4571512252	236-1110517-Б	Сухарь ведущей шестерни	4	20	64	0,16	—
4571419198	236-1111196	Кольцо уплотнительное корпуса регулятора	1	20	64	0,64	—
4571419246	236-1111245	Кольцо уплотнительное ограничителя мощности	1	20	64	0,64	—
4566112015	201-1114065-A2	Прокладка крышки заливной горловины	1	10	32	0,32	—
456611304	236-1115036-A	Прокладка соединительного патрубка	2	40	100	0,50	8
4566111789	201-1117116-A	Прокладка фильтрующего элемента	1	60	95	0,95	30
4571618162	236-1121100	Кольцо уплотнительное корпуса муфты	1	20	50	0,50	4
4535164121	256-1302025	Подушка подвески радиатора в сборе, верхняя	2	70	200	1,00	36
4535164125	256-1302039	То же, нижняя	2	70	200	1,00	36
4535164129	256-1302139	Подушка тяги	8	70	320	0,40	16
4566111794	201-1306060	Прокладка водяного термостата	2	10	32	0,16	—
4566211451	236-1306084	Рукав 22-45-3 соединительный трубок водяных термостатов	4	40	200	0,50	6
4566211319	236-1307170	Ремень привода водяного насоса и генератора 14×10×887 ГОСТ 5813—76	2	120	200	1,00	56

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566220472	238НБ-1307170	Ремень привода компрессора 14 × 10 × 937 ГОСТ 5813—76	1	100	100	1,00	68
4566220653	238Н-1601042	Кольцо уплотнительное вала вилки выключения сцепления	1	20	50	0,50	4
4535164135	256Б-1602035	Муфта педали защитная	2	30	120	0,60	10
4566211375	236-1702216	Кольцо уплотнительное Н1 × 28 × 22 (ГОСТ 9833—61) штока вилки продольной тяги переключения передач	1	12	36	0,36	6
4535140849	210-1801030-А	Подушка подвески раздаточной коробки, задняя	2	40	200	1,00	6
4535140851	210-1801032-Б2	То же, передняя	1	20	100	1,00	3
4535140854	210-1803048-А	Кольцо уплотнительное сальника	2	20	60	0,30	6
4535140856	210-1803087	Сальник валика вилки включения муфты блокировки дифференциала раздаточной коробки	1	15	50	0,50	4
4534140696	200-2902430-А1	Подушка передней рессоры	4	140	400	1,00	72
4535144091	219-2902624	Буфер передней рессоры	2	110	200	1,00	76
4534160690	500-2905330	Кольцо уплотнительное корпуса амортизатора	2	30	160	0,80	3
4534160694	500-2905338-А	Сальник амортизатора	2	40	160	0,80	13
4535250318	500А-2905410	Втулка головки амортизатора передней подвески	2	40	160	0,80	13
4535144092	219-2918038	Кольцо уплотнительное балансира задней подвески	2	20	100	0,50	3
4535140862	210-2919038-А	Шайба амортизационная	12	35	204	0,17	—
4535142862	214-2919058	Кольцо уплотнительное наконечника реактивной штанги	12	84	492	0,41	—
4534140828	501-3003036	Прокладка сальника продольной рулевой тяги	1	55	100	1,00	23
4534140848	200-3003078-А	Сальник пальца наконечника тяги	2	20	80	0,40	2
4534160915	500-3401093	Кольцо уплотнительное	1	10	30	0,30	3
4535161734	255Б-3403014-В	Манжета крепления рулевой колонки	1	10	40	0,40	3
4535164142	256Б-3405043	Кольцо уплотнительное штока гидроусилителя руля	1	20	95	0,95	4
4535164143	256Б-3405049	То же	2	40	190	0,95	9
4535161755	256Б-3405120	Кольцо штока защитное	1	10	60	0,60	—
4535164147	503-3405178-Б	Уплотнитель шарового пальца	2	50	200	1,00	16
4535164147	256Б-3405210-А	Уплотнитель подшипника наконечника	2	20	100	0,50	3
4534161019	503-3407209	Ремень привода насоса	1	42	100	1,00	10
4535161767	255Б-3408065	Втулка предохранительная	1	10	30	0,30	3
4535160721	255Б-3410074	Прокладка фильтра	2	10	36	0,18	2
	Н1—25 × 20-2	Кольцо уплотнительное золотника гидроусилителя и пневмоклапана моторного тормоза	4	20	100	0,25	3
	У-35 × 30-2	Кольцо уплотнительное золотника гидроусилителя	1	20	95	0,95	4
	Н1-22 × 18-2	Кольцо уплотнительное золотника и трубок гидроусилителя	7	180	665	0,95	67

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535161809	255-3511075	Кольцо уплотнительное крышки корпуса влагоотделителя	1	25	95	0,95	9
4535161814	255-3511085	Кольцо уплотнительное штуцера	1	25	95	0,95	9
4534143369	200-3514032-А1	Клапан тормозного крана	1	50	88	0,88	35
4534143378	200-3514085-Б	Манжета поршня нижнего цилиндра тормозного крана	1	50	88	0,88	35
4534143379	200-3514086	То же	1	50	88	0,88	35
4591356126	11.3515178-ХЛ	Манжета противозамерзателя	1	6	24	0,24	2
4591356132	11.3515196-ХЛ	Клапан противозамерзателя	1	4	12	0,12	2
4535143040	214-3519150	Манжета поршня тормозного цилиндра	4	60	240	0,60	7
4535143057	214-3619185-Б	Муфта защитная направляющей трубы	6	20	108	0,18	2
4535140874	210-3525020	Шарик буксирного клапана	1	5	18	0,18	2
4535144155	256Б-3570062	Кольцо штока уплотнительное моторного тормоза	1	2	12	0,12	—
4535163222	256-3570114	Прокладка пневмоклапана	2	10	46	0,23	2
4534141506	200-3802038	Втулка уплотнительная гибкого вала спидометра	3	20	90	0,30	5
4535161856	255Б-5107030-В	Уплотнитель пола у рулевой колонки	1	10	47	0,47	2
4535161859	255-5109012-11	Коврик пола, правый	1	20	80	0,80	6
4535164729	256Б-5109022-11	То же, левый	1	20	80	0,80	6
4535143079	214-5206050	Уплотнитель ветрового стекла	2	25	120	0,60	5
4535162073	255Б-5208150	Втулка трубки омывателя	1	10	60	0,60	—
4535143081	214-5304030	Уплотнитель крышки вентиляциии передка	1	15	60	0,60	5
4535140895	212-5603018-Б	Уплотнитель стекла заднего окна	1	15	60	0,60	5
4535143088	214-6103054-В	Уплотнитель неподвижного стекла окна дверей	2	15	60	0,30	5
4535143090	214-6103060-Б	Уплотнитель неподвижного стекла окна двери	2	20	100	0,50	3
4535143096	214-6103260	Уплотнитель опускающего стекла двери, внутренний	2	20	100	0,50	3
4535143098	214-6103264	То же, наружный	3	18	93	0,31	2
4535143101	214-6107024-Б1	Уплотнитель дверного проема	2	20	100	0,50	3
4535143103	214-6107032-Б1	То же	2	20	100	0,50	3
4535143105	214-6107042-Б1	Уплотнитель	2	20	100	0,50	3
4535143107	214-6107048-Б1	То же	2	20	100	0,50	3
4535164208	256-8403210	Буфер крыла	2	20	100	0,50	3
4535161878	255-8403210	То же	8	40	192	0,24	8
4535147086	220В-8603056-Б	Кольцо штока цилиндра опрокидывающего механизма	2	10	46	0,23	2
Шланги							
4535164380	256Б-1013412-В	Шланг отводящий	1	60	100	1,00	43
4535164106	256-1015319	Шланг подогревателя	1	10	30	0,30	5
4535162592	256-1015386	То же	1	15	53	0,53	6
4535164108	256-1015526	„	2	20	70	0,35	8
4535164109	256-1015528	„	2	20	70	0,35	8
4535164110	256-1015534	„	3	20	60	0,20	10

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ГР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535142854	214Б-1303010	Шланг радиатора соединительный, нижний	1	60	100	1,00	43
4535161718	255-1303012	То же, верхний	4	120	400	1,00	52
4535164149	256Б-3408044	Шланг гидроусилителя	1	15	60	0,60	5
4535161764	256Б-3408064-Б	Шланг питающий	1	10	35	0,35	4
4535164153	256Б-3509287	" отвода воздуха от компрессора	1	80	100	1,00	63
4535160912	255-3509310	Шланг соединительный подвода воздуха	1	20	100	1,00	3
4535161874	255-8101086	Шланг отопителя	1	80	100	1,00	48
4735161876	255-8101089	То же	2	80	200	1,00	16
4735143115	214-8102070-А	Шланг вентилятора отопителя кабины	1	30	100	1,00	13
Асбестовые изделия							
4566211335	236-1601118-Б	Прокладка нажимной пружины	28	280	896	0,32	—
4566211341	236-1601138-А2	Накладка фрикционная ведомого диска сцепления	4	200	312	0,78	100
4535167566	255Б-3501105	Накладка колодки переднего тормоза	8	700	744	0,93	536
4535167197	255Б-3502105	То же, заднего тормоза	16	1000	1488	0,93	658
Войлочные изделия							
4535148020	200-3507020-01	Накладка наружной колодки стояночного тормоза	1	140	88	0,88	125
4535146167	200-3507021-01	То же, внутренней	1	140	88	0,88	125
Войлочные изделия							
4566211432	236-1012052-Б	Прокладка элемента фильтра грубой очистки масла	2	40	100	0,50	8
4566211315	236-1307107	Кольцо уплотнительное водяного насоса и натяжного устройства	2	40	100	0,50	8
4566220593	238Н-1601044	Кольцо уплотнительное	3	10	21	0,07	3
4534143219	200-2201088-А	Кольцо уплотнительное скользящей вилки	3	10	60	0,20	—
4535146046	200-2402058-А	Кольцо уплотнительное крышки подшипника	2	10	60	0,30	—
4535143028	214-3519136	Набивка уплотняющая поршня	6	60	360	0,60	—
4535143051	214-3519165	Набивка сальника направляющей поршня	6	30	360	0,60	—
Пластмассовые изделия							
4571316116	236-1106264	Клапан топливного насоса (кап-рон)	1	20	50	0,50	4
4566210574	236-1109114	Прокладка крышки фильтрующего элемента (пенополиуретан)	1	20	50	0,50	4
	200-1702159	Рукоятка рычага переключения передач	5	15	55	0,11	5
4534141034	200-3402015-А	Колесо рулевого управления в сборе	1	8	35	0,35	2
Изделия из стекла							
4535142246	214-5603010	Стекло ветрового окна	2	20	100	0,50	3
4535142340	214-5603016	Стекло заднего окна	1	15	60	0,60	5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535142406	214-6103052	Стекло окна неподвижное	2	15	60	0,30	5
4535142411	214Б-6103214	Стекло опускное	2	6	24	0,12	2
Паронитовые изделия							
4566211203	236-1002265	Прокладка крышки шестерен распределения, левая	1	20	50	0,50	4
4566211205	236-1002266	То же, правая	1	20	50	0,50	4
4566211210	236-1002314-Б	Прокладка картера маховика	1	20	330	0,55	16
4566211214	236-1003292	Прокладка фланца водяной трубы	6	120	330	0,55	16
4566211267	236-1011296	Прокладка фланца всасывающей трубы и заглушки блока	1	20	55	0,55	2
4566211270	236-1011358	Прокладка фланца	4	80	220	0,55	10
4566211276	236-1012100	Прокладка корпуса масляного фильтра	2	40	100	0,50	8
4566211280	236-1014272	Прокладка сапуна	1	20	50	0,50	4
4566211282	236-1017122	Прокладка корпуса центробежного фильтра и топливного фильтра тонкой очистки	1	20	50	0,50	4
4566211284	236-1017162	Прокладка колпака центробежного фильтра	1	100	100	1,00	68
4571512162	236-1110154-А	Прокладка крышки регулятора	1	20	50	0,50	4
4566211302	236-1115026	Прокладка впускного коллектора	8	160	480	0,60	8
4566211310	236-1307046	Прокладка крышки корпуса водяного насоса	1	20	50	0,50	4
4571419218	238-1111214	Прокладка нижней крышки насоса высокого давления	1	20	50	0,50	4
4566111790	201-1117118	Прокладка крышки топливного фильтра тонкой очистки	1	10	25	0,25	2
4566211305	236-1306054-А	Прокладка водяной коробки	2	40	100	0,50	8
4566111795	201-1306075-А	Прокладка заглушки водяного канала блока цилиндров	6	70	204	0,34	6
4566211312	236-1307048	Прокладка корпуса водяного насоса	1	20	50	0,50	4
4566211317	236-1307110	Прокладка корпуса кольца водяного насоса	1	20	50	0,50	4
4566211327	236-1308108	Прокладка корпуса привода вентилятора	1	20	50	0,50	4
4566212131	200-1701021-А	Прокладка крышки люка отбора мощности	2	40	128	0,64	8
4566211357	236-1701042-А	Прокладка крышки заднего подшипника первичного вала	1	20	50	0,50	8
4566211367	236-1702014	Прокладка верхней крышки коробки передач	1	20	50	0,50	8
4566211380	236-1704056-А	Прокладка крышки заборника масляного насоса	1	20	50	0,50	8
4566211382	236-3509320	Прокладка крышки шкива натяжного устройства	1	20	50	0,50	4
Изделия из резинопобки							
4566220452	238-1009040-А	Прокладка поддона блока цилиндров	1	200	100	1,00	168

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
Армированные и прочие изделия							
4566111655	201-1003272-A2	Винт крепления крышки головки цилиндров в сборе	8	32	72	0,09	8
4566110274	201-1005034	Манжета коленчатого вала, передняя с пружиной в сборе	1	45	100	1,00	13
4566210239	236-1005160-A2	То же, задняя	1	45	100	1,00	13
4566210443	236-1029240	Манжета вала ведомой шестерни привода топливного насоса с пружиной в сборе	1	30	82	0,82	4
4571419188	236-1111186-A	Манжета крышки подшипника с пружиной в сборе	1	30	75	0,75	6
4571618154	236-1121090-A	Манжета корпуса муфты с пружиной в сборе	1	40	100	1,00	8
4566210703	236-1307090	Манжета водяного насоса с пружиной в сборе	1	35	88	0,88	7
4566120497	210-1701210-A	Манжета крышки заднего подшипника с пружиной в сборе	1	60	100	1,00	35
4566210890	326-1701230	Манжета крышки подшипника первичного вала	1	50	100	1,00	25
4566120500	210-1701230 8ФР-610154	Манжета привода вентилятора Магнит крышки заборника масляного насоса коробки передач	1 1	60 20	100 60	1,00 0,60	28 5
Краны							
4591677159	ПП6	Кран проходной в сборе	1	1	—	—	1
4591677359	ПР2А	Кран спускной	6	6	12	0,02	4
4591677361	КР2А	Кран запорный в сборе	2	2	6	0,03	1
Подшипники качения, шарики и ролики							
4649122252	2ШС-20	Шариковый радиальный гидросилителя	1	10	40	0,40	2
4612120838	200	Шариковый радиальный державки грузов	1	10	32	0,32	—
4612121270	203	Шариковый водяного насоса и натяжного устройства	3	75	210	0,70	8
4612121618	205К	Шариковый привода вентилятора и топливного насоса	2	30	80	0,40	4
	207	Шариковый радиальный коленчатого вала компрессора, задний	1	15	32	0,32	5
4612123704	303К2	Шариковый вала водяного насоса, передний	1	35	70	0,70	12
4612133873	305	Шариковый привода вентилятора и топливного насоса	2	40	100	0,50	8
4612134250	308	Шариковый радиальный ведомого вала коробки отбора мощности	2	20	64	0,32	4
4612134531	311	Шариковый радиальный промежуточной опоры	2	90	180	0,90	60
4643224465	943/45	Роликовый игольчатый рулевого механизма	3	70	300	1,00	4

