

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве
(в пяти частях)

Часть V
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ
И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2003

ТСЦ 81-01-2001 Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Краснодарский край, 578 с

1. РАЗРАБОТАН Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель- директор центра И А Крупенина, исполнители Д П Кайдашов, В Ю Громаков, С В Коломыйко, Л А Грохольская, М В Коломыйко)

2. ВНЕСЕН Департаментом строительства Краснодарского края

3. РАССМОТРЕН:

– на заседании Межведомственной комиссии по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №6 от 11 12 03г)

– на заседании Рабочей комиссии по разработке и экспертизе новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №7 от 11 12 03г)

(Редакционная комиссия М В Григоренко - первый заместитель генерального директора департамента строительства Краснодарского края, И А Крупенина – директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена", А В Денисов – генеральный директор Союза строителей Кубани, Б П Жердев – главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект", Л В Савченко – заместитель начальника Краснодарской краевой государственной вневедомственной экспертизы, Л П Шулико - главный специалист ОАО "Краснодаргражданпроект", А И Ширяев – главный контролер-ревизор КРУ МФ РФ в Краснодарском крае)

4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01 09 03 года постановлением Главы администрации Краснодарского края

5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России (письмо Госстроя России № 10-758 от 24 12 2003) ТСЦ 81-01-2001 Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ Краснодарский край

6. ВЗАМЕН СНиП IV-4-82, СНиП 4 04-91

Ответственный исполнитель И А Крупенина

Технический редактор С В Коломыйко

©Компьютерная верстка С В Коломыйко

©Дизайн обложки С В Коломыйко

©Краснодарский краевой центр ценообразования
в строительстве "Кубаньстройцена", 2003 год

Настоящий территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

Подписано в печать 25 07 03 г Формат 30х42 Бумага офсетная Печать ризография Тираж 500 экз

Отпечатано с готовых оригинал макетов центра "Кубаньстройцена"

в ЗАО "Краснодарагроспешпроект-Плюс", 350000, г Краснодар, ул Красноармейская, 68,

тел/факс 59-62-56, 59-62-94

Ответственный за выпуск С В Коломыйко

Цена договорная

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве
(в пяти частях)

Часть V

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г Краснодар 2003

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции (далее сборник) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы
2. Настоящий сборник разработан в соответствии с Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС-81-2 99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17 12 99 № 80
3. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов
4. Сметные цены на материалы, изделия и конструкции приведены в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г, сложившиеся и зарегистрированные на территории Краснодарского края В сметной цене не учтены НДС и налог с продаж
5. Сметные цены по всем позициям настоящего сборника учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (отпускные цены, наценки посреднических и снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку, реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы)
6. Транспортная составляющая сметной цены с учетом заготовительно-складских расходов, усреднена и принята в размере 12,52% от отпускной цены
7. Транспортные расходы не учитывают использование перевалочных баз и складов, за исключением смешанных перевозок, при которых использование прирельсовых (припортовых) складов обусловлено технологией перевозки и хранения грузов
В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз обоснована проектом организации строительства (ПОС), дополнительные транспортные и прочие затраты должны учитываться в виде поправок непосредственно в сметной документации
8. Транспортные расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто
9. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе
 - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%,
 - по металлическим строительным конструкциям - 0,75%,
10. В случае, если по конкретным объектам транспортно-заготовительно-складские расходы будут иметь существенное отклонение от рекомендуемого норматива, определение транспортных расходов может производиться по расчетам с учетом тарифов и расстояния транспортировки материалов от поставщиков
11. Номенклатура строительных материалов, изделий и конструкций принята в соответствии со сборниками номенклатуры материалов для строительства, разработанными Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов Госстроя России, введенных в действие письмом Госстроя России от 29 12 2000 г №ЛБ-6064/10
12. Каждой позиции сборника присвоен код, соответствующий кодировке, установленной Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов Госстроя России Первая цифра кода обозначает номер части Территориального сборника сметных цен, последние четыре цифры соответствуют порядковому номеру ресурса в номенклатуре Сборник сформирован в виде разделов с включением в них материалов, однотипных по видам или маркам
13. При отсутствии в сборнике средних сметных цен какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2000г

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

I Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть V "Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ" состоит из следующих разделов

РАЗДЕЛ 5.01. КАБЕЛИ

- Кабели силовые
- Кабели контрольные
- Кабели связи
- Кабели коаксиальные магистральные
- Кабели прочие

РАЗДЕЛ 5.02. ПРОВОДА, ШНУРЫ, ШИНЫ, ПРОВОЛОКА, КАБЕЛЬНЫЕ МУФТЫ

- Провода
- Шнуры
- Проволока
- Шины
- Муфты кабельные

РАЗДЕЛ 5.03. АРМАТУРА И ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ

- Светильники
- Прожекторы
- Лампы
- Стартеры
- Изделия светотехнические

РАЗДЕЛ 5.04. ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ

- Рубильники
- Пускатели
- Выключатели, разъединители
- Переключатели
- Розетки
- Предохранители
- Вставки плавкие
- Блоки полупроводниковые
- Блоки защиты расцепители
- Контактторы
- Командоаппараты
- Резисторы и блоки резисторные
- Реле различного назначения
- Кнопки и посты управления кнопочные
- Счетчики электрические

РАЗДЕЛ 5.05. ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СВЯЗИ.

- Боксы
- Коробки
- Устройства кабельные оконечные

РАЗДЕЛ 5.06. ЭЛЕКТРОКОНСТРУКЦИИ.

- Ящики, шкафы, щиты
- Коробки монтажные
- Трубы л для электропроводки и комплектующие к трубам
- Кабель-каналы
- Прочие электроконструкции

РАЗДЕЛ 5.07. ИЗДЕЛИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ.

- Гарнитура к приводам электрическим стрелочным
- Джемперы штепсельные
- Замки

РАЗДЕЛ 5.08. ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ.

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
РАЗДЕЛ 5.01. КАБЕЛИ						
Кабели силовые						
Кабели силовые марки АСБГУ, СБГУ						
1	501-0067	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 387,00	45 650,70	51 366,17
2	501-0068	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 708,00	55 330,55	62 257,94
3	501-0069	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 742,00	64 769,99	72 879,19
4	501-0070	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 047,00	76 183,72	85 721,92
5	501-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 393,00	82 318,97	92 625,30
6	501-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 893,00	108 462,01	122 041,45
7	501-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 667,00	115 317,26	129 754,98
8	501-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 191,00	141 765,98	159 515,08
9	501-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	4 837,00	183 341,58	206 295,95
10	501-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 673,00	201 425,11	226 643,53
11	501-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 867,00	227 602,07	256 097,85
12	501-0166	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 603,00	76 268,31	85 817,10
13	501-0167	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 669,00	81 373,17	91 561,09
14	501-0168	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 997,00	88 660,58	99 760,89
15	501-0169	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 618,00	95 388,61	107 331,27

- Ленты из цветных металлов
- Проволока из цветных металлов
- Листы и плиты из цветных металлов
- Прутки из цветных металлов
- Полосы из цветных металлов
- Металлы цветные
- Сплавы цветных металлов
- Припой

РАЗДЕЛ 5.09. ТРУБЫ, АРМАТУРА И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ.

- Трубы из цветных металлов
- Трубы холоднодеформированные коррозионно-стойкие
- Трубы горячедеформированные коррозионно-стойкие
- Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные
- Трубы стальные бесшовные высокого давления
- Трубы стальные, футерованные полиэтиленом
- Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные
- Трубы из пластических масс
- Трубы стеклянные и фасонные части к ним
- Фланцы
- Соединительные части технологических трубопроводов
- Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей
- Опоры стальных трубопроводов
- Прочая соединительная арматура трубопроводов

РАЗДЕЛ 5.10. КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ.

- Канаты круглые
- Канаты закрытые несущие
- Канаты плоские
- Канаты стальные для шахтных подъемов

РАЗДЕЛ 5.11. ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

- Асбестовые технические изделия
- Химическая продукция и нефтепродукты
- Резиновые технические изделия и детали
- Электроизоляционные изделия
- Разные материалы

РАЗДЕЛ 5.12. ПРИБОРЫ ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

- Приемно-контрольные приборы
- Извещатели

2 В Сборнике приведены сметные цены на материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ с наиболее применяемыми техническими характеристиками и типоразмерами

3. На некоторые виды материалов, изделий и конструкций, которые применяются при монтажных и специальных строительных работах и при производстве общестроительных работ сметные цены включены в разделы Сборника Часть I "Материалы для общестроительных работ" Перечень таких материалов приведен ниже

- | | |
|--|-------------------------------|
| ▪ зажимы и сжимы, | ▪ кислоты, |
| ▪ изоляторы, | ▪ смазки, |
| ▪ листы латунные, | ▪ парафины, |
| ▪ трубы стальные бесшовные горячеде- | ▪ масла, |
| формированные из стали марок 15, 20, 25, | ▪ лакоткани, |
| ▪ асбестовое волокно, | ▪ ленты изоляционные; |
| ▪ бура, | ▪ битумно-резиновая изоляция, |
| ▪ шнуры асбестовые и резиновые; | ▪ шайбы, |
| ▪ аммиак; | ▪ кронштейны и хомуты; |

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
16	501-0170	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 060,00	115 608,36	130 082,52
17	501-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 631,00	135 326,52	152 269,40
18	501-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5 325,00	160 007,65	180 040,60
19	501-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6 163,00	184 946,31	208 101,58
20	501-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 789,00	214 062,27	240 862,87
21	501-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 979,00	257 758,26	290 029,59
22	501-0256	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 425,00	94 164,28	105 953,65
23	501-0257	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 470,00	115 525,86	129 989,70
24	501-0258	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 801,00	120 759,47	135 878,56
25	501-0259	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 275,00	139 009,93	156 413,98
26	501-0260	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 792,00	146 958,19	165 357,35
27	501-0261	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 729,00	175 144,85	197 072,98
28	501-0262	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 192,00	201 177,22	226 364,61
29	501-0263	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6 961,00	240 395,05	270 492,51
30	501-0264	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7 737,00	283 384,53	318 864,27
31	501-0265	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8 800,00	338 590,46	380 981,99