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ГР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4624120453	7202A	Роликовый конический кулачкового вала	2	15	40	0,20	2
4624132717	7610 K1	Роликовый, конический ступицы передней оси, наружный	2	20	60	0,30	7
4624142807	7613 K1	То же, внутренний	2	30	100	0,50	8
4624133160	7712 M	Роликовый, конический главной передачи	2	70	190	0,95	26
4624143182	7718 K	Роликовый, однорядный ступиц заднего и среднего мостов	8	80	208	0,26	32
4616110211	8102	Шариковый упорной муфты грузов	1	3	9	0,09	—
4616120324	8103	Шариковый упорной центробежного фильтра	1	3	9	0,09	—
4622141480	12218 KM	Роликовый, радиальный главной передачи	4	40	140	0,35	8
	42310 KM2	Роликовый, радиальный раздаточной коробки	4	34	120	0,30	4
4615122126	46202K	Шариковый, радиально-упорный державки грузов	1	10	32	0,32	2
	50202	Шариковый регулятора топливного насоса	1	8	25	0,25	—
	50207	Шариковый, радиальный коленчатого вала компрессора, передний	1	15	40	0,40	2
	50411	Шариковый, радиальный раздаточной коробки и коробки передач	4	56	184	0,46	10
4612745491	50412	Шариковый, радиальный раздаточной коробки	1	17	52	0,52	4
4619121191	60205 КУ	Шариковый первичного вала, передний	1	18	56	0,56	4
	64706	Роликовый, радиальный масляного насоса опрокидывающего механизма	4	34	160	0,40	9
4625321821	64907 K	Роликовый блока шестерен заднего хода и коробки отбора мощности	4	60	200	0,50	10
4622535741	102308M	Роликовый промежуточного вала коробки передач, передний	1	15	40	0,40	5
4616536280	108710	Шариковый, упорный передней оси	2	28	90	0,45	8
	154901	Роликовый, игольчатый насоса гидросилителя	1	10	46	0,46	—
4612945614	170314 Л	Шариковый ведущего вала, задний	1	20	60	0,60	5
4619826019	180602 K1C9	Шариковый генератора	1	15	40	0,40	2
4619827124	180603 KC9	„ „	1	12	32	0,32	2
	263706 E	Роликовый, конический рулевого механизма	2	10	46	0,23	10
4622536668	70-592708-M1	Роликовый вторичного вала, передний	1	15	32	0,32	5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4622136718	692409 КМ	Шариковый промежуточного вала, задний	1	10	32	0,32	2
4624145686	807 713 М	Роликовый, конический главной передачи	6	72	300	0,50	3
4615976375	986714 КС10	Шариковый муфты выключения сцепления	1	18	59	0,59	8
	1 180 304 С9	Шариковый, радиальный насоса гидроусилителя	1	10	47	0,47	2
4622346776	20322220К	Роликовый, радиальный раздаточной коробки	1	10	32	0,32	2
4691183460	201-1015434	Шарик БУ 4 мм Н ГОСТ 3722—60 масляных насосов двигателя и коробки передач	2	8	28	0,14	—
4691186660	200-1702083	Шарик БУ—9,525 мм Н ГОСТ 3722—60 замка штока вилок переключения передач и клапана масляного насоса коробки передач	5	20	80	0,16	—
4694161251	201-1007196	Ролик 1,5×3,8 Ш ГОСТ 6870—72 толкателя коромысла	416	1700	4160	0,10	416
4622131609	1237К1М	Шариковый, радиальный раздаточной коробки	1	10	32	0,32	2
4694162412	236—1601270—Б	Ролик опоры рычагов нажимного диска 2×15,8 Ш ГОСТ 6870—72	160	640	2080	0,13	—

ПОДЕТАЛЬНЫЕ НОРМЫ

расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды для автомобилей КрАЗ-257, КрАЗ-258 и их модификации КрАЗ-257Б1 и КрАЗ-258Б1

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
Группа 10. Двигатель							
4561425403	238-1000186	Двигатель в сборе с оборудованием без сцепления и коробки передач	1	0,7	—	—	0,7
4566220410	238-1000102-Б	Вкладыш коренных подшипников, комплект на один двигатель (всех размеров)	1	45	84	0,84	24
4566220011	238-1000104-В	Вкладыш шатуна, комплект на один двигатель (всех размеров)	1	45	84	0,84	24
4566211189	236-1000106-Б2	Кольца поршневые, комплект на один поршень	8	520	800	1,00	320

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535164072	256-1001005	Скоба центральной опоры двигателя в сборе	4	10	60	0,15	2
4566220423	238-1000107-Б2	Вал коленчатый с коренными и шатунными вкладышами, комплект	1	5	16	0,16	1
4535164083	256Б-1001008	Подушка передней и средней опор двигателя	3	24	105	0,35	10
4535164087	256Б-1001052	Подушка задней опоры двигателя в сборе	1	14	65	0,65	5
4566220693	238-1002002-А4	Блок цилиндров в сборе	1	2,5	8	0,08	0,5
	236-1002261	Крышка шестерен распределения в сборе	1	4	9	0,09	2
4566211632	236-1002283	Прокладка фланца компрессора с сеткой в сборе	1	20	50	0,50	7
4566220058	238-1002311	Картер маховика в сборе	1	3	9	0,09	0,75
4566310771	238-1003075	Головка цилиндра в сборе	2	10	28	0,14	3
4566220752	238-1003013-Д						
4566211489	236-1003108-Б	Седло впускного клапана	8	24	96	0,12	—
4566211609	236-1003110-В2	То же, выпускного	8	34	136	0,17	—
4566210110	236-1003112-Б	Стакан форсунки	8	9	24	0,03	2
4599546315	312472-П	Шайба стакана форсунки	8	18	56	0,07	4
4566210111	236-1003113	Гайка стакана форсунки	8	4	16	0,02	—
4566220538	238-1003210-В2	Прокладка головки цилиндров в сборе	2	160	200	1,00	110
4599547078	313934-П	Заглушка головки цилиндров ϕ 28 мм	22	30	110	0,05	—
4599547144	313992-П	Заглушка головки цилиндров ϕ 35 мм	8	18	72	0,09	—
4566220106	238-1003290-Б	Труба водяная правая	1	5	12	0,12	2
4566220107	238-1003291-Б	То же, левая	1	5	12	0,12	2
4566211219	236-1004008	Комплект: гильза, поршень с пальцем, уплотнительные и антикавитационные кольца	8	240	560	0,70	100
4566211618	236-1004015-Р	Поршень ремонтного размера	8	60	240	0,30	—
4566220149	236-1004020	Палец поршневой	8	120	240	0,30	60
4566210150	236-1004022-Б	Кольцо стопорное поршневого пальца	16	120	320	0,20	40
	400-1004030-Р	Кольцо поршневое (гидроусилителя)	2	10	44	0,22	3
4566210158	236-1004045-Б	Шатун в сборе	8	21	64	0,08	5
4566210592	236-1004052-Б2Р	Втулка шатуна ремонтная	8	80	320	0,40	—
4566210178	236-1004062-Б	Болт крышки шатуна короткий	8	16	48	0,06	4
4566210179	236-1004063-Б	То же, длинный	8	16	48	0,06	4
4566210206	236-1005030	Шестерня коленчатого вала	1	5	16	0,16	1
4566210210	236-1005056-А	Шайба замковая переднего противовеса коленчатого вала	1	5	16	0,16	1
4566210212	236-1005061-Б	Шкив коленчатого вала	1	3	9	0,09	1
4566220131	238-1005115-Г	Маховик в сборе	1	2	6	0,06	0,5
4599546509	312579-П29С	Шайба замковая болта крепления маховика	12	24	72	0,06	6
4566210226	236-1005125-А	Обод зубчатый маховика	1	2	8	0,08	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566210227	236-1005127-А	Болт крепления маховика	8	17	56	0,07	3
4566210229	236-1005128-А	Пластина замковая, правая	2	22	70	0,35	4
4566210231	236-1005129-А	То же, левая	2	22	70	0,35	4
4566211485	236-1005183-Д	Полукольцо упорного подшипника коленчатого вала	4	32	100	0,25	7
4566220534	238-1006015-Г2	Вал распределительный	1	3	10	0,10	0,5
4566210263	236-1006026-АР	Втулка распределительного вала, передняя, ремонтная	1	4	16	0,16	—
4566210265	236-1006037-АР	Втулка распределительного вала, ремонтная	4	16	64	0,16	—
4566210267	236-1006214-Г	Шестерня распределительного вала	1	6	16	0,16	2
4566210268	236-1006236-Б	Фланец распределительного вала, упорный	1	3	10	0,10	0,5
4599546518	312580-П15	Шайба замковая гайки крепления шестерни распределительного вала	1	6	16	0,16	2
4566211561	236-1007000	Комплект деталей для установки пружин клапана	16	8	32	0,02	—
4566210269	236-1007010-В	Клапан впускной	8	120	280	0,35	50
4566211252	236-1007015-В4	Клапан выпускной	8	120	280	0,35	50
4566210271	236-1007020	Пружина клапана наружная	16	48	144	0,09	12
4566210272	326-1007021	То же, внутренняя	16	48	144	0,09	12
4566211486	236-1007024-В	Тарелка пружин клапана	16	16	48	0,03	4
4566211487	236-1007025-Б	Шайба пружин клапана	16	8	32	0,02	—
4566211488	236-1007026-Б	Втулка тарелки пружин клапана	16	16	64	0,04	—
4566211499	236-1007028-А	Сухарь клапана	32	100	288	0,09	14
4566211596	236-1007032-АР	Втулка направляющая клапана, ремонтная	16	80	320	0,20	—
4566210281	236-1007091-Б2	Ось коромысла в сборе	16	8	32	0,02	—
4566210283	236-1007103	Кольцо пружинное, упорное	16	32	96	0,06	8
4566210284	236-1007118-В	Втулка коромысла клапана	16	24	96	0,06	—
4566210287	236-1007144-В	Коромысло клапана в сборе	16	24	80	0,05	4
4566210289	236-1007148-Б	Винт регулировочный коромысла	16	32	80	0,05	12
4599541208	310124-П2	Болт М16×57 крепления оси коромысла	16	8	32	0,02	—
4599544101	311516-П15	Гайка регулировочного винта	16	32	80	0,06	12
4566210290	236-1007176-А	Штанга толкателя коромысла	16	48	128	0,08	16
4566210292	236-1007180	Толкатель в сборе	16	48	144	0,09	12
4566210297	236-1007186	Втулка толкателя	32	64	256	0,08	—
4566210410	201-1007190	Ролик толкателя	16	36	144	0,09	—
4566110411	201-1007194	Ось ролика толкателя	16	36	144	0,09	—
4566220140	238-1008022-Б	Коллектор выпускной	2	6	16	0,08	2
4566210311	236-1008050	Прокладка коллектора	8	240	800	1,00	40
4599543071	310443-П	Шпилька крепления выпускных коллекторов	16	80	224	0,14	24
4566220153	238-1009010	Поддон блока цилиндров в сборе	1	2	6	0,06	0,5
4566210320	236-1009050-Б	Указатель уровня масла в сборе	1	2	4	0,04	1
4566210594	236-1011014-В	Насос масляный в сборе	1	7	12	0,12	4
4566210343	236-1011030-Б	Шестерня масляного насоса ведомая с осью в сборе	1	2	6	0,06	0,5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на 10 и 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566210346	236-1011040-Б	Шестерня ведущая нагнетающей секции с валиком в сборе	1	2	6	0,06	0,5
4566210349	236-1011048-Б	Клапан редукционный нагнетающей секции в сборе	1	5	10	0,10	2,5
4566210600	236-1011056-А	Клапан дифференциальный системы смазки в сборе	1	3	6	0,06	1,5
4566310772	240-1011057	Пружина дифференциального клапана	1	6	12	0,12	3
4566210354	236-1011058-Б	Пружина редукционного клапана нагнетающей секции	1	6	12	0,12	3
4566210601	236-1011098-БЗ	Трубка подводящая дифференциального клапана	1	3	6	0,06	1,5
4599813271	314537-П29	Угольник свертный	1	3	8	0,08	1
4566210356	236-1011100	Шестерня ведущая радиаторной секции	1	3	6	0,06	1,5
4566210357	236-1011114	То же, ведомая	1	3	6	0,06	1,5
4566210358	236-1011202	Шестерня промежуточная привода масляного насоса	1	4	6	0,06	2,5
4599541345	310253-П2	Болт М12х 54 крепления оси промежуточной шестерни масляного насоса	1	5	11	0,11	2
4566210364	236-1011230	Шестерня ведомая привода масляного насоса	1	4	8	0,08	2
4566210376	236-1011363-Б	Клапан предохранительный радиаторной секции в сборе	1	3	4	0,04	2
4566210377	236-1011364	Клапан предохранительный радиаторной секции	1	3	9	0,09	1
4566210379	236-1011368-Б	Пружина предохранительного клапана радиаторной секции	1	4	12	0,12	1
4566210380	236-1011380	Прокладка регулировочная	1	5	12	0,12	2
4566210387	236-1012010-АЗ	Фильтр грубой очистки масла в сборе	1	2	4	0,04	1
4566210390	236-1012023-А	Элемент фильтра грубой очистки в сборе	1	10	17	0,17	6
4535164092	157-1013010-А 256Б-1013010-А	Радиатор масляный в сборе	1	3	12	0,12	1,5
4591151051	ПЖД-44Б-1015010	Котел подогревателя в сборе	1	8	18	0,18	5
4535164384	236Б-1015200	Агрегат насосный в сборе	1	2	6	0,06	1,2
4591151055	ПЖД-400Б -1015500-В	Клапан электромагнитный в сборе	1	2	6	0,06	1,2
4566210420	236-1017010-А	Фильтр тонкой очистки масла в сборе	1	2	3	0,03	1,2
4566210423	236-1017031-Б	Ось ротора фильтра центробежной очистки масла	1	3	9	0,09	0,75
4566310857	240-1017078-А	Колпак масляного фильтра со втулкой в сборе	1	2	6	0,06	0,5
4566210425	236-1017180	Ротор фильтра центробежной очистки масла в сборе	1	3	9	0,09	0,75
4566210437	236-1029116	Шестерня ведущая привода топливного насоса	1	4	13	0,13	0,75
4599541216	310130-П2	Болт М10х 1 ведущей шестерни	6	12	42	0,07	1,5
4566210440	236-1029122	Шестерня ведомая привода топливного насоса	1	4	13	0,13	0,75

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566210441	236-1029154-Б	Вал ведомой шестерни привода топливного насоса	1	3	9	0,09	0,75
4599546407	312532-П2	Шайба стопорная ϕ 8 мм	6	30	96	0,16	6
4599546389	312510-П2	То же, стопорная ϕ 25 мм	1	10	22	0,22	5
4566211503	236-1029260-Б2	Полумуфта привода топливного насоса	1	5	10	0,10	2,5
4566210452	236-1029276-Б	Шайба полумуфты	1	25	43	0,43	14
4599541242	310147-П2	Болт М10 \times 22	2	5	16	0,08	1
Группа 11. Система питания							
4535164234	256Б-1101008-В	Бак топливный в сборе	1	2	6	0,06	1,2
4535165179	237-1101008						
4566211424	236-1104308-Б2	Трубка топливная насоса высокого давления в сборе	8	70	160	0,20	30
4599541202	310122-П2	Болт М10 \times 1 \times 23 крепления сливных трубок низкого давления	11	14	44	0,04	3
4566220220	238-1104346-В	Трубка топливная, отводящая в сборе	1	2	6	0,06	0,5
4599546341	312482-П	Шайба уплотнительная ϕ 10 мм	23	200	460	0,20	85
4566220225	238-1104370-Б	Трубка топливная, дренажная	2	4	12	0,06	1
4566210497	236-1104384-Б	Трубка топливная, отводящая топливного насоса высокого давления в сборе	1	4	9	0,09	2
4599541154	310096-П2	Болт М14 \times 1,5 \times 30	7	20	63	0,09	4
4599546106	312326-П34	Шайба уплотнительная ϕ 14 мм	14	100	224	0,16	30
4566220227	238-1104422-В	Трубка топливная, отводящая топливного насоса в сборе	1	5	9	0,09	3
4566210514	236-1104426	Трубка топливная, подводящая	1	4	9	0,09	2
4535162720	219-1104499	Трубка топливная ϕ 10 мм, длиной 2000 мм	По потребности	7	24	—	4
4535143635	256Б-1104499	Трубка топливная ϕ 10 мм, длиной 2900 мм	”	17	24	—	14
4535165016	257-1104501	Трубка мерная ϕ 18 мм, длиной 3700 мм	”	6	24	—	3
4535160036	255Б-1104501-А	То же, ϕ 8 мм, длиной 3000 мм	”	7	24	—	4
4535165018	257-1104503-Б	То же, ϕ 8 мм, длиной 2000 мм	”	7	24	—	4
4535165023	257-1104650	Кран распределительный	1	2	8	0,08	1
4599817469	347470-П29	Штуцер проходной для трубок ϕ 8 мм	По потребности	10	30	—	6
4599813373	314625-П29	То же, ϕ 10 мм	То же	10	30	—	6
4599574602	347642-П29	Гайка накидная для трубок ϕ 8 мм	”	10	30	—	6
4599574613	347643-П29	Гайка упорная для трубок ϕ 8 мм	”	10	30	—	6
4599817469	347637-П29	Гайка накидная для трубок ϕ 10 мм	”	10	30	—	6
4599817655	347644-П29	Гайка соединительная для трубок ϕ 10 мм	”	10	30	—	6

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4599817655	347714-П	Муфта конусная для трубок ϕ 10 мм	По потребности	50	100	—	37
4599817679	347718-П	То же, для трубок ϕ 8 мм	"	30	80	—	20
4566110790	204А-1105510-Б	Фильтр грубой очистки топлива в сборе	1	4	6	0,06	2,5
4566112119	201-1105540	Элемент фильтрующий фильтра грубой очистки топлива в сборе	1	800	94	0,94	776
4571316004	240-1106210	Насос топливopодкачивающий в сборе	1	6	6	0,06	4,5
4571316106	236-1106232	Пружина поршня	1	15	23	0,23	9
4571316113	236-1106248	Пружина толкателя	1	10	12	0,12	7
4571316119	236-1106272	Пружина регулятора	2	10	14	0,07	6
4571316124	236-1106288	Насос ручной прокачки топлива в сборе	1	6	6	0,06	4,5
456620237	238-1109012	Фильтр воздушный в сборе	1	2	4	0,04	1
4566210560	236-1109080	Элемент фильтрующий воздушного фильтра в сборе	1	6	11	0,11	3
4571512107	236-1110040-А2	Державка грузов со стаканом в сборе	1	7	14	0,14	3,5
4571512120	236-1110060-А	Муфта грузов в сборе	1	7	14	0,14	3,5
4571512154	236-1110149-Б2	Рычаг управления регулятором	1	5	12	0,12	2
4571512219	236-1110448	Пружина рычага рейки	1	10	12	0,12	7
4571512226	236-1110462	Пружина регулятора	1	10	12	0,12	7
4571419048	238-1111007-Б2	Насос топливный высокого давления в сборе	1	4	3	0,03	3,2
4571419118	238-1111040	Рейка топливного насоса высокого давления	1	2	8	0,08	—
4571419129	236-1111062	Венец зубчатый	8	8	24	0,03	2
4571419132	236-1111074-А	Пара плунжерная топливного насоса в сборе	8	120	400	0,50	20
4571419138	236-1111102	Клапан нагнетательный в сборе	8	70	120	0,15	40
4571419144	236-1111108	Пружина нагнетательного клапана	8	40	80	0,10	20
4599546278	312450-П	Шайба уплотнительная ниппеля ϕ 16 мм	16	240	560	0,35	100
4571419150	236-1111118-Б	Штуцер топливного насоса	8	8	16	0,02	4
4571419155	236-1111122	Винт установочный втулки плунжера	8	8	16	0,02	4
4571419157	236-1111136	Толкатель плунжера в сборе	8	16	48	0,06	4
4571419163	236-1111148-Б	Пружина толкателя	8	40	80	0,10	20
4571419174	238-1111172-Б	Вал кулачковый	1	3	9	0,09	0,75
4571419307	236-1111177-Б	Опора кулачкового вала в сборе	1	5	12	0,12	2
4571419186	236-1111182	Крышка подшипника	1	3	8	0,08	1
4571419196	236-1111193	Прокладка крышки	По потребности	10	25	—	4
4571419197	236-1111194	То же	То же	10	25	—	4
4571419271	236-1111282-А2	Клапан в сборе	1	5	12	0,12	2
4571441000	236-1112010-Б2	Форсунка в сборе	8	40	80	0,10	20
4571616106	236-1112110-Б2	Распылитель форсунки в сборе	8	425	720	0,90	245

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4599546304	312466-П2	Шайба ϕ 13 мм	8	8	24	0,03	2
4599546198	312382-П	Шайба медная ϕ 22 мм	8	160	240	0,30	100
4599548069	313447-П	Штифт форсунок	16	32	96	0,06	8
4599546313	312471-П	Шайба медная ϕ 9,3 мм	8	900	800	1,00	700
4599813418	314656-П29	Ниппель трубки отвода топлива с форсунок	2	6	16	0,08	2
4571616122	236-1112208	Фильтр форсунок в сборе	8	80	200	0,25	30
4566220263	238-1115021	Коллектор впускной	2	4	12	0,06	1
4566210661	236-1117010-А	Фильтр тонкой очистки топлива в сборе	1	4	6	0,06	2,5
4566111781	201-1117038-А	Элемент фильтрующий фильтра тонкой очистки топлива в сборе	1	800	94	0,94	773
4571618001	236-1121010-А2	Муфта автоматическая опережения впрыска в сборе	1	4	8	0,08	2
4571618113	236-1121038	Проставка грузов	2	10	32	0,16	2
Группа 12. Система выпуска газов							
4535162776	256-1201010	Глушитель в сборе	1	7	25	0,25	4
4535164395	256Б-1203002	Прокладка фланца	2	50	200	1,00	24
4535162783	256-1203010	Труба глушителя приемная с фланцем в сборе, левая	1	6	35	0,35	1,5
4535162789	256-1203021	Рукав с фланцем в сборе	2	15	84	0,42	4
4535162791	256-1203022	Труба приемная глушителя с фланцем в сборе, правая	1	6	35	0,35	1,5
4535164397	256Б-1203039	Прокладка фланца крепления рукава для КрАЗ-257, 257Б1	5	50	310	0,62	10
4535164397	256Б-1203039	То же, для КрАЗ-258, 258Б1	6	60	372	0,62	12
Группа 13. Система охлаждения							
4535162860	256Б-1301010	Радиатор с рамкой в сборе	1	10	30	0,30	6
4535164405	256Б-1304010	Пробка радиатора	1	5	15	0,15	3
4566210689	236-1307010-А	Насос водяной в сборе	1	7	12	0,12	4
4566210695	236-1307023-Б2	Валик водяного насоса	1	10	19	0,19	5
4566210697	236-1307029	Комплект деталей для ремонта водяного насоса	1	45	60	0,60	30
4566211307	236-1307030-А	Крыльчатка и манжета водяного насоса в сборе	1	12	30	0,30	4
4566210706	236-1307104	Корпус сальника в сборе	1	5	15	0,15	1
4566210711	236-1307212-Б2	Шкив водяного насоса в сборе	1	4	12	0,12	—
4566210719	236-1308011-В	Привод вентилятора в сборе	1	3	9	0,09	0,75
4566220307	238-1308012-А4	Крыльчатка вентилятора в сборе	1	3	6	0,06	1,5
4566210727	236-1308025-Б	Шкив привода компрессора и генератора	1	3	8	0,08	1
4566210729	236-1308050-В	Вал привода вентилятора	1	4	12	0,12	1
4566111813	204-1308064-А2	Болт-натяжитель вентилятора в сборе	1	3	6	0,06	1,5
4566211325	236-1308090-В	Муфта вентилятора в сборе	1	10	17	0,17	6
4566210737	236-1308104-Б	Шестерня привода вентилятора	1	10	15	0,15	6
4535164415	256Б-1310306	Барaban со шторкой в сборе	1	10	30	0,30	6
4535164609	256Б-1310347-11	Трос привода шторки	1	15	60	0,60	7
Группа 16. Сцепление							
1566220319	238-1601010	Картер сцепления в сборе	1	3	12	0,12	0,75

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566111296	200-1601021	Втулка масляного насоса	3	8	33	0,11	—
4566220774	238-1601090-В2	Диск сцепления нажимной с кожухом в сборе	1	4	4	0,04	3
4566210751	236-1601093-Г	Диск сцепления нажимной	1	9	36	0,36	—
4566220329	238-1601094-В2	Диск сцепления ведущий, средний	1	9	22	0,22	3
4566211331	236-1601095-Б2	Рычаг оттяжной нажимного диска	4	4	16	0,04	—
4566220330	238-1601102-Б2	Пружина отжимная среднего диска	4	28	80	0,20	8
4566211590	236-1601107	Планка стопорная	4	8	24	0,06	2
4566211594	236-1601108-Б	Вилка рычага нажимного диска	4	12	36	0,09	3
4566211591	236-1601109-В	Гайка регулировочная вилки рычага нажимного диска	4	8	24	0,06	2
4566211592	236-1601110-В	Пластина опорная регулировочной гайки	4	8	24	0,06	2
4566211593	236-1601111	Пластина стопорная	4	8	24	0,06	2
4566210757	236-1601113	Ось рычага и вилки нажимного диска	8	8	24	0,03	2
4566220332	238-1601115-А2	Пружина сцепления нажимная	28	28	112	0,04	—
4566220335	238-1601130-Б	Диск ведомый сцепления передний в сборе	1	10	22	0,22	4

4566220337	238-1601131	То же, задний	1	10	22	0,22	4
4566220342	238-1601142-Б	Ступица ведомого диска сцепления	2	6	24	0,12	—
4566220333	238К-1601168-А	Винт регулировочный сцепления	4	16	44	0,11	5
4566210784	236-1601180-Б3	Муфта выключения сцепления	1	6	12	0,12	3
4566210787	236-1601188-А2	Пружина муфты выключения сцепления	2	12	36	0,18	3
4566211453	236-1601203-Б2	Вилка выключения сцепления	1	3	9	0,09	0,75
4566210626	236-1601216-Б2	Втулка вала вилки выключения сцепления	2	6	22	0,11	—
4566210798	236-1601230	Шланг смазки подшипника выключения сцепления в сборе	1	10	32	0,32	6
4566211342	236-1601273-А2	Пружина упорного кольца оттяжных рычагов	4	24	68	0,17	7
4566211502	236-1601275-А2	Петля пружины упорного кольца оттяжных рычагов	4	25	68	0,17	8
4566210803	236-1601282	Штифт установочный с запорным кольцом в сборе	2	4	12	0,06	1
4535141056	256Б-1602055-Б	Валик педали	1	3	24	0,24	—
4535146144	200-1602094-01	Пружина сцепления оттяжная	1	5	18	0,18	3
4535140283	210-1602105-А	Рычаг валика педали сцепления	2	2	12	0,06	0,5

Группа 17. Коробка передач

4566210809	236Н-1700003	Коробка передач в сборе	1	0,7	—	—	0,7
4566211633	236-1701009	Картер коробки передач	1	3	12	0,12	—
4566210628	236Н-1701027-А	Вал ведущий коробки передач с трубкой в сборе	1	10	36	0,36	1
4599544219	311810-Н2	Гайка М70 кольцевая заднего подшипника первичного вала	1	3	12	0,12	—
4566111403	200-1701034	Кольцо стопорное подшипника первичного вала	1	5	12	0,12	2

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566211356	236-1701040-A	Крышка подшипника первичного вала	1	2	8	0,08	—
4566210841	236-1701048	Вал промежуточный	1	10	36	0,36	1
4566210842	236-1701050	Шестерня второй передачи промежуточного вала	1	6	16	0,16	2
4566210843	236-1701051	То же, третьей передачи	1	6	16	0,16	2
4566210845	236-1701053	То же, пятой передачи	1	6	16	0,16	2
4566210633	236Н-1701056-A	Шестерня постоянного зацепления промежуточного вала	1	6	16	0,16	2
4566210848	236-1701057	Шестерня отбора мощности	1	3	8	0,08	1
4566210850	236-1701063	Кольцо пружинное упорное промежуточного вала	1	5	16	0,16	1
4566111425	200-1701065	Кольцо стопорное заднего подшипника промежуточного вала	1	5	16	0,16	1
4566210851	236-1701067-A	Кольцо пружинное упорное переднего подшипника	2	5	20	0,10	—
4566211455	236-1701082-A	Блок шестерен заднего хода	1	8	20	0,20	3
4566210855	236-1701092	Ось блока	1	5	16	0,16	1
4566210858	236-1701105-B	Вал ведомый	1	10	28	0,28	3
4566210859	236-1701112	Шестерня первой передачи и заднего хода вторичного вала	1	10	28	0,28	3
4566210860	236-1701113-B2	Втулка распорная	1	4	16	0,16	—
4566211362	236-1701122-A	Шайба упорная	1	5	16	0,16	—
4566210862	236-1701127	Шестерня второй передачи вторичного вала	1	12	36	0,36	3
4566210864	236У-1701129	То же, пятой передачи	1	12	36	0,36	3
4566210865	236-1701131	То же, третьей передачи	1	14	40	0,40	4
4566210868	236-1701135	Втулка шестерни третьей передачи	1	10	40	0,40	—
4566210869	236-1701138	То же, пятой передачи	1	10	40	0,40	—
4566210873	236-1701144-E	Шайба упорная	1	8	24	0,24	2
4566210874	236-1701145-A	Шпонка замковая упорная шайбы	1	10	28	0,28	3
4566211425	236-1701150-B2	Синхронизатор второй и третьей передач в сборе	1	13	40	0,40	3
4566211426	236-1701151-A	То же, четвертой и пятой передач	1	13	40	0,40	3
4566111470	200-1701192	Кольцо стопорное	1	3	12	0,12	—
4566211514	236У-1701205-A3	Крышка заднего подшипника	1	2	8	0,08	—
4566120503	210-1701240-B	Фланец крепления кардана к вторичному валу	1	3	12	0,12	—
4566211511	236-1702012	Крышка коробки передач верхняя в сборе	1	2	4	0,04	1
4566210901	236-1702024	Вилка переключения первой передачи и заднего хода	1	3	8	0,08	1
4566210902	236-1702025	Винт установочный вилок	5	10	30	0,06	2,5
4566210903	236-1702027	Вилка переключения второй и третьей передач	1	3	12	0,12	—
4566210904	236-1702028	Головка штока вилки	1	3	12	0,12	—
4566210905	236-1702033	Вилка переключения четвертой и пятой передач	1	4	12	0,12	1