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
32	501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 572,00	36 120,00	40 642,22
33	501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 023,00	44 520,00	50 093,90
34	501-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 202,00	62 184,39	69 969,87
35	501-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 690,00	78 813,15	88 680,56
36	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 316,00	104 970,67	118 113,00
37	501-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 436,00	147 397,07	165 851,18
38	501-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 697,00	189 813,81	213 578,50
39	501-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 903,00	237 645,08	267 398,24
40	501-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	8 307,00	283 934,68	319 483,30
41	501-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	10 008,00	345 642,38	388 916,81
42	501-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	12 344,00	441 388,55	496 650,40
43	501-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 425,00	60 073,71	67 594,94
44	501-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 942,00	65 763,52	73 997,11
45	501-0102	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 142,00	84 586,64	95 176,89
46	501-0103	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 653,00	110 912,40	124 798,63
47	501-0104	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 548,00	145 033,12	163 191,27
48	501-0105	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 562,00	186 487,03	209 835,21
49	501-0106	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 948,00	240 779,89	270 925,53
50	501-0107	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	8 235,00	300 626,41	338 264,83
51	501-0108	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	9 629,00	350 490,53	394 371,95
52	501-0109	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	10 952,00	426 568,03	479 974,35

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материа ты, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
53	501-0110	Кабели силовые на напряжение 6000 В с мед- ными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13 485,00	510 808,02	574 761,18
54	501-0196	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед- ными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 743,00	96 009,80	108 030,23
55	501-0197	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед- ными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 926,00	121 407,08	136 607,24
56	501-0198	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед- ными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 408,00	137 251,57	154 435,46
57	501-0199	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед- ными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 208,00	175 848,57	197 864,81
58	501-0200	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед- ными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6 449,00	217 240,72	244 439,26
59	501-0201	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед- ными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	7 802,00	275 453 17	309 939,91
60	501-0202	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед- ными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9 044,00	344 133,29	387 218,77
61	501-0203	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед- ными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	10 481,00	377 920,21	425 235,82
62	501-0204	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед- ными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	11 970,00	477 528,05	537 314,56
63	501-0205	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед- ными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	15 506,00	588 413,81	662 083,22
Кабели силовые марки АСБУ, СБУ						
64	501-0341	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 692,00	46 800,00	52 659,36
65	501-0342	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 988,00	52 500,00	59 073,00
66	501-0343	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 023,00	56 700,00	63 798,84
67	501-0344	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 425,00	63 600,00	71 562,72
68	501-0345	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 810,00	73 800 00	83 039,76
69	501-0346	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 381,00	90 600,00	101 943,12
70	501-0347	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 037,00	110 700 00	124 559,64

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
71	501-0348	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 655,00	130 800,00	147 176 16
72	501-0349	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 469,00	153 600,00	172 830 72
73	501-0350	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 300,00	180 000,00	202 536 00
74	501-0351	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 436,00	221 400,00	249 119 28
75	501-0429	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 091,00	97 200,00	109 369,44
76	501-0430	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 155,00	101 160,00	113 825,23
77	501-0431	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 482,00	109 440,00	123 141 89
78	501-0432	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 115,00	121 320,00	136 509 26
79	501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 527,00	141 840 00	159 598,37
80	501-0434	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 263,00	167 040,00	187 953,41
81	501-0435	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5 949,00	191 520,00	215 498,30
82	501-0436	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6 801,00	221 040,00	248 714,21
83	501-0437	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7 405 00	252 000,00	283 550,40
84	501-0438	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5 632,00	301 680,00	339 450 34
85	501-0509	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 917,00	104 640,00	117 740 93
86	501-0510	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 952,00	107 200 00	120 621 44

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
87	501-0511	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 263,00	118 094,24	132 879,64
88	501-0512	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 758,00	131 547,89	148 017,69
89	501-0513	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 447,00	151 633,80	170 618,35
90	501-0514	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 225,00	177 305,71	199 504,39
91	501-0515	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 839,00	198 418,50	223 260,50
92	501-0516	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7 459,00	226 213,64	254 535,59
93	501-0517	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8 390,00	258 503,85	290 868,53
94	501-0518	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9 622,00	304 264,54	342 358,46
95	501-0286	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 877,00	38 405,97	43 214,39
96	501-0287	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 303,00	47 205,86	53 116,04
97	501-0288	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 482,00	65 457,01	73 652,23
98	501-0289	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 066,00	84 153,69	94 689,73
99	501-0290	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 732,00	111 305,35	125 240,78
100	501-0291	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 922,00	154 210,41	173 517,55
101	501-0292	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 202,00	205 450,79	231 173,23
102	501-0293	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 535,00	243 995,95	274 544,24

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
103	501-0294	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	8 938,00	291 670,87	328 188,06
104	501-0295	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	10 580,00	353 467,20	397 721,30
105	501-0296	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13 000,00	449 345,92	505 604,03
106	501-0459	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 237,00	107 366,99	120 809,33
107	501-0460	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 418,00	131 171,91	147 594,63
108	501-0461	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 918,00	150 255,21	169 067,16
109	501-0462	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 691,00	182 137,48	204 941,09
110	501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	7 076,00	231 353,49	260 318,95
111	501-0464	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	8 449,00	290 476,89	326 844,60
112	501-0465	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9 712,00	335 469,96	377 470,80
113	501-0466	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	11 252,00	393 143,42	442 364,98
114	501-0467	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12 795,00	488 295,61	549 430,22
115	501-0468	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	16 082,00	595 346,58	669 883,97
Кабели силовые марки АСБЛУ, СБЛУ						
116	501-9075-1	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м		41 173,89	46 328,86
117	501-0352	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 810,00	48 356,67	54 410,92

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
118	501-0353	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 138,00	59 582,22	67 041,92
119	501-0354	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 175,00	70 855,00	79 726,05
120	501-0355	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 506,00	82 773,33	93 136,55
121	501-0356	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 023,00	89 530,56	100 739,78
122	501-0357	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 473,00	118 322,78	133 136,79
123	501-0358	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 252,00	127 235,56	143 165,45
124	501-0359	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 878,00	160 542,78	180 642,73
125	501-0360	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 582,00	200 812,22	225 953,91
126	501-0361	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 420,00	221 006,11	248 676,08
127	501-0362	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 605,00	266 040,00	299 348,21
128	501-9075-2	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м		73 207,22	82 372,77
129	501-0439	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 020,00	84 432,78	95 003,76
130	501-0440	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 086,00	92 645,56	104 244,78
131	501-0441	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 576,00	101 520,00	114 230,30
132	501-0442	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 214,00	113 901,67	128 162,16
133	501-0443	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 750,00	132 576,67	149 175,27

№ п/п	Код ОКП. код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
134	501-0444	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 374,00	153 832,78	173 092,64
135	501-0445	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 066,00	179 422,78	201 886,51
136	501-0446	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6 925,00	206 012,22	231 804,95
137	501-0447	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7 537,00	206 012,22	231 804,95
138	501-0448	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8 882,00	268 480,00	302 093,70
139	501-0519	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 018,00	99 796,67	112 291,21
140	501-0520	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 063,00	108 591,67	122 187,34
141	501-0521	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 482,00	118 126,11	132 915,50
142	501-0522	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 007,00	131 003,33	147 404,95
143	501-0523	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 656,00	148 711,67	167 330,37
144	501-0524	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 476,00	172 406,11	193 991,36
145	501-0525	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 008,00	197 233,33	221 926,95
146	501-0526	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7 764,00	227 142,22	255 580,43
147	501-0527	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8 834,00	265 547,22	298 793,73
148	501-0528	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБ-ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9 771,00	311 323,33	350 301,01
149	501-0297	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 995,00	46 582,56	52 414,70

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
150	501-0298	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 456,00	57 970,59	65 228,51
151	501-0299	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 635,00	76 093,48	85 620,38
152	501-0300	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 146,00	95 931,77	107 942,42
153	501-0301	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 944,00	124 520,20	140 110,13
154	501-0302	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 015,00	164 857,84	185 498,04
155	501-0303	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 305,00	216 801,23	243 944,75
156	501-0304	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 647,00	262 493,59	295 357,79
157	501-0305	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	9 189,00	315 974,77	355 534,81
158	501-0306	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	11 023,00	380 824,66	428 503,91
159	501-0307	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13 252,00	477 145,54	536 884,16
160	501-0385	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 043,00	75 746,11	85 229,52
161	501-0386	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 519,00	87 718,71	98 701,10
162	501-0387	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 718,00	112 554,61	126 646,45
163	501-0388	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 232,00	138 482,00	155 819,95
164	501-0389	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 142,00	170 723,11	192 097,64
165	501-0390	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6 410,00	219 633,06	247 131,12

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
166	501-0391	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	7 686,00	277 831,56	312 616,07
167	501-0392	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	8 997,00	335 873,68	377 925,07
168	501-0393	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	10 423,00	399 054,86	449 016,53
169	501-0394	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12 059,00	479 494,15	539 526,82
170	501-0395	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	14 640,00	589 498,92	663 304,18
171	501-0469	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	5 597,00	117 428,60	132 130,66
172	501-0470	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	5 780,00	143 582,54	161 559,07
173	501-0471	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	5 140,00	165 401,59	186 109,87
174	501-0472	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 940,00	198 958,15	223 867,71
175	501-0473	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	7 193,00	252 520,60	284 136,18
176	501-0474	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	8 615,00	317 232,35	356 949,84
177	501-0475	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9 849,00	375 508,62	422 522,30
178	501-0476	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	11 394,00	429 103,53	482 827,30
179	501-0477	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12 942,00	533 640,30	600 452,07
180	501-0478	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	16 675,00	650 333,08	731 754,78
Кабели силовые марки СБ2ЛГУ						
181	501-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 684,00	54 460,50	61 278,96

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
182	501-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 139,00	66 179,83	74 465,54
183	501-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 318,00	87 921,30	98 929,04
184	501-0015	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 815,00	110 454,76	124 283,69
185	501-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 530,00	144 591,45	162 694,30
186	501-0017	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 593,00	188 792,51	212 429,33
187	501-0018	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 918,00	246 740,41	277 632,31
188	501-0019	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 093,00	299 164,82	336 620,25
189	501-0020	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	8 627,00	361 389,89	406 635,90
190	501-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	10 233,00	433 866,44	488 186,52
191	501-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	12 596,00	545 734,29	614 060,22
192	501-0111	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 629,00	83 522,38	93 979,38
193	501-0112	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 159,00	88 486,72	99 565,26
194	501-0113	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 290,00	110 305,38	124 115,61
195	501-0114	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 810,00	138 284,80	155 598,06
196	501-0115	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 716,00	176 911,82	199 061,18
197	501-0116	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 864,00	224 794,53	252 938,81
198	501-0117	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	7 153,00	283 412,33	318 895,55
199	501-0118	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	8 451,00	342 694,60	385 599,97
200	501-0119	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	9 861,00	408 079,16	459 170,67
201	501-0120	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	11 403,00	490 894,36	552 354,34
202	501-0121	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13 756,00	588 192,11	661 833,76

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
203	501-0206	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед-ными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 912,00	116 474,57	131 057,19
204	501-0207	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед-ными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 093,00	140 408,58	157 987,73
205	501-0208	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед-ными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 633,00	171 743,81	193 246,13
206	501-0209	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед-ными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 484,00	209 730,79	235 989,08
207	501-0210	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед-ными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6 795,00	261 496,02	294 235,32
208	501-0211	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед-ными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	8 108,00	322 490,95	362 866,82
209	501-0212	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед-ными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9 283,00	380 056,91	427 640,03
210	501-0213	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед-ными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	10 902,00	449 620,26	505 912,72
211	501-0214	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед-ными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12 347,00	535 102,05	602 096,82
212	501-0215	Кабели силовые на напряжение 10000 В с мед-ными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	15 808,00	658 836,39	741 322,70
Кабели силовые марки АСБ2ЛУ, СБ2ЛУ						
213	501-0363	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 061,00	39 790,00	44 771,71
214	501-0364	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 188,00	43 930,00	49 430,04
215	501-0365	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 225,00	48 990,00	55 123,55
216	501-0366	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 561,00	53 360,00	60 040,67
217	501-0367	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 084,00	60 490,00	68 063,35
218	501-0368	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 539,00	68 770,00	77 380,00
219	501-0369	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 328,00	79 350,00	89 284,62
220	501-0370	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 959,00	94 300,00	106 106,36

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
221	501-0371	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 670,00	111 780,00	125 774,86
222	501-0372	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 518 00	132 480,00	149 066,50
223	501-0373	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 712,00	157 780,00	177 534,06
224	501-0449	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 250,00	82 200,00	92 491,44
225	501-0450	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 312,00	85 500,00	96 204,60
226	501-0451	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 647,00	92 700,00	104 306,04
227	501-0452	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 291,00	102 900,00	115 783,08
228	501-0453	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 833,00	120 000,00	135 024,00
229	501-0454	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 462,00	141 000,00	158 653,20
230	501-0455	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 160,00	161 400,00	181 607,28
231	501-0456	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7 027,00	186 300,00	209 624,76
232	501-0457	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7 647,00	212 100,00	238 654,92
233	501-0458	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8 999,00	253 800,00	285 575,76
234	501-0529	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 018,00	99 900,00	112 407,48
235	501-0530	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 063,00	102 300,00	115 107,96
236	501-0531	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 482,00	115 136,29	129 551,35

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
237	501-0532	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 718,00	127 813,58	143 815,84
238	501-0533	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 656,00	148 125,12	166 670,38
239	501-0534	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 476,00	173 357,27	195 061,60
240	501-0535	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 008,00	194 170,49	218 480,63
241	501-0536	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7 764,00	217 923,35	245 207,36
242	501-0537	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8 834,00	250 443,93	281 799,51
243	501-0538	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9 771,00	317 882,63	357 681,53
244	501-0308	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 040,00	45 155,49	50 808,96
245	501-0309	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 449,00	54 538,34	61 366,54
246	501-0310	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 685,00	74 762,39	84 122,64
247	501-0311	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 201,00	93 104,01	104 760,63
248	501-0312	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 004,00	118 850,59	133 730,68
249	501-0313	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 086,00	159 616,96	179 601,01
250	501-0314	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 385,00	206 124,35	231 931,12
251	501-0315	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 735,00	250 100,89	281 413,52
252	501-0316	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	9 286,00	301 758,15	339 538,27

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
253	501-0317	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	11 130,00	360 692,06	405 850,71
254	501-0318	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13 369,00	448 450,85	504 596,89
255	501-0396	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 103,00	88 960,00	100 097,79
256	501-0397	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 589,00	106 560,00	119 901,31
257	501-0398	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 786,00	121 920,00	137 184,38
258	501-0399	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 403,00	139 200,00	156 627,84
259	501-0400	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 220,00	165 760,00	186 513,15
260	501-0401	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6 496,00	210 240,00	236 562,05
261	501-0402	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	7 782,00	267 200,00	300 653,44
262	501-0403	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9 098,00	314 560,00	353 942,91
263	501-0404	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	10 534,00	374 080,00	420 914,82
264	501-0405	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12 176,00	446 400,00	502 289,28
265	501-0406	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	14 758,00	572 800,00	644 514,56
266	501-0479	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 094,00	139 680,00	157 167,94
267	501-0480	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	6 275,00	156 960,00	176 611,39
268	501-0481	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	5 221,00	198 849,52	223 745,48

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
269	501-0482	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	6 026,00	233 894,73	263 178,35
270	501-0483	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	7 456,00	300 732,51	338 384,22
271	501-0484	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	9 294,00	370 348,50	416 716,14
272	501-0485	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	10 070,00	434 679,25	489 101,09
273	501-0486	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	11 709,00	508 987,61	572 712,86
274	501-0487	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	13 351,00	601 244,03	676 519,78
275	501-0488	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	16 813,00	738 009,00	830 407,72
Кабели силовые марки АСБнУ, СБнУ						
276	501-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 481,00	40 206,05	45 239,85
277	501-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 757,00	46 929,93	52 805,56
278	501-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 791,00	54 684,80	61 531,34
279	501-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 173,00	63 930,21	71 934,27
280	501-0082	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 536,00	73 347,98	82 531,15
281	501-0083	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 087,00	92 750,60	104 362,98
282	501-0084	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 715,00	107 868,54	121 373,69
283	501-0085	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 307,00	127 682,33	143 668,16

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Огпускная	Сметная
284	501-0086	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 094,00	154 954,94	174 355,30
285	501-0087	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 896,00	176 420,04	198 507,83
286	501-0088	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 997,00	201 965,50	227 251,58
287	501-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 091,00	84 000,00	94 516,80
288	501-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 155,00	87 300,00	98 229,96
289	501-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 482,00	94 500,00	106 331,40
290	501-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 115,00	104 700,00	117 808,44
291	501-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 527,00	121 800,00	137 049,36
292	501-0181	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 263,00	143 100,00	161 016,12
293	501-0182	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5 949,00	163 500,00	183 970,20
294	501-0183	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6 801,00	188 100,00	211 650,12
295	501-0184	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7 405,00	214 200,00	241 017,84
296	501-0185	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8 632,00	255 900,00	287 938,68
297	501-0266	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 917,00	92 265,38	103 817,00
298	501-0267	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 952,00	119 034,41	133 937,52
299	501-0268	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 263,00	126 040,59	141 820,88

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
300	501-0269	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 758,00	147 296,02	165 737,48
301	501-0270	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 447,00	143 594,10	161 572,08
302	501-0271	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 225,00	170 771,18	192 151,74
303	501-0272	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 839,00	202 388,68	227 727,75
304	501-0273	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7 459,00	239 622,58	269 623,32
305	501-0274	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8 390,00	276 203,31	310 783,97
306	501-0275	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9 622,00	327 402,38	368 393,15
307	501-0023	Кабели силовые на напряжение 100 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 877,00	37 620,00	42 330,02
308	501-0024	Кабели силовые на напряжение 100 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 254,00	43 510,00	48 957,45
309	501-0025	Кабели силовые на напряжение 100 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 523,00	52 440,00	59 005,49
310	501-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 066,00	61 940,00	69 694,89
311	501-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 732,00	72 200,00	81 239,44
312	501-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 922,00	92 720,00	104 328,54
313	501-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 202,00	117 420,00	132 120,98
314	501-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 535,00	139 080,00	156 492,82
315	501-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	8 938,00	164 540,00	185 140,41
316	501-0032	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	10 580,00	194 940,00	219 346,49
317	501-0033	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13 000,00	243 580,00	274 076,22
318	501-0122	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 831,00	90 560,00	101 898,11

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
319	501-0123	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 430,00	108 160,00	121 701,63
320	501-0124	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 627,00	123 520,00	138 984,70
321	501-0125	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 138,00	141 120,00	158 788,22
322	501-0126	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 042,00	167 680,00	188 673,54
323	501-0127	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6 161,00	180 160,00	202 716,03
324	501-0128	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	7 569,00	269 120,00	302 813,82
325	501-0129	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	8 874,00	316 480,00	356 103,30
326	501-0130	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	10 122,00	376 320,00	423 435,26
327	501-0131	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	11 808,00	448 960,00	505 169,79
328	501-0132	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	14 208,00	574 080,00	645 954,82
329	501-0216	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 237,00	141 480,00	159 193,30
330	501-0217	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 418,00	158 760,00	178 636,75
331	501-0218	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 918,00	180 720,00	203 346,14
332	501-0219	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 691,00	212 040,00	238 587,41
333	501-0220	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	7 076,00	267 480,00	300 968,50
334	501-0221	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	8 449,00	335 160,00	377 122,03
335	501-0222	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9 712,00	395 280,00	444 769,06
336	501-0223	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	11 252,00	466 560,00	524 973,31
337	501-0224	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12 795,00	553 320,00	622 595,66
338	501-0225	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	16 082,00	684 000,00	769 636,80

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Кабели силовые марки АСБлнУ, СБлнУ						
339	501-0089	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 761,00	34 200,00	38 481,84
340	501-0090	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 138,00	37 240,00	41 902,45
341	501-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 175,00	41 420,00	46 605,78
342	501-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 506,00	45 600,00	51 309,12
343	501-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 023,00	51 110,00	57 508,97
344	501-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 473,00	58 330,00	65 632,92
345	501-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 252,00	67 260,00	75 680,95
346	501-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 878,00	79 800,00	89 790,96
347	501-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 582,00	94 620,00	106 466,42
348	501-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 420,00	111 720,00	125 707,34
349	501-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 605,00	133 000,00	149 651,60
350	501-0186	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 180,00	89 920,00	101 177,98
351	501-0187	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 246,00	93 440,00	105 138,69
352	501-0188	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 576,00	101 120,00	113 780,22
353	501-0189	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 214,00	112 000,00	126 022,40