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566210906	236-1702053	Головка штока вилки первой передачи и заднего хода	1	5	12	0,12	2
4566211452	236-1702060-A2	Шток вилки переключения первой передачи	1	3	12	0,12	—
4566210908	236-1702064	Шток вилки второй и третьей передач	1	3	12	0,12	—
4566210909	236-1702074	То же, четвертой и пятой передач	1	3	12	0,12	—
4566210910	236-1702087	Штифт замка штока	1	3	12	0,12	—
4566210911	236-1702106	Пружина стопорного шарика	3	40	96	0,32	16
4566211628	236Н-1702118-A	Рычаг переключения передачи в сборе	1	4	12	0,12	1
4566210918	236У-1702121-Б	Опора рычага переключения передач	1	3	12	0,12	—
4566210919	236-1702125	Поводок переключения первой передачи и заднего хода	1	3	12	0,12	—
4566210922	236У-1702128-A	Штифт-фиксатор рычага	1	5	12	0,12	2
4566210924	236У-1702130	Пружина рычага переключения передач	1	5	12	0,12	2
4566211516	236У-1702131-A	Шайба пружины рычага	1	5	12	0,12	2
4566210948	236-1704010	Насос масляный коробки передач в сборе	1	5	8	0,08	3
4566210952	236-1704025	Ось ведомой шестерни	1	3	12	0,12	1
4566210954	236-1704030	Шестерня ведомая в сборе	1	3	12	0,12	—
4566210956	236-1704040-A	То же, ведущая	1	3	12	0,12	—
Группа 18. Коробка раздаточная							
4535162961	256-1800020-В	Коробка раздаточная в сборе	1	0,7	—	—	0,7
4535140282	210-1801010-Б	Кронштейн подвески раздаточной коробки, передний в сборе	1	2	15	0,15	—
4535140292	210-1801020	То же, задний	2	3	16	0,08	1
4535164624	256-1802007	Картер раздаточной коробки с крышками и стопорными кольцами в сборе, задний	1	2	9	0,09	—
4535144133	256-1802011-03	То же, передний	1	2	10	0,10	—
4535140311	210-1802025	Вал первичный	1	3	15	0,15	—
4535160122	255Б-1802036-В	Шестерня высшей передачи первичного вала	1	6	15	0,15	3
4535140321	210Д-1802040	То же, нижней передачи	1	6	15	0,15	3
4535140324	210-1802051-A1	Шайба опорная переднего подшипника промежуточного вала раздаточной коробки	1	10	17	0,17	7
4535141084	214Б-1802068	Шестерня нижней передачи промежуточного вала с упорными кольцами	1	5	15	0,15	2
4535143652	219-1802084-A2	Вал промежуточный раздаточной коробки с упорным кольцом	1	3	15	0,15	—
4535141089	214-1802086-A	Втулка промежуточного вала, передняя	1	5	25	0,25	—
4535141090	214-1802087	То же, задняя	1	5	25	0,25	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ГО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535162082	255Б-1802091-В	Шестерня высшей передачи промежуточного вала раздаточной коробки с упорными кольцами в сборе	1	5	20	0,20	1
4535141099	214-1802094-Р	Втулка шестерни привода среднего моста промежуточного вала	2	4	20	0,10	—
4535141102	214-1802094-Р	Втулка шестерни высшей передачи промежуточного вала	3	12	60	0,20	—
4535164904	256-1802101-02	Кольцо среднего подшипника промежуточного вала	1	2	9	0,09	—
4535141105	214-1802130	Шестерня привода среднего моста промежуточного вала	1	4	15	0,15	1
4535141109	214-1802135	Шайба шестерни привода среднего моста, опорная, задняя	1	6	17	0,17	3
4535141110	214-1802137	Шестерня привода заднего моста промежуточного вала	1	2	9	0,09	—
4535141114	214-1802139-Р	Втулка шестерни привода заднего моста	2	8	40	0,20	—

4535141115	214-1802140	Шайба шестерни привода заднего моста	1	1	5	0,05	—
4535140335	210-1802146	Муфта блокировки дифференциала	1	4	13	0,13	1
4535140337	210-1802148-А	Втулка шлицевая муфты блокировки	1	4	22	0,22	—
4535141116	214-1802150	Дифференциал раздаточной коробки в сборе	1	4	13	0,13	1,5
4535141118	214-1802154	Крестовина раздаточной коробки дифференциала	1	9	30	0,30	3
4535140338	210-1802156-А	Сателлит дифференциала со втулкой в сборе	4	14	52	0,13	4
4535140341	210-1802159-Б	Втулка сателлита дифференциала	4	14	68	0,17	—
4535140342	210-1802160	Шайба сателлита дифференциала опорная	4	20	88	0,22	2
4535140344	210-1802162-Б1	Обойма дифференциала раздаточной коробки	1	4	18	0,18	0,5
4535140347	210-1802176	Вал привода среднего моста раздаточной коробки	1	3	13	0,13	0,5
4535140349	210-1802180	Шестерня вала привода среднего моста и заднего моста раздаточной коробки	2	6	22	0,11	2
4535140353	210-1802186	Вал привода заднего моста раздаточной коробки	1	3	13	0,13	0,5
4535140360	210-1802280	Шестерня отбора мощности	1	2	10	0,10	—
4535140363	210-1803020	Вилка включения раздаточной коробки	1	6	18	0,18	2
4535141120	214-1803024	Шток вилки включения раздаточной коробки	1	3	13	0,13	0,5
4535140367	210-1803082	Штифт вилки включения муфты блокировки	2	5	26	0,13	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
Группа 22. Валы карданные							
4535148210	210-2201010-Б	Вал карданный заднего моста с крестовинами в сборе	1	12	24	0,24	9
4535162085	255Б-2201020	Конец карданного вала шлицевой	3	10	78	0,26	—
4535148212	210-2201025-03	Крестовина с подшипниками в сборе (комплект)	8	150	608	0,76	72
4522113488	400-2201025-04	Крестовина кардана рулевого управления с подшипниками в сборе (комплект)	1	2	8	0,08	1
4535140387	210-2201047-Б	Вилка скользящая в сборе	3	10	78	0,26	—
4535161908	255Б-2201100	Фланец крепления карданного вала	6	6	48	0,08	—
4535165286	257-2202010-16	Вал карданный промежуточный основной с крестовинами и фланцем в сборе	1	9	18	0,18	7
4535167526	225-2202010-04	Вал карданный промежуточный основной с крестовинами и фланцем в сборе	1	9	18	0,18	7
4535148217	210Г-2202045-04	Кардан в сборе	1	9	18	0,18	7
4535148219	210-2204010-06	Вал карданный, промежуточный заднего моста в сборе	2	3	16	0,09	1
4535148221	210Г-2204010-16	Вал карданный, промежуточный заднего моста в сборе	2	3	16	0,09	1
4535140424	210-2204082-В1	Кронштейн опоры промежуточного карданного вала	1	6	23	0,23	3
4535140430	210-2204110-А	Вал опоры промежуточного карданного вала	1	6	23	0,23	3
Группа 24. Мост задний							
4535144015	222-2400015-А1	Мост задний в сборе (без тормозных цилиндров)	1	0,7	—	—	0,7
4535144018	222-2401010-А2	Картер заднего моста с кожухами полуосей и суппортами в сборе	1	3	12	0,12	0,5
4535162398	255Б-2401020-11	Кожух полуоси заднего и среднего мостов, правый	2	3	16	0,08	—
4535162397	255Б-2401021-11	То же, левый	2	3	16	0,08	—
4535140432	210-2401034-А1	Сальник полуоси заднего и среднего мостов в сборе	4	120	400	1,00	40
4535144024	222-2402010-А	Редуктор заднего моста в сборе	1	6	4	0,04	5
4535144026	222-2402015-А	Картер редуктора заднего моста с крышками подшипников дифференциала в сборе	1	3	10	0,10	1
4535164908	256Б-2402020	Шестерня ведущая и ведомая заднего и среднего мостов (комплект)	2	15	44	0,22	6
4535140860	210-2402052-А1	Сальник	6	200	600	1,00	80
4535140501	200-2402080-А	Прокладка регулировочная картера подшипника ведущей шестерни толщиной 0,1 мм	По потребности	8	26	—	3
4535140502	200-2402081-А	То же, толщиной 0,5 мм	То же	4	9	—	2
4535162968	256Б-2402108	Гнездо подшипника цилиндрической шестерни, правое с подшипниками в сборе	2	4	20	0,10	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и Тр 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535162969	256Б-2402109	Гнездо подшипника цилиндрической шестерни, левое с подшипниками в сборе	2	4	20	0,10	—
4535164910	256Б-2402110	Шестерня ведущая цилиндрическая заднего и среднего мостов	2	18	60	0,30	6
4535143684	219-2402120-А	Шестерня ведомая цилиндрическая	2	15	48	0,24	5
4535146057	200-2403010-А2	Дифференциал среднего и заднего мостов в сборе	2	4	8	0,04	2
4535146190	200-2403016-01	Чашки дифференциала среднего и заднего мостов (комплект)	2	5	26	0,13	—
4535146064	200-2403050-А	Шестерни полуоси среднего и заднего мостов	4	12	52	0,13	2
4535146152	200-2403051-А	Шайба опорная шестерни полуоси	4	40	172	0,43	6
4535164450	256Б-2403054	Сателлит дифференциала среднего и заднего мостов со втулкой в сборе	8	48	160	0,20	16
4535164452	256Б-2403056	Втулка сателлита дифференциала	8	80	400	0,50	—
4535146065	200-2403058-А	Шайба опорная сателлита дифференциала	8	60	200	0,25	20
4535146192	200-2403060-01	Крестовина дифференциала	2	12	40	0,20	4
4535140442	210-2403070-Б2	Полуось среднего и заднего мостов, правая	2	18	40	0,20	8
4534140526	200-2403072	Фланец полуоси заднего моста в сборе	4	30	132	0,33	4
4535140443	210-2403073-Б2	Полуось заднего и среднего мостов, левая	2	18	40	0,20	8
Группа 25. Мост средний							
4535144029	222-2500015-А1	Мост средний с тормозами и ступицами в сборе без тормозных цилиндров	1	0,7	—	—	0,7
4535144033	222-2501010-А2	Картер среднего моста с кожухами полуосей и суппортами в сборе	1	4	13	0,13	1
4535144037	222-2502010-А	Редуктор среднего моста в сборе	1	6	4	0,04	5
4535144039	222-2502015-А	Картер редуктора среднего моста с крышками подшипников дифференциала в сборе	1	3	9	0,09	1
Группа 27. Седельное устройство							
4534143196	200В-2702010-04	Седельное устройство в сборе	1	2	8	0,08	1
4534140537	210Д-2702032-Б	Ось седла	1	6	30	0,30	2
4534140538	200В-2702040-Г1	Балансир	1	3	20	0,20	0,5
4534140539	200В-2702044-Г	Ось балансира	1	6	40	0,40	1
4534150180	504-2703015	Захват седельного устройства в сборе, левый	1	5	30	0,30	1
4534150181	504-2703016	То же, правый	1	5	30	0,30	1
	5204-2704125	Палец захвата седельного устройства	2	5	20	0,10	2,5
4535162401	255Б-2707212-01	Крюк буксирный, задний	1	2	—	—	2

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на 100 и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535162407	255Б-2707242-01	Фланец сменный крюка	1	6	23	0,23	3
Группа 28. Рама							
4535165359	257Б1-2801020	Лонжерон правый	1	2	16	0,16	—
4535165360	257Б1-2801021	То же, левый	1	2	16	0,16	—
4535166166	258Б1-2801020	" правый	1	1	8	0,08	—
4535166167	258Б1-2801021	" левый	1	1	8	0,08	—
4535165191	257-2801082	Поперечина № 1 рамы для КрАЗ-257, -257Б1	1	2	16	0,16	—
4535165191	257-2801082	То же, для КрАЗ-258, -258Б1	1	1	8	0,8	—
4535162987	256-2801100	Поперечина № 2	1	1	8	0,8	—
4535143691	219-2801100-Г	То же	1	1	16	0,16	—
4535162991	256-2801172-А	Поперечина № 4 рамы в сборе	1	3	23	0,23	—
4535165289	257К1-2800012-01	Рама в сборе	1	1	8	0,08	—
Группа 29. Подвеска							
4535162163	255Б-2902012-21	Рессора передняя в сборе	2	31	40	0,20	26
4535162164	255Б-2902032	Болт центральной передней рессоры	2	36	80	0,40	26
4535162167	255Б-2902074-01	Лист № 1 передней рессоры с чашками в сборе	2	15	50	0,25	9
4535162168	255Б-2902076-01	Лист № 3 передней рессоры с чашками в сборе	2	15	50	0,25	9
4535140459	210-2902408-Б	Стремянка передней рессоры задняя	2	26	100	0,50	13
4535163003	256-2902408	То же, передняя	2	31	100	0,50	16
4535169018	256Б-2902412-30	Накладка рессоры, правая	1	2	12	0,12	0,5
4535169019	256Б-2902413-30	То же, левая	1	2	12	0,12	0,5
4535141353	214-2902446-11	Кронштейн передней рессоры передний, левый	1	2	12	0,12	0,5
4535141355	214-2902447-11	То же, правый	1	2	12	0,12	0,5
4535162463	255Б-2902446-20	Кронштейн передней рессоры задний, правый	1	2	12	0,12	0,5
4535162465	255Б-2902447-20	То же, левый	1	2	12	0,12	0,5
4535140714	200-2902450	Крышка переднего кронштейна передней рессоры	2	2	12	0,06	0,5
4535141357	214-2902452	То же, заднего	2	2	12	0,06	0,5
4534164515	500-2905306-02	Амортизатор телескопический передней подвески в сборе	2	20	40	0,20	15
453416	500-2905307	Головка амортизатора с кожухом, штоком и поршнем в сборе	2	20	116	0,58	5
4534160689	500-2905326	Втулка крышки цилиндра амортизатора	2	20	150	0,75	—
4534160706	500-2905380-Б	Основание амортизатора в сборе	2	5	38	0,19	—
4535169007	256Б-2912012-11	Рессора задняя в сборе	2	6	20	0,10	3,5
4535147200	525-2902032	Болт центральной задней рессоры	2	36	80	0,40	26
4535169059	256Б-2912032-10						
4535169067	256Б-2912102	Лист № 2 задней рессоры	6	25	120	0,20	10
4535143707	219-2912408	Стремянка задней рессоры	4	43	160	0,40	22
4535143711	219-2918012-Б2	Балансир задней подвески	2	16	30	0,15	12
4535143023	256Б-2918054	Ось задней балансирной подвески	1	8	24	0,24	5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на 100 и 100 изделий в год (шт., комплектов)
4535140473	210-2918074	Втулка балансира задней подве- ски	4	40	300	0,75	—
4535144166	219-2918092-02	Кольцо упорное	2	2	16	0,08	—
4535164466	256Б-2918154-Б	Кронштейн балансира задней подвески	2	6	36	0,18	1
4535310001	251-2919011	Штанга реактивная, задняя в сборе	1	12	30	0,30	8
4535310002	251-2919012	То же, нижняя	5	30	100	0,20	17
4535148072	210-2919028-10	Палец шаровой реактивной штанги	12	100	420	0,35	46
4535310003	251-2919034	Сухарь шарового пальца реак- тивной штанги, внутренний	12	100	420	0,35	46
4535310004	251-2919036	То же, наружный	12	100	420	0,35	46
4535143720	219-2919070	Кронштейн рекативных штанг средний	2	6	36	0,18	1
Группа 30. Ось передняя							
4535164138	256-3000015	Ось передняя с тормозами в сбо- ре (без тормозных цилиндров)	1	0,7	—	—	0,7
4534160789	503-3001010	Балка передней оси	1	3	14	0,14	1
Группа 31. Колеса и ступицы							
4534160790	500-3001012	Кулак поворотный, правый в сборе	1	6	18	0,18	3
4534160791	500-3001013	То же, левый	1	6	18	0,18	3
4534140789	200-3001016	Втулка шкворня поворотного кулака	4	120	328	0,82	68
4534140790	200-3001018	Шкворень поворотного кулака	2	30	110	0,55	12
4534140795	200-3001024	Шайба шкворня установочная	2	40	120	0,60	21
4534140796	200-3001026	Втулка распорная	2	40	120	0,60	21
4535163032	256-3001030	Рычаг рулевой трапеции, правый	1	6	18	0,18	3
4535163033	256-3001031-А	То же, левый	1	6	18	0,18	3
4535163035	256-3001035-А	Рычаг продольной рулевой тяги	1	6	18	0,18	3
4534140817	501-3003021-	Пружина тяги сошки	4	20	68	0,17	9
4534140819	501-3003022-А	Сухарь пальца	4	120	328	0,82	77
	500А-3003022	То же	1	30	82	0,82	19
4534140826	200-3003032-А	Палец шаровой тяги сошки	2	60	164	0,82	39
4534140831	200-3003052	Тяга рулевой трапеции попереч- ная в сборе	1	3	9	0,09	1,5
4534140839	200-3003062	Наконечник тяги рулевой трапе- ции, правый	1	15	32	0,32	10
4534140840	200-3003063	То же, левый	1	15	32	0,32	10
4534140841	200-3003065-А	Палец наконечника тяги рулевой трапеции	2	90	118	0,59	71
4534140842	200-3003066	Сухарь пальца наконечника, ма- лый	2	80	118	0,59	61
4534140843	200-3003067	То же, большой	2	80	118	0,59	61
4534140845	200-3003069-А	Пружина опорной пяты пальца	2	20	64	0,32	10
Группа 31. Колеса и ступицы							
4592442054	380-3101012-01	Колесо в сборе	11	10	33	0,03	5
4592442033	7,0-20-3101026-А5	Кольцо замковое	11	12	33	0,03	7