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
354	501-0190	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 750,00	130 240,00	146 546,05
355	501-0191	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 374,00	152 960,00	172 110,59
356	501-0192	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 066,00	174 720,00	196 594,94
357	501-0193	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6 925,00	201 280,00	226 480,26
358	501-0194	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7 537,00	229 120,00	257 805,82
359	501-0195	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8 882,00	273 600,00	307 854,72
360	501-0276	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 018,00	108 800,00	122 421,76
361	501-0277	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 063,00	111 360,00	125 302,27
362	501-0278	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 482,00	136 942,90	154 088,15
363	501-0279	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 007,00	160 021,19	180 055,84
364	501-0280	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 656,00	156 058,96	175 597,54
365	501-0281	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 476,00	185 599,65	208 836,73
366	501-0282	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 008,00	219 908,07	247 440,56
367	501-0283	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7 764,00	260 327,83	292 920,87
368	501-0284	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8 834,00	298 697,34	336 094,24
369	501-0285	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9 771,00	355 656,64	400 184,85

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
370	501-0034	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 946,00	42 757,06	48 110,25
371	501-0035	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 456,00	51 777,47	58 260,01
372	501-0036	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 635,00	66 636,29	74 979,16
373	501-0037	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 146,00	83 517,89	93 974,33
374	501-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 816,00	115 081,13	129 489,29
375	501-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 015,00	145 859,09	164 120,65
376	501-0040	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 305,00	188 066,19	211 612,07
377	501-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 647,00	229 010,97	257 683,14
378	501-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	9 059,00	276 000,37	310 555,62
379	501-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	11 023,00	329 999,04	371 314,92
380	501-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13 252,00	412 251,73	463 865,64
381	501-0133	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 043,00	73 691,11	82 917,24
382	501-0134	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 519,00	82 677,76	93 029,02
383	501-0135	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 718,00	102 090,08	114 871,76
384	501-0136	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4 232,00	126 299,38	142 112,06
385	501-0137	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 142,00	162 175,20	182 479,54
386	501-0138	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6 410,00	205 066,90	230 741,28
387	501-0139	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	7 686,00	257 793,21	290 068,92
388	501-0140	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	8 997,00	311 302,18	350 277,21
389	501-0141	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	10 423,00	370 336,57	416 702,71
390	501-0142	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12 059,00	445 132,24	500 862,80

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
391	501-0143	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	14 640,00	532 145,77	598 770,41
392	501-0226	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 336,00	112 203,86	126 251,78
393	501-0227	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 519,00	146 272,32	164 585,62
394	501-0228	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	5 140,00	159 202,19	179 134,30
395	501-0229	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 940,00	190 212,15	214 026 71
396	501-0230	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	7 193,00	238 737,77	268 627,74
397	501-0231	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	8 615,00	293 127,34	329 826,89
398	501-0232	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9 849,00	345 805,31	389 100,13
399	501-0233	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	11 394,00	408 914,09	460 110,13
400	501-0234	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12 942,00	487 364,29	548 382,29
401	501-0235	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	16 675,00	593 966,29	668 330,87
Кабели силовые марки ААГУ						
402	501-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	446,00	23 580,00	26 532,22
403	501-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	600,00	29 160,00	32 810,83
404	501-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	626,00	33 120,00	37 266,62
405	501-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	849,00	38 160,00	42 937,63
406	501-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 027,00	45 900,00	51 646,68
407	501-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 354,00	55 800,00	62 786,16
408	501-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 693,00	67 680,00	76 153,54

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
409	501-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 072,00	83 520,00	93 976,70
410	501-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 574,00	102 600,00	115 445,52
411	501-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 008,00	124 560,00	140 154,91
412	501-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 779,00	159 120,00	179 041,82
413	501-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	858,00	37 260,00	41 924,95
414	501-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 096,00	42 120,00	47 393,42
415	501-0146	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 147,00	46 260,00	52 051,75
416	501-0147	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 296,00	51 120,00	57 520,22
417	501-0148	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 650,00	57 960,00	65 216,59
418	501-0149	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 893,00	69 840,00	78 583,97
419	501-0150	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 401,00	84 240,00	94 786,85
420	501-0151	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 694,00	102 600,00	115 445,52
421	501-0152	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 225,00	124 200,00	139 749,84
422	501-0153	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 795,00	147 600,00	166 079,52
423	501-0154	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 569,00	183 600,00	206 586,72
424	501-0236	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой обо- лочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечени- ем 16 мм ²	1000 м	1 475,00	55 380,00	62 313,58

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
425	501-0237	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 510,00	60 840,00	68 457,17
426	501-0238	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 676,00	66 105,00	74 381,35
427	501-0239	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 962,00	80 838,29	90 959,24
428	501-0240	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 351,00	82 549,32	92 884,50
429	501-0241	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 753,00	96 074,47	108 103,00
430	501-0242	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 191,00	112 645,18	126 748,36
431	501-0243	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 734,00	131 925,49	148 442,56
432	501-0244	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	4 338,00	153 225,56	172 400,40
433	501-0245	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5 173,00	182 343,68	205 173,11
Кабели силовые марки ААБл						
434	501-9075-3	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 222,00	88 822,22	99 942,76
435	501-9075-4	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 653,00	97 411,11	109 606,98
436	501-9075-5	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 968,18	135 933,33	152 952,19
437	501-9075-6	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 392,00	157 288,89	176 981,46
438	501-9075-7	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	4 760,00	178 827,78	201 217,02
439	501-9075-8	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 627,00	221 127,78	248 812,98

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
440	501-9075-9	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 591,00	268 200,00	301 778,64
441	501-9075-10	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 167,00	114 272,22	128 579,10
442	501-9075-11	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м		78 305,56	88 109,41
443	501-9075-12	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м		99 505,56	111 963,65
444	501-9075-13	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м		126 422,22	142 250,28
445	501-9075-14	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м		149 044,44	167 704,81
446	501-9075-15	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м		174 994,44	196 903,75
447	501-9075-16	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м		208 550,00	234 660,46
448	501-9075-17	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м		259 644,44	292 151,93
449	501-9075-18	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м		317 094,44	356 794,67
450	501-9075-19	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 604,00	128 738,89	144 857,00
451	501-9075-20	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 154,00	159 905,56	179 925,73
452	501-9075-21	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 627,00	181 777,78	204 536,36
453	501-9075-22	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 210,00	205 944,44	231 728,69
454	501-9075-23	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 011,00	252 211,11	283 787,94
455	501-9075-24	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 902,00	305 777,78	344 061,16

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
456	501-9075-25	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м		107 388,89	120 833,98
457	501-9075-26	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 545,00	130 661,11	147 019,88
458	501-9075-27	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 191,00	145 861,11	164 122,92
459	501-9075-28	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 830,00	180 772,22	203 404,90
460	501-9075-29	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5 495,00	202 372,22	227 709,22
461	501-9075-30	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6 156,00	231 627,78	260 627,58
462	501-9075-31	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 942,00	277 672,22	312 436,78
463	501-9075-32	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, в бумажной изоляции марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 426,00	328 888,89	370 065,78
Кабели силовые марки ААБлГУ						
464	501-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 066,00	38 700,00	43 545,24
465	501-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 334,00	45 720,00	51 444,14
466	501-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 368,00	50 040,00	56 305,01
467	501-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 607,00	56 520,00	63 596,30
468	501-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 919,00	65 880,00	74 128,18
469	501-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 293,00	77 760,00	87 495,55
470	501-0062	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 789,00	92 160,00	103 698,43

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
471	501-0063	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 321,00	110 160,00	123 952,03
472	501-0064	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 712,00	130 680,00	147 041,14
473	501-0065	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	4 439,00	155 160,00	174 586,03
474	501-0066	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5 291,00	192 600,00	216 713,52
475	501-0155	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 744,00	54 400,00	61 210,88
476	501-0156	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 024,00	60 520,00	68 097,10
477	501-0157	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 072,00	64 430,00	72 496,64
478	501-0158	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 269,00	70 040,00	78 809,01
479	501-0159	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 693,00	86 250,00	97 048,50
480	501-0160	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 044,00	100 500,00	113 082,60
481	501-0161	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 545,00	117 750,00	132 492,30
482	501-0162	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 019,00	138 750,00	156 121,50
483	501-0163	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	4 597,00	163 125,00	183 548,25
484	501-0164	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 344,00	189 375,00	213 084,75
485	501-0165	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 121,00	230 250,00	259 077,30
486	501-0246	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой обо- лочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и се- чением 16 мм ²	1000 м	2 510,00	76 320,00	85 875,26

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
487	501-0247	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 542,00	81 360,00	91 546,27
488	501-0248	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 805,00	94 901,32	106 782,97
489	501-0249	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 202,00	108 487,74	122 070,40
490	501-0250	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 639,00	110 617,78	124 467,13
491	501-0251	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 210,00	128 494,86	144 582,42
492	501-0252	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 677,00	149 824,35	168 582,36
493	501-0253	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 310,00	174 779,73	196 662,15
494	501-0254	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 889,00	202 760,27	228 14. 86
495	501-0255	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 891,00	241 726,32	271 990,45
Кабели силовые марки ААБЛУ						
496	501-0319	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 408,00	29 572,89	33 275,42
497	501-0320	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 683,00	36 113,96	40 635,43
498	501-0321	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 719,00	40 149,71	45 176,45
499	501-0322	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 928,00	44 966,81	50 596,65
500	501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 377,00	54 025,11	60 789,05
501	501-0324	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 707,00	63 751,14	71 732,78

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
502	501-0325	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 265,00	78 688,20	88 539,96
503	501-0326	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 791,00	91 307,50	102 739,20
504	501-0327	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	4 330,00	109 139,40	122 803,65
505	501-0328	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	4 910,00	132 646,79	149 254,17
506	501-0329	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5 885,00	162 254,32	182 568,56
507	501-0407	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 200,00	47 506,11	53 453,87
508	501-0408	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 435,00	52 658,96	59 251,86
509	501-0409	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 483,00	61 704,34	69 429,72
510	501-0410	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 745,00	70 908,01	79 785,69
511	501-0411	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 176,00	85 627,56	96 348,13
512	501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 616,00	101 699,33	114 432,09
513	501-0413	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 164,00	124 552,45	140 146,41
514	501-0414	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 625,00	145 012,36	163 167,90
515	501-0415	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 216,00	169 227,80	190 415,11
516	501-0416	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 925,00	199 466,36	224 439,54
517	501-0417	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 061,00	241 134,97	271 325,07

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
518	501-0489	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 991,00	65 209,62	73 373,86
519	501-0490	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 023,00	69 539,24	78 245,56
520	501-0491	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 370,00	75 053,65	84 450,36
521	501-0492	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 811,00	84 318,14	94 874,77
522	501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 152,00	95 937,10	107 948,42
523	501-0494	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 820,00	117 588,28	132 310,33
524	501-0495	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5 262,00	132 204,04	148 755,98
525	501-0496	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 959,00	151 492,40	170 459,5
526	501-0497	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 637,00	176 537,30	198 639,76
527	501-0498	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 220,00	209 333,45	235 542,00
Кабели силовые марки ААБ2ЛУ						
528	501-0330	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 426,00	39 736,41	44 711,40
529	501-0331	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 704,00	48 914,81	55 038,95
530	501-0332	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 741,00	54 529,30	61 356,37
531	501-0333	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 952,00	60 384,94	67 945 13
532	501-0334	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 403,00	71 035,00	79 928,59

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
533	501-0335	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 736,00	83 192,82	93 608,56
534	501-0336	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 297,00	98 308,01	110 616,17
535	501-0337	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 827,00	113 547,34	127 763,47
536	501-0338	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	4 368,00	137 101,33	154 266,42
537	501-0339	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	4 951,00	164 420,87	185 006,36
538	501-0340	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5 932,00	204 739,96	230 373,40
539	501-0418	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 226,00	63 187,50	71 098,58
540	501-0419	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 463,00	69 937,50	78 693,68
541	501-0420	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 511,00	74 250,00	83 546,10
542	501-0421	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 775,00	80 625,00	90 719,25
543	501-0422	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 210,00	89 625,00	100 846,05
544	501-0423	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 651,00	103 875,00	116 880,15
545	501-0424	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 203,00	121 500,00	136 711,80
546	501-0425	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 667,00	142 875,00	160 762,95
547	501-0426	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 260,00	167 625,00	188 611,65
548	501-0427	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 032,00	193 875,00	218 148,15

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
549	501-0428	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 113,00	235 125,00	264 562,65
550	501-0499	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 024,00	83 980,00	94 494,30
551	501-0500	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3 055,00	89 300,00	100 480,36
552	501-0501	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 405,00	95 520,84	107 480,04
553	501-0502	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 848,00	105 104,32	118 263,39
554	501-0503	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 192,00	119 333,59	134 274,16
555	501-0504	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 861,00	137 786,78	155 037,69
556	501-0505	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5 308,00	154 547,06	173 896,35
557	501-0506	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6 007,00	175 510,95	197 484,93
558	501 0507	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 687,00	202 198,95	227 514,26
559	501-0508	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 641,00	239 772,89	269 792,45
Кабели силовые марки АСБ						
560	501-9075-33	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке бронированные стальными лентами. с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x35+1x16	1000 м	2 789,00	71 428,57	80 371,43
561	501-9075-34	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке бронированные стальными лентами с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x50+1x25	1000 м	3 072,00	83 333,33	93 766,67
562	501-9075-35	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке бронированные стальными лентами. с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x70+1x35	1000 м		101 190,48	113 859,52

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
563	501-9075-36	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x95+1x50	1000 м		142 857,14	160 742,86
564	501-9075-37	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x120+1x35	1000 м		113 095,24	127 254,76
565	501-9075-38	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x120+1x70	1000 м		148 809,52	167 440,48
566	501-9075-39	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x150+1x70	1000 м		178 571,43	200 928,57
567	501-9075-40	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x185+1x95	1000 м		208 333,33	234 416,67
568	501-9075-41	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x240+1x70	1000 м		261 904,76	294 695,24
569	501-9075-42	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x35	1000 м	2 526,00	64 285,71	72 334,29
570	501-9075-43	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x95	1000 м	4 212,00	107 142,86	120 557,14
571	501-9075-44	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x240	1000 м	8 116,00	214 285,71	241 114,29
572	501-9075-45	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 4x35	1000 м		77 380,95	87 069,05

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
573	501-9075-46	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ с числом жил и сечением в мм ² 4x50	1000 м		83 333 33	93 766 67
574	501-9075-47	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 4x70	1000 м		110 714 29	124 575,71
575	501-9075-48	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 4x95	1000 м		136 904,76	154 045,24
576	501-9075-49	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 4x120	1000 м		160 714,29	180 835,71
577	501-9075-50	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 4x150	1000 м		190 476,19	214 323 81
578	501-9075-51	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 4x185	1000 м		232 142,86	261 207 14
579	501-9075-52	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 1000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 4x240	1000 м		273 809,52	308 090,48
580	501-9075-53	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 10000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x35	1000 м	4 440,00	95 238,10	107 161,90
581	501-9075-54	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 10000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x50	1000 м	4 960,00	103 571 43	116 538,57
582	501-9075-55	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 10000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x70	1000 м	5 617,00	160 714,29	180 835,71

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Огpusкная	Сметная
583	501-9075-56	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 10000В в свинцовой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x95	1000 м	6 427.00	148 809.52	167 440,48
584	501-9075-57	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 10000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x120	1000 м	7 000 00	166 666.67	187 533.33
585	501-9075-58	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 10000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x150	1000 м	8 110.00	184 523,81	207 626,19
586	501-9075-59	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 10000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x185	1000 м	9 160.00	226 190,48	254 509,52
587	501-9075-60	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 10000В в свинцовой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки АСБ, с числом жил и сечением в мм ² 3x240	1000 м	11 699,00	267 857 14	301 392,86
Кабели силовые марки АСБл						
588	501-9075-61	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м		93 677.78	105 406,24
589	501-9075-62	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м		105 661,11	118 889,88
590	501-9075-63	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м		144 966,67	163 116,49
591	501-9075-64	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м		174 011,11	195 797,30
592	501-9075-65	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м		187 950,00	211 481,34
593	501-9075-66	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м		223 044,44	250 969,61
594	501-9075-67	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м		271 250,00	305 210,50
595	501-9075-68	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м		322 822 22	363 239,56

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
596	501-9075-69	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 881,00	134 229,17	151 034,66
597	501-9075-70	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 458,00	159 057,29	178 971,26
598	501-9075-71	Кабели силовые на напряжние 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 120мм ²	1000 м	6 190,00	183 520,83	206 497,64
599	501-9075-72	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7 375,00	208 531,25	234 639,36
600	501-9075-73	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8 151,00	243 963,54	274 507,78
601	501-9075-74	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9 857,00	292 947,92	329 625,00
602	501-9075-75	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	5 065,00	118 444,44	133 273,69
603	501-9075-76	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5 065,00	136 505,21	153 595,6
604	501-9075-77	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 729,00	150 583,33	169 436,37
605	501-9075-78	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 542,00	177 880,21	200 150,81
606	501-9075-79	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 276,00	201 583,33	226 821,57
607	501-9075-80	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	8 245,00	229 942,71	258 731,54
608	501-9075-81	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	9 301,00	268 843,75	302 502,99
609	501-9075-82	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	11 224,00	316 744,79	356 401,24
Кабели силовые марки АСБГ						
610	501-9075-83	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 577,00	95 277,78	107 206,56

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
611	501-9075-84	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 884,00	110 588,89	124 434,62
612	501-9075-85	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 778,00	138 744,44	156 115,25
613	501-9075-86	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 778,00	182 142,86	204 947,14
614	501-9075-87	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 476,00	224 360,00	252 449,87
615	501-9075-88	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 618,00	265 894,44	299 184,43
616	501-9075-89	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 327,00	143 177,78	161 103,64
617	501-9075-90	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 906,00	169 661,11	190 902,68
618	501-9075-91	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5 634,00	195 755,56	220 264,15
619	501-9075-92	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6 764,00	222 433,33	250 281,99
620	501-9075-93	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7 485,00	260 227,78	292 808,30
621	501-9075-94	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюми- ниевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8 931,00	312 477,78	351 600,00
622	501-9075-95	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 686,00	145 605,56	163 835,37
623	501-9075-96	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 535,00	160 622,22	180 732,12
624	501-9075-97	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 009,00	189 683,33	213 431,69
625	501-9075-98	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 615,00	215 022,22	241 943,00
626	501-9075-99	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 970,00	245 272,22	275 980,30

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
627	501-9075-100	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 773,00	286 766,67	322 669,85
628	501-9075-101	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8 931,00	337 861,11	380 161,32
Кабели силовые марки ААШвУ						
629	501-0539	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	709,00	33 181,72	37 336,07
630	501-0540	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	860,00	39 092,44	43 986,81
631	501-0541	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	889,00	42 411,19	47 721,08
632	501-0542	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 130,00	46 886,07	52 756,21
633	501-0543	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 394,00	58 144,08	65 423,71
634	501-0544	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 737,00	70 470,69	79 293,63
635	501-0545	Кабели силовые на напряженис 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 122,00	85 480,13	96 182,25
636	501-0546	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 583,00	104 682,92	117 789,22
637	501-0547	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 112,00	124 438,02	140 017,66
638	501-0548	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 648,00	148 628,71	167 237,02
639	501-0549	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 573,00	183 096,40	206 020,07
640	501-0550	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 223,00	51 745,62	58 224,17
641	501-0551	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 475,00	56 482,55	63 554,16

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
642	501-0552	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 525,00	61 652,75	69 371,68
643	501-0553	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 692,00	68 370,07	76 930,01
644	501-0554	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 139,00	80 625,71	90 720,05
645	501-0555	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 405,00	93 668,84	105 396,18
646	501-0556	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 941,00	112 913,29	127 050,04
647	501-0557	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 376,00	133 170,15	149 843,05
648	501-0558	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 913,00	156 782,61	176 411,79
649	501-0559	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	4 521,00	182 090,95	204 888,73
650	501-0560	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5 369,00	223 139,85	251 076,96
651	501-0561	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 833,00	68 828,02	77 445,29
652	501-0562	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 867,00	74 185,21	83 473,20
653	501-0563	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 179,00	79 850,54	89 847,83
654	501-0564	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 501,00	92 641,25	104 239,93
655	501-0565	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 902,00	107 936,86	121 450,55
656	501-0566	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 403,00	129 113,89	145 278,95
657	501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 892,00	151 515,15	170 484,85

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
658	501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	4 602,00	159 090,91	179 009,09
659	501-0569	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 137,00	210 225,57	236 545,81
660	501-0570	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5 974,00	250 128,11	281 444,15
Кабели силовые марки ААШв						
661	501-9075-102	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 366,00	57 971,01	65 228,99
662	501-9075-103	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 366,00	74 505,21	83 833,26
663	501-9075-104	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 712,00	81 927,08	92 184,35
664	501-9075-105	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 088,00	106 796,88	120 167,84
665	501-9075-106	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 518,00	133 505,21	150 220,06
666	501-9075-107	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 480,00	156 244,79	175 806,64
667	501-9075-108	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 923,00	187 932,29	211 461,41
668	501-9075-109	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 525,00	231 244,79	260 196,64
669	501-9075-110	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 366,00	79 577,78	89 540,92
670	501-9075-111	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 366,00	92 466,67	104 043,49