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4592442042	8,0Б-20-3101027	Кольцо бортовое	11	12	33	0,03	7
4534140895	200-3103008	Шпилька ступицы переднего колеса, правая резьба	10	120	350	0,35	64
4534140896	200-3103009	То же, левая резьба	10	120	350	0,35	64
4534140897	200-3103010	Ступица с тормозным барабаном переднего колеса в сборе, правая	1	1	6	0,06	—
4534140901	200-3103011	То же, левая	1	1	6	0,06	—
4534140907	200-3103035	Сальник ступицы переднего колеса с обоймой в сборе	2	80	200	1,00	48
4534140922	200-3103076	Гайка подшипников ступицы переднего колеса в сборе	2	6	18	0,09	3
4534140927	200-3103081-А	Контргайка подшипника ступицы переднего колеса	2	6	18	0,09	3
4534140928	200-3103082-Б	Кольцо упорное	2	12	36	0,18	6
4535144128	219Б-3104015-03	Ступица заднего колеса	4	8	24	0,06	3
4535140487	210-3104036	Сальник ступицы заднего колеса с пружиной в сборе	4	80	320	0,80	16
4535140950	200-3104050-А	Шпилька ступицы заднего колеса, правая	20	200	600	0,30	80
4535140951	200-3104051-А	То же, левая	20	200	600	0,30	80
4535146080	200-3104076-Б1	Гайка подшипников ступицы заднего колеса	4	12	40	0,10	4
4535146082	200-3104081-Б	Контргайка подшипников ступицы заднего колеса	6	17	60	0,10	5
4595631701	250712-П8	Гайка крепления переднего колеса, правая резьба	10	86	300	0,30	47
4595631702	250713-П8	То же, левая резьба	10	86	300	0,30	47
4595631703	250716-П8	Гайка наружная крепления заднего колеса, правая резьба	20	172	600	0,30	94
4595631704	250717-П8	То же, левая резьба	20	172	600	0,30	94
4596631711	250720-П8	Гайка внутренняя заднего колеса, правая резьба	20	172	600	0,30	94
4595631712	250721-П8	То же, левая резьба	20	172	600	0,30	94
Группа 34. Рулевое управление							
4534160878	500-3401005-Д	Механизм рулевой в сборе	1	0,8	—	—	0,8
4535160604	255Б-3401008	Вал с колонкой и карданом в сборе	1	2	9	0,09	0,5
4534160882	500-3401015-Б	Картер рулевого механизма	1	2	9	0,09	0,5
453414	2-45 x 65-1	Сальник червячного сектора рулевого механизма в сборе (взамен 200-3401025)	1	20	100	1,00	4
4534160891	500-3401037-Д	Винт с гайкой и рейкой в сборе	1	2	9	0,09	0,5
4534160898	500-3401042	Сальник винта рулевого механизма	1	32	100	1,00	16
4534160908	500-3401056	Направляющая шариков гайки рулевого механизма	4	20	92	0,23	5
4534160909	500-3401066-Б	Сектор рулевого механизма	1	4	25	0,25	—
4535167463	256Б-3405010-14	Гидроусилитель рулевого управления в сборе с распределителем и шаровым пальцем	1	2	5	0,05	1,2

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4534141030	200-3401122	Подшипник шариковый, радиально-упорный	1	5	20	0,20	2
4535160625	255Б-3405016	Распределитель с шаровым пальцем в сборе	1	4	12	0,12	2
4535163063	255Б-3405028	Крышка передняя гидроусилителя	1	4	18	0,18	1
4535164285	256Б-3405043-Б	Поршень цилиндра	1	2	10	0,10	0,5
4535150537	250-3405046	Шток поршня	1	4	20	0,20	1
4534160981	503-3405116	Стакан шарового пальца распределителя	1	4	20	0,20	1
453416	503-3405150	Золотник с корпусом (комплект)	1	2	10	0,10	0,5
4534160989	503-3405174	Пробка ограничительная	1	2	10	0,10	0,5
4535163084	256Б-3405192	Палец задней опоры	1	10	30	0,30	5
4535160656	255Б-3405280-Г	Корпус шарнира	1	3	15	0,15	0,5
4535250412	500А-3405284	Пробка ограничительная	1	2	10	0,10	0,5
4599511261	205091-П29	Болт М8×120	1	4	24	0,24	—
4535156020	130-3407199	Насос гидроусилителя в сборе	1	2	4	0,04	1
4533136723	309774-П	Сальник насоса	1	35	96	0,96	11
4533151529	130-3407212	Крышка насоса гидроусилителя руля в сборе	1	2	8	0,08	—
4535151531	130-3407217	Валик насоса гидроусилителя руля в сборе	1	2	8	0,08	—
4535163099	256Б-3407240-Б	Шкив насоса гидроусилителя руля	1	2	8	0,08	—
4533151533	130-3407244	Статор, ротор и лопасти насоса (комплект)	1	15	50	0,50	2,5
4533151543	130-3407272	Пружина предохранительного клапана насоса	1	5	20	0,20	—
4533151552	130-3407338	Фильтр насоса в сборе	1	5	16	0,16	1
4535164667	256Б-3407432-30	Коллектор насоса	1	2	8	0,08	—
4533137074	300102-П	Седло уплотнительное	1	10	40	0,40	—
4535167191	255Б-3408060-03	Шланг нагнетательный	1	30	100	1,00	17
4535160704	255Б-3409010-Г	Кронштейн гидроусилителя	1	2	12	0,12	0,5
4535160717	255Б-3410048-В	Пробка бачка	1	2	6	0,06	1,5
4535160718	255Б-3410072	Фильтр бачка в сборе	1	4	12	0,12	2,5
4535167366	255Б-3410100-02	Фильтр насоса с клапаном в сборе	1	4	8	0,08	2
	256Б-3414010-Б1	Тяга продольная рулевая в сборе	1	5	18	0,18	3
Группа 35. Тормоза							
4535141050	200-3501016	Втулка суппорта переднего тормоза	4	16	100	0,25	—
4534141052	200-3501034	Пружина колодок переднего тормоза в сборе	2	30	80	0,40	17
4534141056	200-3501070-А	Барaban тормозной, передний	2	3	14	0,07	1
4534141058	200-3501090	Колодка переднего тормоза в сборе, верхняя	2	4	12	0,06	2
4534141059	200-3501091	То же, нижняя	2	4	12	0,06	2
4534141062	200-3501108	Втулка колодки переднего тормоза	4	8	36	0,09	2
4535146011	200-3501109-А2	Сухарь колодки переднего тормоза	4	8	36	0,09	2

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4534141065	200-3501110-A1	Кулак разжимной переднего тормоза, правый	1	2	9	0,09	0,5
4534141066	200-3501111-A1	Кулак разжимной переднего тормоза, левый	1	2	9	0,09	0,5
4534141073	200-3501132-A	Ось колодок переднего тормоза	4	4	24	0,06	—
4534163898	500-3501136-01	Рычаг переднего тормоза регулировочный в сборе	2	10	28	0,14	6
4535140501	210-3501136-A2	То же, заднего тормоза	4	20	56	0,14	9
4535143772	219-3501155	Шайба регулировочного рычага	2	3	18	0,09	—
4535148073	210-3501155-01	То же	4	3	20	0,05	—
4535143281	214Б-3502034	Пружина колодок заднего тормоза в сборе	8	80	280	0,35	24
4535148164	214Б-3502070-A	Барaban тормозной заднего тормоза	4	7	32	0,08	2
4535167192	255Б-3502090	Колодка заднего тормоза в сборе, верхняя	4	8	28	0,07	2,5
4535167194	255Б-3502091	То же, нижняя	4	8	28	0,07	2,5
4535167467	256Б-3502106	Кулак разжимной заднего тормоза, правый	2	4	18	0,09	0,5
4535167468	256Б-3502107	То же, левый	2	4	18	0,09	0,5
4535141107	200-3502108-Б	Втулка колодки заднего тормоза	16	32	160	0,10	—
4535146100	200-3502109-A1	Сухарь колодки заднего тормоза	8	32	144	0,18	3
4534141550	214-3502120-Б	Кронштейн разжимного кулака заднего тормоза правый в сборе	2	1	4	0,02	—
4535141551	214-3502121-Б	Кронштейн разжимного кулака заднего тормоза левый в сборе	2	1	4	0,02	—
4535146101	200-3502126-A	Втулка суппорта заднего тормоза	8	8	40	0,05	—
4535146103	200-3502132-A2	Ось колодок заднего тормоза	8	8	40	0,05	—
4535146107	200-3506062-A2	Шланг к передним тормозным цилиндрам в сборе	1	120	100	1,00	107
4535164474	256Б-3506060	То же	1	100	100	1,00	87
4535140527	210-3506078	Угольник проходной	2	20	70	0,35	11
4535164291	256Б-3506085	Шланг гибкий тормозной в сборе	1	25	100	1,00	12
4535146165	200-3506085-A2	То же	1	25	100	1,00	12
4535150596	250-3506085	"	1	25	100	1,00	12
4535141568	214-3506085-A2	"	1	25	100	1,00	12
4535164294	256Б-3506086	"	2	25	120	0,60	10
4535150598	250-3506086	"	2	25	120	0,60	10
4535140531	256Б-3506292	Крестовина развода воздуха к тормозным цилиндрам	2	3	10	0,05	1
4535140555	210Г-3507013	Колодки стояночного тормоза (комплект)	1	10	15	0,15	8
4535140560	210Г-3507052	Барaban стояночного тормоза	1	3	23	0,23	—
4535141604	214-3508015	Рычаг стояночного тормоза в сборе	1	3	13	0,13	1
4533151879	130-3509009-Б	Компрессор в сборе	1	8	6	0,06	6,5
4533151889	130-3509028	Блок цилиндров в сборе	1	4	16	0,16	—
4533151892	130-3509039	Головка компрессора в сборе	1	4	12	0,12	1
4533131621	120-3509048	Пружина нагнетательного клапана	2	30	64	0,32	14