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материа.лы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
671	501-9075-112	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 366,00	106 994,44	120 390,15
672	501-9075-113	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 366,00	139 038,89	156 446,56
673	501-9075-114	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 366,00	168 677,78	189 796,24
674	501-9075-115	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 366,00	190 988,89	214 900,70
675	501-9075-116	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 366,00	232 266,67	261 346,45
676	501-9075-117	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки 240 мм ²	1000 м	1 366,00	292 300,00	328 895,96
677	501-9075-118	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 180,00	97 515,63	109 724,58
678	501-9075-119	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 560,00	111 838,54	125 840,73
679	501-9075-120	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 045,00	134 812,50	151 691,03
680	501-9075-121	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 507,00	161 291,67	181 485,38
681	501-9075-122	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 997,00	187 031,25	210 447,56
682	501-9075-123	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	4 645,00	216 057,29	243 107,66
683	501-9075-124	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5 564,00	265 765,63	299 039,48

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
684	501-9075-125	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 494,00	87 276,04	98 203,00
685	501-9075-126	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 494,00	103 994,79	117 014,94
686	501-9075-127	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 037,00	120 145,83	135 188,09
687	501-9075-128	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 571,00	147 765,63	166 265,88
688	501-9075-129	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 237,00	167 953,13	188 980,86
689	501-9075-130	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	4 797,00	196 651,04	221 271,75
690	501-9075-131	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 641,00	250 114,58	281 428,93
691	501-9075-132	Кабели силовые в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 301,00	300 744,79	338 398,04
Кабели силовые марки АВВГ, ВВГ						
692	501-9075-132	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 1х10 мм ²	1000 м	195,00	3 043,01	3 424,00
693	501-9075-133	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 1х16 мм ²	1000 м	195,00	4 494,62	5 057,35
694	501-9075-134	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 1х25 мм ²	1000 м	195,00	6 583,33	7 407,57
695	501-9075-135	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 1х35 мм ²	1000 м	195,00	8 940,48	10 059,82
696	501-9075-136	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 1х50 мм ²	1000 м	195,00	10 636,90	11 968,65
697	501-9075-137	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 1х70 мм ²	1000 м	195,00	14 559,52	16 382,38
698	501-9075-138	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 1х95 мм ²	1000 м	195,00	18 928,57	21 298,43

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
699	501-9075-139	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 1х120 мм ²	1000 м	195,00	23 434,52	26 368,53
700	501-9075-140	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 2х2,5 мм ²	1000 м	195,00	1 994,05	2 243,70
701	501-9075-141	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 2х4 мм ²	1000 м	275,00	2 928,57	3 295,23
702	501-9075-142	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 2х6 мм ²	1000 м	299,00	3 904,76	4 393,64
703	501-9075-143	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 2х10 мм ²	1000 м	369,00	5 761,90	6 483,30
704	501-9075-144	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 2х16 мм ²	1000 м	448,00	9 315,48	10 481,77
705	501-9075-145	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 2х25 мм ²	1000 м	448,00	12 291,67	13 830,58
706	501-9075-146	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х2,5 мм ²	1000 м	211,00	2 952,38	3 322,02
707	501-9075-147	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х4 мм ²	1000 м	219,00	4 148,81	4 668,24
708	501-9075-148	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х6 мм ²	1000 м	294,00	5 428,57	6 108,23
709	501-9075-149	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х10 мм ²	1000 м	416,00	9 297,62	10 461,68
710	501-9075-150	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х16 мм ²	1000 м	416,00	11 411,46	12 840,17
711	501-9075-151	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х25 мм ²	1000 м	416,00	18 055,56	20 316,11
712	501-9075-152	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х35 мм ²	1000 м	416,00	23 611,11	26 567,22
713	501-9075-153	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х50 мм ²	1000 м	416,00	38 888,89	43 757,78
714	501-9075-154	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х2,5 мм ²	1000 м	220,00	3 750,00	4 219,50
715	501-9075-155	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х4 мм ²	1000 м	292,00	5 226,19	5 880,51
716	501-9075-156	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х6 мм ²	1000 м	392,00	6 875,00	7 735,75
717	501-9075-157	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х10 мм ²	1000 м	492,00	10 702,38	12 042,32
718	501-9075-157	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х16 мм ²	1000 м	629,00	15 375,00	17 299,95
719	501-9075-158	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х25 мм ²	1000 м	955,00	24 446,43	27 507,12

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
720	501-9075-159	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х35 мм ²	1000 м	1 253,00	33 023,81	37 158,39
721	501-9075-160	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х50 мм ²	1000 м	1 587,00	41 875,00	47 117,75
722	501-9075-161	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х70 мм ²	1000 м	2 666,00	58 672,62	66 018,43
723	501-9075-162	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х95 мм ²	1000 м		77 958,33	87 718,72
724	501-9075-163	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х120 мм ²	1000 м		96 166,67	108 206,73
725	501-9075-164	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х150 мм ²	1000 м		116 196,43	130 744,22
726	501-9075-165	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х185 мм ²	1000 м		152 630,95	171 740,35
727	501-9075-166	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 4х240 мм ²	1000 м		204 464,29	230 063,21
728	501-9075-167	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м		4 922,62	5 538,93
729	501-9075-168	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х6+1х4 мм ²	1000 м		6 476,19	7 287,01
730	501-9075-169	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х10+1х6 мм ²	1000 м		9 875,00	11 111,35
731	501-9075-170	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х16+1х10 мм ²	1000 м		14 547,62	16 368,98
732	501-9075-171	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х25+1х16 мм ²	1000 м		22 601,19	25 430,86
733	501-9075-172	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х35+1х16 мм ²	1000 м		28 250,00	31 786,90
734	501-9075-173	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х50+1х25 мм ²	1000 м		38 904,76	43 775,64
735	501-9075-174	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х70+1х25 мм ²	1000 м		53 135,42	59 787,97
736	501-9075-175	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х70+1х35 мм ²	1000 м		52 321,43	58 872,07
737	501-9075-176	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х95+1х50 мм ²	1000 м		73 785,71	83 023,69
738	501-9075-177	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х120+1х35 мм ²	1000 м		76 301,08	85 853,97
739	501-9075-178	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х120+1х70 мм ²	1000 м		88 833,33	99 955,27
740	501-9075-179	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х150+1х70 мм ²	1000 м		95 548,39	107 511,05

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
741	501-9075-180	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х185+1х95 мм ²	1000 м		138 208,33	155 512,02
742	501-9075-181	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 3х240+1х120 мм ²	1000 м		181 250,00	203 942,50
743	501-9075-182	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х2,5 мм ²	1000 м		6 107,14	6 871,76
744	501-9075-183	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х4 мм ²	1000 м		8 047,62	9 055,18
745	501-9075-184	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х6 мм ²	1000 м		10 178,57	11 452,93
746	501-9075-185	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х10 мм ²	1000 м		14 880,95	16 744,05
747	501-9075-186	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х16 мм ²	1000 м		21 178,57	23 830,13
748	501-9075-187	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х25 мм ²	1000 м		33 434,52	37 620,53
749	501-9075-188	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х35 мм ²	1000 м		45 226,19	50 888,51
750	501-9075-189	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х50 мм ²	1000 м		61 452,38	69 146,22
751	501-9075-190	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х70 мм ²	1000 м		88 339,29	99 399,36
752	501-9075-191	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х95 мм ²	1000 м		125 595,24	141 319,76
753	501-9075-192	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х120 мм ²	1000 м		160 946,43	181 096,92
754	501-9075-193	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х150 мм ²	1000 м		203 315,48	228 770,57
755	501-9075-194	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АВВГ 5х185 мм ²	1000 м		264 529,76	297 648,89
756	501-9075-195	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х1,5 мм ²	1000 м		1 540,40	1 733,26
757	501-9075-196	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х2,5 мм ²	1000 м		2 106,06	2 369,74
758	501-9075-197	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х4 мм ²	1000 м		3 060,61	3 443,79
759	501-9075-198	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х6 мм ²	1000 м		4 131,31	4 648,55
760	501-9075-199	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х10 мм ²	1000 м		6 888,89	7 751,38
761	501-9075-200	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х16 мм ²	1000 м		10 292,93	11 581,60

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
762	501-9075-201	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х25 мм ²	1000 м		15 454,55	17 389,45
763	501-9075-202	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х35 мм ²	1000 м		20 611,11	23 191,62
764	501-9075-203	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х50 мм ²	1000 м		26 358,59	29 658,68
765	501-9075-204	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х70 мм ²	1000 м		41 979,80	47 235,67
766	501-9075-205	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х95 мм ²	1000 м		56 828,28	63 943,18
767	501-9075-206	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х120 мм ²	1000 м		70 318,18	79 122,02
768	501-9075-207	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х150 мм ²	1000 м		86 505,05	97 335,48
769	501-9075-208	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х185 мм ²	1000 м		107 328,28	120 765,78
770	501-9075-209	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 1х240 мм ²	1000 м		138 747,47	156 118,66
771	501-9075-210	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х15 мм ²	1000 м	175,00	3 017,86	3 395,69
772	501-9075-211	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х2,5 мм ²	1000 м	226,00	4 047,62	4 554,38
773	501-9075-212	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х4 мм ²	1000 м	325,00	7 035,71	7 916,59
774	501-9075-213	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х6 мм ²	1000 м	373,00	8 756,41	9 852,71
775	501-9075-213	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х10 мм ²	1000 м	373,00	13 679,49	15 392,16
776	501-9075-214	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х16 мм ²	1000 м	373,00	20 711,54	23 304,62
777	501-9075-215	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х25 мм ²	1000 м	373,00	30 762,63	34 614,11
778	501-9075-216	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х35 мм ²	1000 м	373,00	42 424,24	47 735,76
779	501-9075-217	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х50 мм ²	1000 м	373,00	67 424,24	75 865,76
780	501-9075-218	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х1,5 мм ²	1000 м	218,00	5 710,00	6 424,89
781	501-9075-219	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х2,5 мм ²	1000 м	257,00	6 107,14	6 871,76
782	501-9075-220	Кабели с медными жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х4 мм ²	1000 м	375,00	9 470,24	10 655,91

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
783	501-9075-221	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х6 мм ²	1000 м	444,00	12 988,10	14 614,20
784	501-9075-222	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х10 мм ²	1000 м	603,00	22 101,19	24 868,26
785	501-9075-223	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х16 мм ²	1000 м	603,00	28 005,95	31 512,30
786	501-9075-224	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х25 мм ²	1000 м	603,00	45 141,41	50 793,12
787	501-9075-225	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х50 мм ²	1000 м	603,00	97 826,09	110 073,91
788	501-9075-226	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х1,5 мм ²	1000 м		5 726,19	6 443,11
789	501-9075-227	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х2,5 мм ²	1000 м		7 809,52	8 787,28
790	501-9075-228	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х4 мм ²	1000 м		12 255,95	13 790,40
791	501-9075-229	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х6 мм ²	1000 м		16 904,76	19 021,24
792	501-9075-230	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х10 мм ²	1000 м		28 386,90	31 940,95
793	501-9075-231	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х16 мм ²	1000 м		44 351,19	49 903,96
794	501-9075-232	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х25 мм ²	1000 м		68 214,29	76 754,71
795	501-9075-233	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х35 мм ²	1000 м		85 512,35	96 218,49
796	501-9075-234	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х50 мм ²	1000 м		120 746,91	135 864,43
797	501-9075-235	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х70 мм ²	1000 м		183 895,06	206 918,72
798	501-9075-236	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х95 мм ²	1000 м		243 722,22	274 236,24
799	501-9075-237	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х120 мм ²	1000 м		314 814,81	354 229,63
800	501-9075-238	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х150 мм ²	1000 м		375 987,65	423 061,31
801	501-9075-239	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х185 мм ²	1000 м		477 469,14	537 248,27
802	501-9075-240	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 4х240 мм ²	1000 м		625 000,00	703 250,00
803	501-9075-241	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5х1,5 мм ²	1000 м		6 642,86	7 474,54

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
804	501-9075-242	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x2,5 мм ²	1000 м		10 047,62	11 305,58
805	501-9075-243	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x4 мм ²	1000 м		15 559,52	17 507,58
806	501-9075-244	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x6 мм ²	1000 м		22 279,76	25 069,19
807	501-9075-245	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x10 мм ²	1000 м		38 369,05	43 172,85
808	501-9075-246	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x16 мм ²	1000 м		59 369,05	66 802,05
809	501-9075-247	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x25 мм ²	1000 м		92 529,76	104 114,49
810	501-9075-248	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x35 мм ²	1000 м		146 000,00	164 279,20
811	501-9075-249	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x50 мм ²	1000 м		195 185,19	219 622,37
812	501-9075-250	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x70 мм ²	1000 м		268 876,54	302 539,89
813	501-9075-251	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x95 мм ²	1000 м		374 074,07	420 908,15
814	501-9075-252	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x120 мм ²	1000 м		462 709,88	520 641,15
815	501-9075-253	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x150 мм ²	1000 м		571 141,98	642 648,95
816	501-9075-254	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5x185 мм ²	1000 м		797 969,14	897 874,87
817	501-9075-255	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2x1,5+1x1 мм ²	1000 м		4 166,67	4 688,33
818	501-9075-256	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м		6 428,57	7 233,43
819	501-9075-257	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м		11 071,43	12 457,57
820	501-9075-258	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x6+1x4 мм ²	1000 м		15 345,24	17 266,46
821	501-9075-259	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x10+1x6 мм ²	1000 м		24 994,05	28 123,30
822	501-9075-260	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x16+1x10 мм ²	1000 м		40 285,71	45 329,49
823	501-9075-261	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x25+1x16 мм ²	1000 м		59 976,19	67 485,21
824	501-9075-262	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x35+1x16 мм ²	1000 м		77 880,95	87 631,65

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
825	501-9075-263	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x50+1x25 мм ²	1000 м		111 309,52	125 245,48
826	501-9075-264	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x70+1x35 мм ²	1000 м		170 154,76	191 458,14
827	501-9075-265	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x95+1x50 мм ²	1000 м		207 035,71	232 956,59
828	501-9075-266	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x120+1x35 мм ²	1000 м		241 935,48	272 225,81
829	501-9075-267	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x120+1x70 мм ²	1000 м		260 190,48	292 766,32
830	501-9075-268	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x150+1x50 мм ²	1000 м		301 075,27	338 769,89
831	501-9075-269	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x150+1x70 мм ²	1000 м		309 839,29	348 631,16
832	501-9075-270	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x185+1x50 мм ²	1000 м		375 000,00	421 950,00
833	501-9075-271	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x185+1x95 мм ²	1000 м		386 904,76	435 345,24
834	501-9075-272	Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3x240+1x120 мм ²	1000 м		570 339,29	641 745,76
Кабели силовые марки АВВГз, ВВГз						
835	501-9075-273	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки АВВГз, с числом жил 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		3 083,33	3 469,37
836	501-9075-274	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки АВВГз, с числом жил 2 и сечением 6 мм ²	1000 м		7 442,71	8 374,54
837	501-9075-275	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки АВВГз, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		3 866,67	4 350,77
838	501-9075-276	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки АВВГз, с числом жил 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		4 922,22	5 538,48
839	501-9075-277	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки АВВГз, с числом жил 4 и сечением 4 мм ²	1000 м		7 022,22	7 901,40
840	501-9075-278	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки АВВГз, с числом жил 4 и сечением 6 мм ²	1000 м		10 777,78	12 127,16
841	501-9075-279	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки АВВГз, с числом жил 4 и сечением 10 мм ²	1000 м		14 622,22	16 452,92
842	501-9075-280	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки АВВГз, с числом жил 4 и сечением 16 мм ²	1000 м		19 172,22	21 572,58

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
843	501-9075-281	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки АВВГз, с числом жил 4 и сечением 25 мм ²	1000 м		29 050,00	32 687,06
844	501-9075-282	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки АВВГз, с числом жил 4 и сечением 35 мм ²	1000 м		38 655,56	43 495,23
845	501-9075-283	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки АВВГз, с числом жил 4 и сечением 50 мм ²	1000 м		50 016,67	56 278,75
846	501-9075-284	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 1х6	1000 м		8 333,33	9 376,67
847	501-9075-285	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 2х1 5	1000 м		3 233,33	3 638,15
848	501-9075-286	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 2х2 5	1000 м		4 505,56	5 069,65
849	501-9075-287	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 2х4	1000 м		6 916,67	7 782,63
850	501-9075-288	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 3х1 5	1000 м		4 200,00	4 725,84
851	501-9075-289	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 3х2 5	1000 м		6 433,33	7 238,79
852	501-9075-290	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 3х4	1000 м		8 905,56	10 020,53
853	501-9075-291	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 3х6	1000 м		12 716,67	14 308,79
854	501-9075-292	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 3х4+1х2 5	1000 м		10 761,11	12 108,40
855	501-9075-293	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 3х6+1х4	1000 м		15 600,00	17 553,12
856	501-9075-294	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 3х10+1х6	1000 м		28 205,13	31 736,41
857	501-9075-295	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 3х16+1х10	1000 м		44 871,79	50 489,74
858	501-9075-296	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 3х25+1х16	1000 м		66 666,67	75 013,33

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
859	501-9075-297	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 3x35+1x25	1000 м		108 974,36	122 617,95
860	501-9075-298	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 3*50+1*25	1000 м		108 046,88	121 574 34
861	501-9075-299	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 4x1,5	1000 м		5 656,25	6 364,41
862	501-9075-300	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 4x2 5	1000 м		8 155,56	9 176,63
863	501-9075-301	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 4x4	1000 м		11 950,00	13 446,14
864	501-9075-302	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 4x6	1000 м		17 061,11	19 197,16
865	501-9075-303	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 4x10	1000 м		28 427,78	31 986,94
866	501-9075-304	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 4x16	1000 м		41 166,67	46 320,73
867	501-9075-305	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 4x25	1000 м		63 671,72	71 643,42
868	501-9075-306	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 4x35	1000 м		108 974,36	122 617,95
869	501-9075-307	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 4x50	1000 м		117 146,46	131 813,20
870	501-9075-308	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 5x1,5	1000 м		6 900,00	7 763,88
871	501-9075-309	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 5x2,5	1000 м		10 256,41	11 540,51
872	501-9075-310	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 5x4	1000 м		14 743,59	16 589,49
873	501-9075-311	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 5x6	1000 м		21 153,85	23 802,31
874	501-9075-312	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой заполненный марки ВВГз, с числом жил и сечением, мм ² 5x10	1000 м		33 333,33	37 506,67

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Кабели силовые марки NYM						
875	501-9075-313	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM, с числом жил и сечением, мм ² 2х1 5	1000 м	120,00	4 161,11	4 682,08
876	501-9075-314	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM, с числом жил и сечением, мм ² 2х2 5	1000 м		5 861,11	6 594,92
877	501-9075-315	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM, с числом жил и сечением, мм ² 3х1 5	1000 м		4 933,33	5 550,99
878	501-9075-316	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM, с числом жил и сечением, мм ² 3х2 5	1000 м		7 122,22	8 013,92
879	501-9075-317	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM, с числом жил и сечением, мм ² 4х1 5	1000 м		6 394,44	7 195,03
880	501-9075-318	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM, с числом жил и сечением, мм ² 4х2 5	1000 м		9 227,78	10 383,10
881	501-9075-319	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM, с числом жил и сечением, мм ² 5х1 5	1000 м		8 294,44	9 332,91
882	501-9075-320	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM, с числом жил и сечением, мм ² 5х2 5	1000 м		11 461,11	12 896,04
883	501-9075-321	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM-3, с числом жил и сечением, мм ² 2х1 5	1000 м		5 447,92	6 130,00
884	501-9075-322	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM-3, с числом жил и сечением, мм ² 2х2 5	1000 м		7 541,67	8 485,88
885	501-9075-323	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM-3-3, с числом жил и сечением, мм ² 3х1 5	1000 м		6 869,79	7 729,89
886	501-9075-324	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM-3, с числом жил и сечением, мм ² 3х2 5	1000 м		9 744,79	10 964,84
887	501-9075-325	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM-3, с числом жил и сечением, мм ² 3х4	1000 м		11 281,25	12 693,66
888	501-9075-326	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM-3, с числом жил и сечением, мм ² 4х1 5	1000 м		8 520,83	9 587,64
889	501-9075-327	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM-3, с числом жил и сечением, мм ² 4х2 5	1000 м		12 182,29	13 707,51
890	501-9075-328	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM-3, с числом жил и сечением, мм ² 4х4	1000 м		16 619,79	18 700,59
891	501-9075-329	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM-3, с числом жил и сечением, мм ² 5х1 5	1000 м		10 666,67	12 002,13
892	501-9075-330	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM-3, с числом жил и сечением, мм ² 5х2 5	1000 м		14 937,50	16 807,68
893	501-9075-331	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM-3, с числом жил и сечением, мм ² 5х6	1000 м		23 968,75	26 969,64
894	501-9075-332	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова марки NYM-3, с числом жил и сечением, мм ² 5х10	1000 м		40 843,75	45 957,39