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4533151895	130-3509050	Клапан нагнетательный	2	60	120	0,60	30
4533151897	130-3509051-А	Седло нагнетательного клапана	2	20	80	0,40	—
4533151898	130-3509055	Прокладка седла нагнетательно- го клапана	2	20	80	0,40	—
4533151899	130-3509056	Клапан впускной	2	40	100	0,50	15
4533151907	130-3509069	Седло впускного клапана	2	24	96	0,48	—
4533151623	120-3509070-А2	Сальник передней крышки в сборе	1	60	95	0,95	36
4533151909	130-3509090-Б	Крышка картера задняя	1	1	4	0,04	—
4533151911	130-3509092	Вкладыш шатуна номинального размера	4	200	340	0,65	115
4599813364	314612-П29	Штуцер ввертный	4	6	16	0,04	2
4533131627	120-3509093	Пружина уплотнителя задней крышки	1	10	30	0,30	2,5
4533134420	120-3509094	Уплотнитель задней крышки	1	10	30	0,30	2,5
4533151917	130-3509107	Вал коленчатый с комплектом шатунных вкладышей	1	3	10	0,10	0,5
4534161324	500-3509130-Б1	Шкив компрессора	1	3	10	0,10	0,5
4533156153	130-3509160-А2	Поршень стандартный	2	40	160	0,80	—
4533151936	130-3509167	Кольца поршневые (комплект на 1 компрессор)	1	80	95	0,95	54
4533151939	130-3509169-А2	Палец поршневой со стопорами	2	40	130	0,65	8
4533151942	130-3509180-А	Штатун компрессора в сборе	2	2	8	0,04	—
4533151944	130-3509194	Втулка верхней головки шатуна	2	40	160	0,80	—
4533154448	120-3509200	Болт крышки шатуна	4	20	80	0,20	—
4535164486	256Б-3509256	Трубка подвода масла к компрес- сору в сборе	1	8	16	0,16	4
4535164343	256Б-3509276-01	Трубка подвода воды к компрес- сору в сборе	1	8	16	0,16	4
4566210972	236-3509300-А3	Устройство натяжное в сборе	1	3	8	0,08	1
4533151956	130-3509328	Пружина впускного клапана	2	10	20	0,10	5
4533156852	130-3509342-А	Пружина коромысла впускных клапанов	1	5	16	0,16	1
4533151962	130-3509363	Направляющая впускного кла- пана	2	4	16	0,08	—
4599534189	303032-П	Гайка болта шатуна	4	20	64	0,16	4
4535161780	255-3511010-Б	Влагомаслоотделитель	1	1	—	—	1
4591356391	11.3511010-ЗИ	Ремкомплект водоотделителя	1	8	62	0,62	—
4591356002	11.3511010	Водоотделитель	1	4	15	0,15	2
4591356013	11.3511050	Охладитель	1	5	15	0,15	3
4591356024	11.3511070	Крышка	1	1	8	0,08	—
4591356027	11.3511082	Клапан в сборе	2	12	30	0,15	8
4591356043	11.3512010	Регулятор давления с предохра- нительным клапаном в сборе	1	1	—	—	1
4591356392	11.3512103-И	Ремкомплект регулятора	1	24	100	1,00	11
4535163164	256Б-3513015	Баллон воздушный 20 л	3	2	9	0,03	1
4535152332	250-3513015	То же, 40 л	2	4	16	0,08	2
	100-3514008	Кран тормозной, двухсекцион- ный	1	6	—	—	6
4591350050	100-3514009	Ремкомплект тормозного крана	1	24	100	1,0	11
4535144097	222-3514010	Кран тормозной в сборе	1	4	12	0,12	2,5
4591350056	100-3514020	Корпус верхний	1	4	31	0,31	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4591350064	100-3514032	Поршень большой	1	2	16	0,16	—
4591350069	100-3514040	Корпус нижний	1	4	31	0,31	—
4591350077	100-3514052	Поршень верхний	1	4	31	0,31	—
4591350079	100-3514056	Тарелка пружины	1	2	16	0,16	—
4534143371	200-3514041-Б	Пружина клапана тормозного крана	2	5	38	0,19	—
4534143381	200-3514104-Б1	Пружина тормозного крана уравновешивающая	1	10	40	0,40	5
4534143409	200-3514185	Пружина тяги верхнего цилиндра	1	5	25	0,25	2
4591350081	100-3514072	Корпус привода	1	1	8	0,08	—
4591350103	100-3515009	Ремкомплект клапана	1	24	100	1,00	11
4591350104	100-3515010	Клапан защитный одинарный	1	6	—	—	6
4591350105	100-3515020	Корпус	1	2	16	0,16	—
4591350118	100-3515040	Крышка	1	2	16	0,16	—
4535167599	255Б-3515048	Клапан предохранительный в сборе	1	5	16	0,16	3
	100-3515109	Ремкомплект клапана	2	24	184	0,92	—
4591350120	100-3515110	Клапан защитный двойной	2	6	—	—	6
4591350121	100-3515120	Корпус	2	2	16	0,08	—
4591356112	11.3515150-ХЛ	Противо замерзатель в сборе	1	2	6	0,06	1,5
4591356127	11.3515180-ХЛ	Пружина возвратная	1	2	16	0,16	—
	100-3515310	Клапан контрольного вывода	2	2	—	—	2
	100-3515309	Ремонтный комплект клапана контрольного вывода	2	12	92	0,46	—
4535148176	214-3519008	Цилиндр тормозной в сборе, правый (до 1973 г.)	3	13	30	0,10	6
4535148180	214-3519009	Цилиндр тормозной в сборе, левый (до 1973 г.)	3	13	30	0,10	7
4535143816	219-3519070	Кронштейн переднего тормозного цилиндра, правый	1	2	9	0,09	0,5
4535143818	219-3519071	То же, левый	1	2	9	0,09	0,5
4535143239	214-3519110-Б	Цилиндр тормозной, правый (с 1973 г.)	3	13	30	0,10	7
4535143243	214-3519111-Б	То же, левый (с 1973 г.)	3	13	30	0,10	7
4535143014	214-3519130-А	Поршень цилиндра в сборе	6	6	30	0,05	—
4535143045	214-3519154-А	Пружина цилиндра	6	5	24	0,04	—
4591356375	12-3520010	Кран разобщительный в сборе	1	5	8	0,08	4
4534141411	200-3521010-Г	Головка соединительная в сборе	1	10	26	0,26	7
4591350361	100-3521110	Соединительная головка типа „Палм“	2	10	26	0,13	7
4591350384	100-3522009	Ремкомплект клапана	1	24	100	1,00	11
4591350385	100-3522010	Клапан управления тормозами прицепа с двухпроводным приводом	1	8	—	—	8
4591350386	100-3522020	Корпус верхний	1	4	30	0,30	—
4591350387	100-3522022	Пружина	1	4	30	0,30	—
4591350395	100-3522030	Корпус средний	1	4	30	0,30	—
4591350400	100-3522050	Корпус нижний	1	4	30	0,30	—
4591350413	100-3522109	Ремкомплект клапана	1	24	100	1,00	11
4591350415	100-3522110	Клапан управления тормозами прицепа с однопроводным приводом	1	6	—	—	6

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4591350417	100-3522120	Корпус	1	4	30	0,30	—
4591350421	100-3522130	Корпус клапана	2	4	30	0,15	—
4591350427	100-3522138	Пружина	1	4	30	0,15	—
4591350430	100-3522144	Крышка нижняя	1	2	15	0,15	—
4591350442	100-3522170	Пружина	1	2	15	0,15	—
4591350443	100-3522174	Крышка верхняя	1	2	15	0,15	—
4591350444	100-3522175	Колпак	1	12	92	0,92	—
4535162480	11-3523010	Кран отбора воздуха	1	3	12	0,12	1,5
4591350567	100-3537009	Ремкомплект крана обратного действия	1	24	100	1,00	11
4591350568	100-3537010	Кран тормозной обратного действия	1	6	—	—	6
4591350569	100-3537014	Корпус	1	1	8	0,08	—
4591350569	100-3537014	Корпус	1	1	8	0,08	—
4591350570	100-3537031	Колпачок направляющий	1	8	62	0,62	—
4591350586	100-3537060	Крышка	1	4	31	0,31	—
4535163179	256Б-3570014	Цилиндр тормозной заслонки в сборе	1	3	12	0,12	1
4535163186	256Б-3570042	Заслонка моторного тормоза	1	3	12	0,12	—
4535163187	256Б-3570044	Ось тормозной заслонки	1	3	12	0,12	—
4535163209	256Б-3570090	Пневмоклапан моторного тормоза в сборе	1	2	8	0,08	1
4535163226	256Б-3570126	Цилиндр останова двигателя в сборе	1	2	8	0,08	1
Группа 37. Электрооборудование							
4573711533	Г271-3701000-06	Генератор переменного тока	1	7	13	0,13	4
	Г288-3701000-06						
4573612037	Г250А1-3701010	Щеткодержатель	1	4	16	0,16	—
	Г272-3701010						
4573712999	Г20-3701051	Шкив	1	8	16	0,16	—
	Г288А-3701051						
	Г250А-3701055	Вентилятор	1	4	16	0,16	—
	Г267-3701055						
	Г288-3701100-А	Статор в сборе	1	2	8	0,08	—
	Г271-3701130						
4573713814	Г250-3701300-А1	Фаза статора	3	12	48	0,16	—
	Г287-3701300						
		Крышка со стороны контактных колец в сборе	1	5	16	0,16	1
4573612433	Г271-3701200	Ротор в сборе	1	8	20	0,20	3
	Г-288-3701200						
4573713314	Г250-3701205-А	Кольцо контактное	2	2	8	0,08	—
4573613385	Г250И1-3701400	Крышка со стороны привода в сборе	1	6	18	0,18	1,5
4573714114	РР127-3702000	Реле-регулятор	1	10	18	0,18	8
4573714854	РР11-3702	Регулятор напряжения	1	10	18	0,18	8
4573714687	РР127-3702400-М	То же, в сборе	1	8	23	0,23	5
4573714747	РР24-3702541	Резистор 30 Ом	1	3	15	0,15	1
4573714847	РР127-3702550	То же, 128 Ом	1	3	15	0,15	1
4573714851	РР127-3702551	" 40 Ом	1	3	15	0,15	1
4573715064	Б200-3705000	Катушка зажигания (только на северный вариант)	1	2	3	0,03	1

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4573711071	СТ103А-3708000-01	Стартер в сборе	1	4	6	0,06	2,5
4573752111	СТ103-3708120 СТ103-3708150	Катушка полюсов в сборе	1	4	16	0,16	—
4573792464	СТ103-3708200-А	Якорь в сборе	1	6	20	0,20	1
4573751829	СТ29-3708302	Втулка подшипника	1	10	40	0,40	—
4573752641	СТ26-3708304	Пружина щетки	8	12	40	0,05	2
4573752297	СТ103-3708330	Траверса в сборе	1	3	12	0,12	—
4573752334	СТ25-3708402	Втулка подшипника	1	10	40	0,40	—
4573752674	СТ25-3708601-А	Шестерня стартера	1	10	32	0,32	2
4573734121	ВК317А2-3708500	Выключатель стартера	1	8	30	0,30	4
4573734214	ВК856-3708500						
4573746074	РС103-3708800	Реле стартера	1	8	24	0,24	2
4573735011	П20А2-3709000	Переключатель различных потребителей электроэнергии	1	10	30	0,30	6
4573735064	П39-3709000	Переключатель света, ножной	1	20	50	0,50	14
4573735144	П109Б2-3709000	Переключатель сигналов поворота	1	5	15	0,15	3
4573735407	П108-3709041-В	Кронштейн	1	2	12	0,12	0,5
4573735231	П305-3709000	Переключатель наружного освещения	1	8	23	0,23	5
4573734031	ВК26А2-37010000	Выключатель	1	5	15	0,15	3
4573734044	ВК34-37010000	То же	2	4	8	0,04	3
4573734194	ВК700-3710000	Размыкатель для включения ламп указателя поворотов	1	6	15	0,15	4
4573721201	ФГ122Н-3711000	Фара	2	10	36	0,18	5
4573721707	ФГ122-3711021	Ободок фары внутренний	2	4	16	0,08	2
4573321546	ФГ1-3711321-Б	То же, наружный	2	8	30	0,15	4
4573721681	ФГ122-3711321-Б						
4573421401	ФГ122-3711200-В	Оптический элемент в сборе	2	16	76	0,38	6
4573721092	ФГ122-3711230	Кожух в сборе	2	4	30	0,15	—
4573722967	ПФ101В-3712000	Подфарник	2	18	60	0,30	10
4573737001	ПП1-3713200	Патрон лампы освещения	1	6	15	0,15	4
4573723051	ПК201А-3714000	Плафон внутреннего освещения	1	4	15	0,15	2
4573747234	ПЛ308А-3715000	Лампа подкапотная	1	5	15	0,15	3
4573725037	ФП101В-3716000	Фонарь задний	1	8	23	0,23	5
4573725267	ФП101Г-3716000	То же	1	8	23	0,23	5
4573725267	ФП130-3716010-В	Фонарь задний, левый	1	8	23	0,23	5
4573725271	ФП130-3716010-Г	То же, правый	1	8	23	0,23	5
4573725317	ФП310 Б	Световозвращатель	2	10	36	0,18	5
4573741017	ВК13Б-3720000	Выключатель сигнала "стоп"	1	15	38	0,38	10
	ММ125	То же	1	10	30	0,30	6
4573742181	С306/С307Б-3721000	Сигнал звуковой	1	8	24	0,24	5
4573744064	ВК40А-3721500	Выключатель пневматического сигнала	1	8	24	0,24	5
4573742047	С408-3753000	Сигнал пневматический двухтональный	1	8	24	0,24	5
4573731104	ПР101-3722000	Блок предохранителей с тремя плавкими вставками	1	5	15	0,15	3
4573731124	ПР107-3722000	Кнопочный блок предохранителей с тремя плавкими вставками	1	6	18	0,18	4

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4573731017	ПР10А-3722300	Вставка блока предохранителей, 10 А	1	50	80	0,80	42
4573731017	ПР10-3722300	То же, 20 А	1	60	80	0,80	52
4573731001	ПР2Б-3722000	Предохранитель, 20 А	1	5	15	0,15	3
4543401077	ПР13А-3722000	Блок предохранителей	1	4	15	0,15	2
4573732011	ПС5-3723000	Панель соединительная, пяти-клеммная	8	20	80	0,10	10
4573762054	ПС300А-3723100	Розетка штепсельная	1	6	23	0,23	3
4573743014	УП101Б-3726000	Повторитель боковой указателя поворотов	2	6	24	0,12	3
4573723601	УП5-3726221	Ободок заднего указателя поворотов	1	4	15	0,15	2
4573746131	РС401-3726410	Реле указателей поворотов	1	20	60	0,60	12
4573753144	МЭ233-3730000	Электродвигатель отопителя	1	3	8	0,08	2
4573734124	ВК318Б-3737000	Выключатель „массы” аккумуляторной батареи	1	6	24	0,24	3
4573746194	РС512-3747000	Реле сигнала	1	8	30	0,30	4
	РС580-3747000	Реле торможения	1	8	30	0,30	4
Группа 38. Приборы							
4573813141	СП135-3802000	Спидометр	1	6	24	0,24	3
Группы 50—84. Кабина и оперение							
4535140675	210-3802033	Шестерня привода спидометра ведущая	1	6	16	0,16	2
4535163324	256Б-3802034	То же, ведомая	1	7	16	0,16	3
4535140677	210-3802035-Б	Штуцер привода спидометра	1	2	8	0,08	—
4573740757	ПД20Л-3803000	Фонарь контрольной лампы	1	3	15	0,15	1
4573747054	ПД20К-3803000	То же	3	6	30	0,10	2
4573821087	УБ125-3806000	Указатель уровня топлива	1	8	36	0,36	3
4573822084	УК143-3807000	Указатель температуры воды	1	6	24	0,24	3
4573831064	АП110-3811000	Амперметр	1	6	24	0,24	3
4573835004	МД14-3816000	Манометр шинный	1	3	—	—	3
4573814267	ГВ143-3819000	Вал гибкий спидометра	1	60	100	1,00	47
4573824141	БМ146А-3827000	Датчик указателя уровня топлива	2	15	60	0,30	7
4573825001	ТМ100-3828000	То же, температуры воды	1	10	48	0,48	4
4573839041	ММ124Б-3829000	То же, давления масла	3	15	33	0,11	7
	МД103-3830000	Манометр для контроля давления масла	1	6	30	0,30	2
4573839054	МД213-3830000	Манометр двухстрелочный	1	6	30	0,30	2
4573768241	СЛ440Е-5205000	Стеклоочиститель пневматический	2	10	36	0,18	6
4573668575	СЛ440Е-5205800	Щетка в сборе	2	30	96	0,48	18
4573368022	СО203-Б-5208000	Стеклоочиститель ветрового стекла	1	4	12	0,12	2,5
4591441004	ТС6А-1306010-А	Термостат	2	10	32	0,16	2
4573836004	АР11-3512010	Регулятор давления воздуха	1	6	15	0,15	4
Группы 50—84. Кабина и оперение							
4535169002	256Б1-5000010	Кабина	1	1	4	0,04	0,5
4591260514	81-6104012-Б	Стеклоподъемник двери, правый	1	10	24	0,24	7
4591260515	81-6104013-Б	То же, левый	1	10	24	0,24	7
	81-6104064	Ручка стеклоподъемника	2	15	40	0,20	10
4591260068	А51-6105000	Замок двери, правый	1	5	15	0,15	3

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4591260066	A51-6105000	Замок двери, левый	1	5	15	0,15	3
	BВЗ-6105103	Комплект деталей для ремонта привода замка, правый	1	1	8	0,08	—
	BВЗ-6105104	То же, левый	1	1	8	0,08	—
4535142430	214-6105152	Ручка двери наружная	2	5	24	0,12	2
4535142432	214-6105182	То же, внутренняя	2	3	16	0,08	1
4535163706	256Б-6801100-А	Амортизатор сиденья в сборе	1	4	16	0,16	2
	30-8101060	Радиатор отопителя в сборе	1	2	8	0,08	1
4535163879	256-8201012	Зеркало заднего вида в сборе	2	3	8	0,04	2
4591260004	A9-8402000	Застежка капота	4	10	36	0,09	5
4535167124	255Б-8402010-10	Панель капота в сборе, верхняя	1	2	15	0,15	—
4535164787	256Б-8402300-10	Боковина капота в сборе, правая	1	2	15	0,15	—
4535164789	256Б-8402301-10	Боковина капота в сборе, левая	1	2	15	0,15	—
4535142656	214Б-8402680	Застежка верха капота в сборе	2	10	36	0,18	5
4535167861	256Б-8403012-22	Крыло переднее в сборе, правое	1	4	18	0,18	1,5
4565167862	256Б-8403013-22	То же, левое	1	4	18	0,18	1,5
4535142687	214Б-8405012-Б1	Подножка в сборе, правая	1	1	8	0,08	—
4535167618	255Б-8405012-20		1	1	8	0,08	—
4535142689	214Б-8405013-Б	То же, левая	1	1	8	0,08	—
4535167619	255Б-8405013-20		1	1	8	0,08	—

Резинотехнические изделия

4566211199	236-1002024-А	Кольцо уплотнительное гильзы цилиндров	16	80	320	0,20	—
4566211200	236-1002040	Кольцо антикавитационное	8	4	16	0,02	—
4566211214	236-1003114-В	Кольцо уплотнительное стакана форсунок	8	120	400	0,50	20
4566220441	238-1003270	Прокладка крышки головки цилиндра	2	60	200	1,00	10
4566310753	240-1005586	Кольцо Н2-28 x 22 уплотнительное дифференциального клапана и масляного канала	2	60	180	0,90	15
4566211261	236-1009056-Б2	Прокладка колпачковой гайки указателя уровня масла	1	5	12	0,12	2
4566111677	201-1012083	Прокладка колпака масляного фильтра	1	150	96	0,96	126
4566111727	201-1017122-Б	Прокладка фильтра тонкой очистки масла	2	150	184	0,97	102
4566211286	236-1017246	Кольцо уплотнительное колпака ротора фильтра центробежной очистки масла	1	20	62	0,62	5
4566111735	201-1105552-А	Прокладка топливного фильтра грубой очистки	1	10	—	—	10
4571316135	236-1106306-А	Прокладка поршня насоса	1	20	64	0,64	5
4535164117	256Б-1108021	Прокладка площадки педали	1	12	40	0,40	7
4566211476	236-1109045-А	Кольцо уплотнительное корпуса воздухоочистителя	2	40	100	0,50	15
4566211296	236-1109120	Кольцо уплотнительное крышки фильтрующего элемента	1	20	50	0,50	8
4571512189	236-1110394	То же, оси кулисы	1	20	80	0,80	—
4571512236	236-1110479	„ втулки вала рычага	2	40	160	0,80	—
4571512239	236-1110482	„ вала рычага пружины	1	20	80	0,80	—

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4571512252	236-1110517-Б	Сухарь ведущей шестерни	4	20	80	0,20	—
4571419198	236-1111196	Кольцо уплотнительное корпуса регулятора	1	20	80	0,80	—
4571419246	236-1111245	То же, ограничителя мощности	1	20	80	0,80	—
4566112015	201-1114065-А2	Прокладка крышки заливной горловины	1	10	32	0,32	2
45662110304	236-1115036-А	Прокладка соединительного патрубка	2	40	100	0,50	15
4566111789	201-1117116-А	Прокладка фильтрующего элемента	1	60	95	0,95	36
4571618162	236-1121100	Кольцо уплотнительное корпуса муфты	1	20	60	0,60	5
45351164121	256-1302025	Подушка подвески радиатора в сборе, верхняя	2	70	200	1,00	44
45351644125	256-1302039	То же, нижняя	2	70	200	1,00	44
4535164129	256-1302139	Подушка тяги	8	70	320	0,40	28
4566111794	201-1306060	Прокладка водяного термостата	2	10	40	0,20	—
4566211451	236-1306084	Рукав 22-45-3 соединительный трубок водяного термостата	4	10	280	0,70	4
4566211319	236-1307170	Ремень привода водяного насоса и генератора 14×10×887	2	120	200	1,00	70
4566220472	238НБ-1307170	Ремень привода компрессора 14×10×937	1	100	100	1,00	75
4566220653	238Н-1601042	Кольцо уплотнительное вала вилки выключения сцепления	1	20	50	0,50	8
4535164135	256Б-1602035	Муфта педали защитная	2	35	200	1,00	9
4566211375	236-1702216	Кольцо уплотнительное Н1×28××22 штока вилки продольной тяги переключения передач	1	12	36	0,36	3
4535140849	210-1801030-А	Подушка подвески раздаточной коробки, задняя	2	35	200	1,00	9
4535140851	210-1801032-Б2	То же, передняя	1	15	100	1,00	2
4535140854	210-1803048-А	Кольцо уплотнительное сальника	1	15	62	0,62	7
4535140856	210-1803087	Сальник валика вилки включения муфты блокировки дифференциала раздаточной коробки	1	15	50	0,50	5
4534140696	200-2902430-А1	Подушка передней рессоры	4	140	400	1,00	88
4535144091	219-2902624	Буфер передней рессоры	2	110	200	1,00	84
4534160690	500-2905330	Кольцо уплотнительное корпуса амортизатора	2	30	160	0,80	9
4534160694	500-2905338-А	Сальник амортизатора	2	35	160	0,80	14
4535250318	500А-2905410	Втулка головки амортизатора передней подвески	2	40	160	0,80	19
4535144092	219-2918038	Кольцо уплотнительное балансира задней подвески	2	20	100	0,50	7
4535140862	210-2919038-А	Шайба амортизационная	12	30	240	0,20	—
4535142862	214-2919058	Кольцо уплотнительное накопника реактивной штанги	12	72	552	0,46	—
4534140828	501-3003036	Прокладка сальника продольной рулевой тяги	1	50	100	1,00	37

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4534140848	200-3003078-А	Сальник пальца наконечника тяги	2	20	80	0,40	11
4534160915	500-3401093	Кольцо уплотнительное	1	10	50	0,50	3
4535161734	255Б-3403014-В	Манжета крепления рулевой колонки	1	10	50	0,50	3
4535164142	256Б-3405043	Кольцо уплотнительное штока гидроусилителя руля	1	20	92	0,92	8
4535164143	256Б-3405049	То же	2	40	184	0,92	16
4535161755	256Б-3405120	Кольцо штока защитное	1	10	77	0,77	—
	503-3405178-Б	Уплотнитель шарового пальца	2	50	200	1,00	24
4535164147	256Б-3405210-А	” подшипника наконечника	2	20	100	0,50	7
4534161019	503-3407209	Ремень привода насоса	1	42	100	1,00	17
4535161767	255Б-3408065	Втулка предохранительная	1	10	32	0,32	2
4535160721	255Б-3410074	Прокладка фильтра	2	10	32	0,16	2
	Н1-25х 20-2	Кольцо уплотнительное золотника гидроусилителя и пневмоклапана моторного тормоза	4	40	248	0,62	8
	У-35х 30-2	Кольцо уплотнительное золотника гидроусилителя	1	20	92	0,92	8
	Н1-22х 18-2	Кольцо уплотнительное золотника гидроусилителя	17	180	1122	0,66	34
4535161809	255-3511075	Кольцо уплотнительное крышки корпуса влагоотделителя	1	20	92	0,92	8
4535161814	255-3511085	Кольцо уплотнительное штуцера	1	20	92	0,92	8
4534143369	200-3514032-А1	Клапан тормозного крана	1	40	84	0,84	29
4534143378	200-3514085-Б	Манжета поршня нижнего цилиндра тормозного крана	1	40	84	0,84	29
4534143379	200-3514086-Б	То же, верхнего	1	40	84	0,84	29
4591356126	11.3515178-ХЛ1	Манжета противозамерзателя	1	6	23	0,23	3
4535143040	214-3519150	Манжета поршня тормозного цилиндра	4	50	200	0,50	10
4535143057	214-3519185-Б	Муфта защитная направляющей трубы	6	17	108	0,18	3
4535140874	210-3525020	Шарик буксирного клапана	1	5	23	0,23	2
4535144155	256Б-3570062	Кольцо штока уплотнительное моторного тормоза	1	2	15	0,15	—
4535163222	256-3570114	Прокладка пневмоклапана	2	10	46	0,23	4
4534141506	200-3802038	Втулка уплотнительная гибкого вала спидометра	3	20	90	0,30	8
4535161856	255Б-5107030-В	Уплотнитель пола рулевой колонки	1	10	62	0,62	2
4535161859	255-5109012-11	Коврик пола, правый	1	20	—	—	20
4535164729	256Б-5109022-11	То же, левый	1	20	—	—	20
4535143079	214-5206050	Уплотнитель ветрового стекла	2	20	120	0,60	5
4535162073	255Б-5208150	Втулка трубки омывателя	1	10	60	0,60	2
4535143081	214-5304030	Уплотнитель крышки вентиляции передка	1	15	60	0,60	7
4535140895	212-5603018-Б	Уплотнитель стекла заднего окна	1	15	60	0,60	7
4535143088	214-6103054-В	” неподвижного стекла окна дверей	2	15	60	0,30	7

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)	
4535143090	214-6103060-Б	Уплотнитель неподвижного стекла окна дверей	2	20	100	0,50	7	
4535143096	214-6103260	Уплотнитель опускного стекла двери, внутренний	2	20	100	0,50	7	
4535143098	214-6103264	То же, наружный	3	18	93	0,31	6	
4535143101	214-6107024-Б1	Уплотнитель дверного проема	2	20	100	0,50	7	
4535143103	214-6107032-Б1	То же	2	20	100	0,50	7	
4535143105	214-6107042-Б1	Уплотнитель	2	20	100	0,50	7	
4535143107	214-6107048-Б1	То же	2	20	100	0,50	7	
4535164208	256-8403210	Буфер крыла	2	20	100	0,50	7	
4535161878	255-8403210	То же	8	40	192	0,24	15	
Шланги								
4535164380	256Б-1013412-В	Шланг отводящий	1	60	100	1,00	47	
4535164106	256-1015319	Шланг подогревателя	1	10	30	0,30	6	
4535162592	256-1015386	То же	1	15	53	0,53	8	
4535164108	256-1015526	»	2	20	70	0,35	11	
4535164109	256-1015528	»	2	20	70	0,35	11	
4535164110	256-1015534	»	3	20	60	0,20	12	
4535142854	214Б-1303010	Шланг радиатора соединительный, нижний	1	60	100	1,00	47	
13-1136	4535161718	255-1303012	То же, верхний	4	100	400	1,00	48
	4535164149	256Б-3408044	Шланг гидроусилителя	1	15	60	0,60	7
	4535161764	256Б-3408064-Б	» питающий	1	10	35	0,35	5
		258-3506380-А3	» полуприцепа (КрАЗ-258, -258Б)	1	20	100	1,00	7
	4535164153	256Б-3509287	» отвода воздуха от компрессора	1	65	100	1,00	52
	4535160912	255-3509310	» соединительный подвода воздуха	1	20	100	1,00	7
	4535161874	255-8101086	» отопителя	1	65	100	1,00	52
	4535161876	255-8101089	» отопителя	2	65	200	1,00	39
	4735143115	214-8102070-А	» вентилятора отопителя кабины	1	25	100	1,00	12
Асбестовые изделия								
	4566211335	236-1601118-Б	Прокладка нажимной пружины	28	280	1120	0,40	—
	4566211341	236-1601138-А2	Накладка фрикционная ведомого диска сцепления	4	200	304	0,76	124
	4535167566	255Б-3501105	Накладка колодки переднего тормоза	8	600	752	0,94	480
	4535167197	255Б-3502105	То же, заднего тормоза	16	1000	1472	0,92	706
	4535148020	200-3507020-01	Накладка наружной колодки ручного тормоза	1	120	85	0,85	109
	4535146167	200-3507021-01	То же, внутренней колодки	1	120	85	0,85	109
Войлочные изделия								
	4566211432	236-1012052-Б	Прокладка элемента фильтра грубой очистки масла	2	40	100	0,50	15
	4566211315	236-1307107	Кольцо уплотнительное водяного насоса и натяжного устройства	2	40	100	0,50	15
185	4566220593	238Н-1601044	Кольцо уплотнительное	1	20	60	0,60	5

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4534143219	200-2201088	Кольцо уплотнительное скользящей вилки	3	10	78	0,26	—
4535146046	200-2402058-A	То же, крышки подшипника	2	10	50	0,25	—
4535143028	214-3519136	Набивка уплотняющая поршня	6	60	300	0,50	—
4535143051	214-3519165	Набивка сальника направляющей поршня	6	30	150	0,25	—
Пластмассовые изделия							
4571316116	236-1106264	Клапан топливного насоса (капрон)	1	20	50	0,50	8
45662210574	236-1109114	Прокладка крышки фильтрующего элемента (пенополиуретан)	1	20	50	0,50	8
	200-1702159	Рукоятка рычага переключения передач	5	10	55	0,11	3
4534141034	200-3402015-A	Колесо рулевого управления в сборе	1	6	31	0,31	2
Изделия из стекла							
45351142246	214-5603010	Стекло ветрового окна	2	20	100	0,50	7
4535142340	214-5603016	Стекло заднего окна	1	15	60	0,60	7
Стекло окна неподвижное							
4535142406	214-6103052	Стекло окна неподвижное	2	15	60	0,30	7
4535142411	214Б-6103214	Стекло опускающее	2	6	24	0,12	3
Паронитовые изделия							
4566211203	236-1002265	Прокладка крышки шестерен распределения, левая	1	20	50	0,50	8
4566211205	236-1002266	То же, правая	1	20	50	0,50	8
4566211210	236-1002314-Б	Прокладка картера маховика	1	20	50	0,50	8
4566211214	236-1003292	Прокладка фланца водяной трубы	6	120	330	0,55	38
4566211267	236-1011296	Прокладка фланца всасывающей трубы и заглушки блока	1	20	55	0,55	6
4566211270	236-1011358	Прокладка фланца	4	80	220	0,55	25
4566211276	236-1012100	Прокладка корпуса масляного фильтра	1	40	100	0,50	15
4566211280	236-1014272	Прокладка сапуна	1	20	50	0,50	8
4566211282	236-1017122	Прокладка корпуса центробежного фильтра и топливного фильтра тонкой очистки	1	20	50	0,50	8
4566211284	236-1017162	Прокладка колпака центробежного фильтра	1	100	100	1,00	75
4571512162	236-1110154-A	Прокладка крышки регулятора	1	20	50	0,50	8
4566211302	236-1115026	Прокладка впускного коллектора	8	160	480	0,60	40
4571419218	238-1111214	Прокладка нижней крышки насоса высокого давления	1	20	50	0,50	8
4566111790	201-1117118	Прокладка крышки топливного фильтра тонкой очистки	1	10	25	0,25	4
4566211305	236-1306054-A	Прокладка водяной коробки	2	40	100	0,50	15
4566111795	201-1306075-A	Прокладка заглушки водяного канала блока цилиндров	6	70	204	0,34	19

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566211310	236-1307046	Прокладка крышки корпуса водяного насоса	1	20	50	0,50	8
4566211312	236-1307048	Прокладка корпуса водяного насоса	1	20	50	0,50	8
4566211317	236-1307110	Прокладка корпуса кольца водяного насоса	1	20	50	0,50	8
4566211327	236-1308108	Прокладка корпуса привода вентилятора	1	20	50	0,50	8
4566212131	200-1701021-А	Прокладка крышки люка коробки отбора мощности	2	40	128	0,64	15
4566211357	236-1701042-А	Прокладка крышки заднего подшипника первичного вала	1	20	50	0,50	10
4566211367	236-1702014	Прокладка верхней крышки коробки передач	1	20	50	0,50	10
4566211380	236-1704056-А	Прокладка крышки заборника масляного насоса	1	20	50	0,50	10
4566211382	236-3509320	Прокладка крышки шкива натяжного устройства	1	20	50	0,50	8
Изделия из резинопровки							
4566220452	238-1009040-А	Прокладка поддона картера блока цилиндров	1	20	50	0,50	8
Изделия из материала БР-1							
4566211202	236-1002258-А	Прокладка крышки блока	1	20	60	0,60	5
4571316122	236-1106285	” топливного насоса	1	20	60	0,60	5
4571512248	236-1110499	” люка	1	20	60	0,60	5
4571419233	238-1111226	” крышки насоса	1	20	60	0,60	5
Картонно-бумажные изделия							
4566211361	236-1701075-А	Прокладка крышки заднего подшипника	1	20	60	0,60	5
4566211364	236У-1701203	То же, вторичного вала	1	20	60	0,60	5
4566211371	236-1702122	Прокладка опоры рычага	1	20	60	0,60	5
4566211378	236-1704017-А	” основная масляного насоса	1	20	60	0,60	5
4566211379	236-1704029-А	Прокладка корпуса масляного насоса	1	20	60	0,60	5
4566211385	236-3802069-Б	Прокладка крышки привода спидометра	1	20	100	1,00	7
Изделия из фибры							
4566211657	204А-1003278	Прокладка винта крышки головки цилиндров	8	160	480	0,60	40
Армированные и прочие изделия							
4566111655	201-1003272-А2	Винт крепления крышки головки цилиндров в сборе	8	32	72	0,09	14
4566110274	201-1005034-Б3	Манжета коленчатого вала, передняя с пружиной в сборе	1	45	100	1,00	20

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на 100 к. ГР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4566210239	236-1005160-A2	Манжета коленчатого вала, задняя с пружиной в сборе	1	45	100	1,00	20
4566210443	236-1029240	Манжета вала ведомой шестерни привода топливного насоса с пружиной в сборе	1	30	92	0,92	7
4571419188	236-1111186-A	Манжета крышки подшипника с пружиной в сборе	1	30	96	0,96	6
4571618129	236-1121066	Манжета ведущей полумуфты с пружиной в сборе	1	20	50	0,50	8
4571618154	236-1121090-A	Манжета корпуса муфты с пружиной в сборе	1	35	88	0,88	13
4566120497	210-1701210-A	Манжета крышки заднего подшипника с пружиной в сборе	1	60	100	1,00	35
4566210890	236-1701230	Манжета крышки подшипника первичного вала	1	50	100	1,00	25
4566120500	210-1701230 8ФР-610154	Манжета привода вентилятора Магнит крышки заборника масляного насоса коробки передач	1 1	60 20	100 60	1,00 0,60	35 5
Краны							
4591677159	ПП6	Кран проходной в сборе	1	1	—	—	1
Краны							
4591677359	КР 2А	Кран спускной (для КрАЗ-257, -257Б1)	5	5	15	0,03	3
4591677359	КР 2А	То же (для КрАЗ-258, -258Б1)	4	4	12	0,03	2
4591677361	КР29	Кран запорный в сборе	2	2	6	0,03	1
Масленки							
4591674007	1.3Ц6	Масленка (для КрАЗ-257, -257Б1)	33	33	165	0,05	12
4591674007	1.3Ц6	То же (для КрАЗ-258, -258Б1)	30	33	150	0,05	10
4591675005	2.3.45Ц6	То же (для КрАЗ-257, -257Б1)	8	8	40	0,05	3
4591675005	2.3.45Ц6	То же (для КрАЗ-258, -258Б1)	9	9	45	0,05	3
4591675012	2.3.90Ц6	Масленка	19	19	95	0,05	7
4591674010	1.1Ц6	„	2	2	1	0,05	1
Подшипники качения, шарики и ролики							
4649122252	2ШС-20	Шариковый, радиальный гидроусилителя	1	10	54	0,54	3
4612120838	200	Шариковый, радиальный державки грузов	1	10	40	0,40	—
4612121270	203	Шариковый водяного насоса и натяжного устройства	3	75	210	0,70	23
4612121618	205К	Шариковый привода вентилятора и топливного насоса	2	30	80	0,40	10
	207	Шариковый, радиальный коленчатого вала компрессора, задний	1	15	32	0,32	7
4612123704	303К2	Шариковый вала водяного насоса, передний	1	35	70	0,70	17
4612133873	305	Шариковый привода вентилятора и топливного насоса	2	40	100	0,50	15
4612134531	311	Шариковый, радиальный промежуточной опоры	2	90	180	0,90	66

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
464324465	943/45	Роликовый, игольчатый рулевого механизма	3	60	300	1,00	12
4624120453	7202А	Роликовый, конический кулачкового вала	2	15	40	0,20	5
4624132717	7610 К1	Роликовый, конический ступицы передней оси, наружный	2	15	60	0,30	5
4624142807	7613 К1	Роликовый, конический ступицы передней оси, внутренний	2	20	100	0,50	4
4624133160	7712 М	Роликовый, конический главной передачи	2	60	190	0,95	22
4624143182	7718 К	Роликовый, однорядный ступицы заднего и среднего мостов	8	80	208	0,26	38
4616110211	8102	Шариковый, упорный муфты грузов	1	3	12	0,12	—
4616120324	8103	Шариковый, упорный центробежного фильтра	1	3	12	0,12	—
4622141480	12218 КМ	Роликовый, радиальный главной передачи	4	30	140	0,35	2
4622131609	12311 К1М	Шариковый, радиальный раздаточной коробки	1	10	32	0,32	4
	42310 КМ2	Роликовый, радиальный раздаточной коробки	4	29	120	0,30	5
4615122126	46202К	Шариковый, радиально-упорный державки грузов	1	10	32	0,32	2
	50202	Шариковый регулятора топливного насоса	1	8	25	0,25	2
	50207	Шариковый, радиальный коленчатого вала компрессора, передний	1	15	40	0,40	5
	50411	Шариковый, радиальный раздаточной коробки и коробки передач	4	54	184	0,46	17
4612745491	50412	Шариковый, радиальный раздаточной коробки	1	14	52	0,52	4
4619121191	60205 КУ	Шариковый первичного вала, передний	1	18	56	0,56	7
4625321821	64907 К	Роликовый блока шестерен заднего хода и коробки отбора мощности	4	60	200	0,50	15
4622535741	102308М	Роликовый промежуточного вала коробки передач, передний	1	15	40	0,40	7
4616536280	108710	Шариковый, упорный передней оси	2	28	90	0,45	13
	154901	Роликовый, игольчатый насоса гидроусилителя	1	10	40	0,40	—
4612945614	170314 Л	Шариковый ведущего вала, задний	1	20	60	0,60	5
4619826019	180602 К1С9	Шариковый генератора	1	15	40	0,40	5
4619827124	180603 КС9	” ”	1	12	32	0,32	4
	263706 Е	Роликовый, конический рулевого механизма	2	10	46	0,23	3
4622536668	70—592708—М1	Роликовый вторичного вала, передний	1	15	32	0,32	7

Код ОКП	Обозначение (номер)	Наименование запасных частей	Количество на одно изделие (шт., комплектов)	Средняя норма расхода на 100 изделий в год (шт., комплектов)	Норма расхода на КР 100 изделий в год (шт., комплектов)	Коэффициент замены при КР	Норма расхода на ТО и ТР 100 изделий в год (шт., комплектов)
4622136718	692409 КМ	Шариковый промежуточного вала, задний	1	10	32	0,32	2
4624145686	807713 М	Роликовый, конический главной передачи	6	72	300	0,50	12
	926200	Шариковый регулятора топливного насоса	2	16	52	0,26	3
4615976375	986714 КС10	Шариковый муфты выключения сцепления	1	18	80	0,80	8
	1180304 С9	Шариковый, радиальный насоса гидросилителя	1	10	32	0,32	2
4622346776	20322220К	Роликовый, радиальный раздаточной коробки	1	10	32	0,32	4
4691183460	201-1015434	Шарик БУ 4 мм Н ГОСТ 3722—60 масляных насосов, двигателя и коробки передач	2	8	36	0,18	—
4691186660	200-1702083	Шарик БУ9, 525 мм Н ГОСТ 3722—60 замка штока вилок переключения передач и клапана масляного насоса коробки передач	5	20	100	0,20	—
4694161251	201-1007196	Ролик 1,5×13,8 Ш ГОСТ 6870—72 толкателя коромысла	416	1700	4160	0,10	660
4694162412	236-1601270-Б	Ролик опоры рычагов нажимного диска 2×15,8 Ш ГОСТ 6870—72	160	640	2560	0,16	—
4691187960		Шарик стопорный механизма переключения передач БУ 12,7 мм Н ГОСТ 3722—60	3	12	51	0,17	2

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Подетальные нормы расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды для автомобилей КраЗ-255Б и КраЗ-255В и их модификаций КраЗ-255Б1 и КраЗ-255В1	5
Группа 10. Двигатель	5
Группа 11. Система питания	12
Группа 12. Система выпуска отработавших газов	17
Группа 13. Система охлаждения	17
Группа 16. Сцепление	18
Группа 17. Коробка передач	20
Группа 18. Коробка раздаточная	24
Группа 22. Валы карданные	28
Группа 23. Мост передний ведущий	29
Группа 24. Мост задний	30
Группа 25. Мост средний	32
Группа 27. Седельное устройство	33
Группа 28. Рама	33
Группа 29. Подвеска	34
Группа 30. Ось передняя	36
Группа 31. Колеса и ступицы	37
Группа 34. Рулевое управление	37
Группа 35. Тормоза	39
Группа 37. Электрооборудование	47
Группа 38. Приборы	52
Группа 42. Коробка отбора мощности	53
Группа 45. Лебедка	54
Группа 50. Кабина	54
Группа 61. Дверь кабины	54
Группа 68. Сиденье водителя	54
Группа 81. Отопление кабины	55
Группа 82. Принадлежности кабины	55
Группа 84. Оперение	55
Резинотехнические изделия	55
Шланги	61
Асбестовые изделия	62
Изделия из войлока	62
Изделия из пластмассы	63
Изделия из стекла	63
Паронитовые изделия	63
Изделия из резинопровки	65

Изделия из материала БР-1	65
Картонно-бумажные изделия	65
Изделия из фибры	66
Армированные и прочие изделия	66
Краны	67
Масленки	67
Подшипники качения, шарики и ролики	67
Подетальные нормы расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды для автомобилей КраЗ-256Б, КраЗ-256Б1	72
Группа 10. Двигатель	72
Группа 11. Система питания	79
Группа 12. Система выпуска газов	83
Группа 13. Система охлаждения	83
Группа 16. Сцепление	84
Группа 17. Коробка передач	86
Группа 18. Коробка раздаточная	89
Группа 22. Валы карданные	92
Группа 24. Мост задний	93
Группа 25. Мост средний	95
Группа 27. Буксирное устройство	96
Группа 28. Рама	96
Группа 29. Подвеска	96
Группа 30. Ось передняя	98
Группа 31. Колеса и ступицы	99
Группа 34. Рулевое управление	101
Группа 35. Тормоза	103
Группа 37. Электрооборудование	110
Группа 38. Приборы	113
Группа 42. Коробка отбора мощности	115
Группа 45. Привод насоса гидроподъемника	115
Группы 50—84. Кабина и оперение	115
Группа 86. опрокидывающий механизм платформы	116
Резинотехнические изделия	117
Шланги	123
Асбестовые изделия	124
Войлочные изделия	125
Пластмассовые изделия	125
Изделия из стекла	125
Паронитовые изделия	126
Изделия из резинопобки	127
Армированные и прочие изделия	128
Краны	129
Подшипники качения, шарики и ролики	129
Подетальные нормы расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды для автомобилей КраЗ-257, КраЗ-258 и их модификаций КраЗ-257Б1 и КраЗ-258Б1	133
Группа 10. Двигатель	133
Группа 11. Система питания	140

Группа 12. Система выпуска газов	144
Группа 13. Система охлаждения	145
Группа 16. Сцепление	145
Группа 17. Коробка передач	147
Группа 18. Коробка раздаточная	151
Группа 22. Валы карданные	154
Группа 24. Мост задний	155
Группа 25. Мост средний	157
Группа 27. Седельное устройство	157
Группа 28. Рама	158
Группа 29. Подвеска	158
Группа 30. Ось передняя	160
Группа 31. Колеса и ступицы	161
Группа 34. Рулевое управление	163
Группа 35. Тормоза	165
Группа 37. Электрооборудование	173
Группа 38. Приборы	176
Группы 50 —84. Кабина и оперение	177
Резинотехнические изделия	179
Шланги	184
Асбестовые изделия	185
Войлочные изделия	185
Пластмассовые изделия	186
Изделия из стекла	186
Паронитовые изделия	187
Изделия из резинопобки	189
Изделия из материала БР-1	189
Картонно-бумажные изделия	189
Изделия из фибры	189
Армированные и прочие изделия	189
Краны	190
Масленки	191
Подшипники качения, шарики и ролики	191

**Подетальные нормы расхода запасных частей
на ремонтно-эксплуатационные нужды
для автомобилей КраЗ-255Б, КраЗ-255Б1, КраЗ-255В,
КраЗ-255В1, КраЗ-256Б, КраЗ-256Б1, КраЗ-257,
КраЗ-257Б1, КраЗ-258, КраЗ-258Б1**

**Технический редактор Л. М. Суковатова
Корректор О. В. Тузова
Н/К**

**Подписано в печать 13.05.85 Формат 84x108^{1/32} Бум. офсетная.
Гарнитура Сенчури Офсетная печать. Усл. печ. л. 10,50
Усл. кр.-отт. 10,71 Уч.-изд. л. 14,24. Тираж 12600 экз.
Заказ 1136. Цена 70 коп. Изд. № 1к-3-1/14 № 3397**

**Текст набран на наборно-печатающих автоматах
Ордена "Знак Почета" издательство "ТРАНСПОРТ",
103064, Москва, Басманный туп., 6а**

**Московская типография № 8 „Союзполиграфпрома”
при Государственном комитете СССР
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.
101898, Москва, Центр, Хохловский пер., 7.**

Государственный комитет СССР по делам издательств,
полиграфии и книжной торговли

Ордена "Знак Почета" издательство "ТРАНСПОРТ"

ГОТОВЯТСЯ К ИЗДАНИЮ КНИГИ:

Подетальные нормы расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды для автобусов ЛАЗ-695 М,Н; ЛАЗ-697 М,Н / ЦНИЛ М-ва автомоб. трансп. РСФСР. — М.: Транспорт, 1985. — 9 л. — 50 к.

Приведены среднесоюзные нормы расхода запасных частей для автобусов ЛАЗ -695М, -695Н, 697М, -697Н с разделением их на нормы для производства капитального ремонта и нормы на техническое обслуживание и текущий ремонт на 100 автомобилей в год.

Для инженерно-технических работников автотранспортных и авторемонтных предприятий, а также снабженческих организаций.

Подетальные нормы расхода запасных частей на ремонтно-эксплуатационные нужды для автомобилей МАЗ-500А, -503А, -504А, -504В, -504Г / ЦНИЛ М-ва автомоб. трансп. РСФСР. — М.: Транспорт, 1985. — 12 л. — 60 к.

Приведены среднесоюзные подетальные нормы расхода запасных частей для автомобилей МАЗ-500А, -503А, -504А, -504В, -504Г с разделением их на нормы для производства капитального ремонта и нормы на техническое обслуживание и ремонт на 100 автомобилей в год.

Для инженерно-технических работников автотранспортных, авторемонтных предприятий, а также снабженческих организаций.

Заказы принимаются
отделениями издательства "Транспорт", центральным магазином "Транспортная книга" (107078, Москва, Садовая Спаская ул., д. 21).

Отдел "Книга—почтой" указанного магазина (113114, Москва, 1-й Павелецкий пр., д. 1/42, корп. 2) и отделения издательства высылают литературу наложенным платежом.