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Кабели силовые марки ВВГнг						
895	501-9075-333	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 1х6	1000 м		4 953,13	5 573,26
896	501-9075-334	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 2х1 5	1000 м		3 455,56	3 888,19
897	501-9075-335	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 2х2 5	1000 м		4 905,56	5 519,73
898	501-9075-336	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 2х4	1000 м		8 100,00	9 114,12
899	501-9075-337	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х1 5	1000 м		4 638,89	5 219,68
900	501-9075-338	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х2 5	1000 м		6 755,56	7 601,35
901	501-9075-339	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х4	1000 м		10 300,00	11 589,56
902	501-9075-340	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х6	1000 м		15 288,89	17 203,06
903	501-9075-341	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х10	1000 м		24 011,11	27 017,30
904	501-9075-342	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х16	1000 м		33 516,13	37 712,35
905	501-9075-343	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х95	1000 м		189 344,09	213 049,97
906	501-9075-344	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х2 5+1х1 5	1000 м		8 989,25	10 114,70
907	501-9075-345	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х4+1х2 5	1000 м		12 300,00	13 839,96
908	501-9075-346	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х6+1х4	1000 м		17 444,44	19 628,49
909	501-9075-347	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х10+1х6	1000 м		27 100,00	30 492,92
910	501-9075-348	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х16+1х10	1000 м		44 733,33	50 333,95
911	501-9075-349	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х25+1х16	1000 м		63 327,78	71 256,42
912	501-9075-350	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 3х35+1х16	1000 м		80 927,78	91 059,94
913	501-9075-351	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 4х1 5	1000 м		5 877,78	6 613,68
914	501-9075-352	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 4х2 5	1000 м	105,00	9 177,78	10 326,84
915	501-9075-353	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 4х4	1000 м	145,00	13 838,89	15 571,52

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
916	501-9075-354	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 4x6	1000 м		19 288,89	21 703,86
917	501-9075-355	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 4x10	1000 м		31 261,11	35 175,00
918	501-9075-356	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 4x16	1000 м		44 833,33	50 446,47
919	501-9075-357	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 4x25	1000 м		68 594,44	77 182,47
920	501-9075-358	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 4x50	1000 м		128 427,78	144 506,94
921	501-9075-359	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 5x15	1000 м		9 783,33	11 008,21
922	501-9075-360	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 5x25	1000 м		13 205,56	14 858,89
923	501-9075-361	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 5x4	1000 м		17 027,78	19 159,66
924	501-9075-362	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 5x6	1000 м		23 133,33	26 029,63
925	501-9075-363	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 5x10	1000 м		40 488,89	45 558,10
926	501-9075-364	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 5x16	1000 м		61 111,11	68 762,22
927	501-9075-365	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 5x25	1000 м		91 333,33	102 768,27
928	501-9075-366	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 5x35	1000 м		122 805,56	138 180,81
929	501-9075-367	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 5x50	1000 м		155 283,33	174 724,81
930	501-9075-368	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 5x70	1000 м		250 461,11	281 818,84
931	501-9075-369	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 5x95	1000 м		330 522,22	371 903,60
932	501-9075-370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки ВВГнг, с числом жил и сечением, мм ² 5x120	1000 м		408 066,67	459 156,61
Кабели силовые марки АBBГ-П, ВВГ-П						
933	501-9075-371	Кабель силовой алюминиевый с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки АBBГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 2x25	1000 м		2 033,33	2 287,91
934	501-9075-372	Кабель силовой алюминиевый с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки АBBГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 2x4	1000 м		3 016,67	3 394,35
935	501-9075-373	Кабель силовой алюминиевый с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки АBBГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 2x6	1000 м		3 843,75	4 324,99

№ п/п	Код ОКП. код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
936	501-9075-374	Кабель силовой алюминиевый с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки АВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 2х10	1000 м		5 817,71	6 546,09
937	501-9075-375	Кабель силовой алюминиевый с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки АВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 2х16	1000 м		8 307,29	9 347,36
938	501-9075-376	Кабель силовой алюминиевый с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки АВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 3х2 5	1000 м		3 061,11	3 444,36
939	501-9075-377	Кабель силовой алюминиевый с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки АВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 3х4	1000 м		4 541,67	5 110,28
940	501-9075-378	Кабель силовой медный с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки ВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 2х1 5	1000 м		2 777,78	3 125,56
941	501-9075-379	Кабель силовой медный с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки ВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 2х2 5	1000 м		3 811,11	4 288,26
942	501-9075-380	Кабель силовой медный с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки ВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 2х4	1000 м		5 911,11	6 651,18
943	501-9075-381	Кабель силовой медный с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки ВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 2х6	1000 м		8 836,29	9 942,60
944	501-9075-382	Кабель силовой медный с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки ВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 2х10	1000 м		12 928,99	14 547,70
945	501-9075-383	Кабель силовой медный с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки ВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 2х16	1000 м		19 566,07	22 015,75
946	501-9075-384	Кабель силовой медный с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки ВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 3х1 5	1000 м		4 400,00	4 950,88
947	501-9075-385	Кабель силовой медный с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки ВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 3х2 5	1000 м		6 288,89	7 076,26
948	501-9075-386	Кабель силовой медный с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки ВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 3х4	1000 м		9 105,56	10 245,57
949	501-9075-387	Кабель силовой медный с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 1кВ марки ВВГ-П, с числом жил и сечением, мм ² 3х6	1000 м		12 115,38	13 632,23
Кабели силовые марки АВБШв, ВБШв						
950	501-9075-388	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3х6+1х4	1000 м	460,00	13 888,89	15 627,78

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
951	501-9075-389	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x10+1x6	1000 м		16 633,33	18 715,83
952	501-9075-390	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x16+1x10	1000 м		21 666,67	24 379,33
953	501-9075-391	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x25+1x16	1000 м	850,00	29 277,78	32 943,36
954	501-9075-392	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x35+1x16	1000 м		34 444,44	38 756,89
955	501-9075-393	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x50+1x25	1000 м		47 666,67	53 634,53
956	501-9075-394	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x2 5	1000 м		10 550,00	11 870,86
957	501-9075-395	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x4	1000 м		12 583,33	14 158,77
958	501-9075-396	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x6	1000 м		14 444,44	16 252,89
959	501-9075-397	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x10	1000 м		18 927,78	21 297,54
960	501-9075-398	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x16	1000 м		22 222,22	25 004,44
961	501-9075-399	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x25	1000 м		31 111,11	35 006,22
962	501-9075-400	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x35	1000 м		42 500,00	47 821,00
963	501-9075-401	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 660 В, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x50	1000 м		51 666,67	58 135,33
964	501-9075-402	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x6	1000 м		12 689,81	14 278,58
965	501-9075-403	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2 5	1000 м		12 412,04	13 966,02
966	501-9075-404	Кабель силовой алюминиевый для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ, с пластмассовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x6+1x4	1000 м		13 287,04	14 950,57

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
967	501-9075-405	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x10+1x6	1000 м		18 350,00	20 647,42
968	501-9075-406	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x16+1x10	1000 м		24 433,33	27 492,39
969	501-9075-407	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x25+1x16	1000 м		33 783,33	38 013,01
970	501-9075-408	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x35+1x16	1000 м		41 416,67	46 602,03
971	501-9075-409	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x50+1x25	1000 м		46 733,33	52 584,35
972	501-9075-410	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x70+1x35	1000 м		63 211,11	71 125,14
973	501-9075-411	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x95+1x50	1000 м		80 905,56	91 034,93
974	501-9075-412	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x120+1x70	1000 м		95 933,33	107 944,19
975	501-9075-413	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x150+1x70	1000 м		110 033,33	123 809,51
976	501-9075-414	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x185+1x95	1000 м		148 005,56	166 535,85
977	501-9075-415	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x240+1x120	1000 м		190 027,78	213 819,26
978	501-9075-416	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 4x4	1000 м		13 431,37	15 112,98
979	501-9075-417	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 4x6	1000 м		14 444,44	16 252,89
980	501-9075-418	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 4x10	1000 м		18 994,44	21 372,55
981	501-9075-419	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 4x16	1000 м		24 661,11	27 748,68
982	501-9075-420	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 4x25	1000 м		35 744,44	40 219,65

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
983	501-9075-421	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x35	1000 м		42 450,00	47 764,74
984	501-9075-422	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x50	1000 м		49 911,11	56 159,98
985	501-9075-423	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x70	1000 м		63 611,11	71 575,22
986	501-9075-424	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x95	1000 м		85 855,56	96 604,67
987	501-9075-425	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x120	1000 м		97 616,67	109 838,27
988	501-9075-426	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x150	1000 м		121 522,22	136 736,80
989	501-9075-427	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x185	1000 м		154 055,56	173 343,31
990	501-9075-428	Кабель силовой алюминиевый для стационар- ной прокладки на напряжение 1 кВ, с пласт- массовой изоляцией марки АВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x240	1000 м		233 333,33	262 546,67
991	501-9075-429	Кабель медный силовой с пластмассовой изо- ляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2 5	1000 м		18 844,44	21 203,77
992	501-9075-430	Кабель медный силовой с пластмассовой изо- ляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВБШв, с числом жил и сечением, мм ² . 3x6+1x4	1000 м		22 416,67	25 223,23
993	501-9075-431	Кабель медный силовой с пластмассовой изо- ляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x10+1x6	1000 м		30 027,78	33 787,26
994	501-9075-432	Кабель медный силовой с пластмассовой изо- ляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x16+1x10	1000 м		42 794,44	48 152,31
995	501-9075-433	Кабель медный силовой с пластмассовой изо- ляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВБШв, с числом жил и сечением, мм ² . 3x25+1x16	1000 м		62 250,00	70 043,70
996	501-9075-434	Кабель медный силовой с пластмассовой изо- ляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x35+1x16	1000 м		82 966,67	93 354,09
997	501-9075-435	Кабель медный силовой с пластмассовой изо- ляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x50+1x25	1000 м		115 677,78	130 160,64
998	501-9075-436	Кабель медный силовой с пластмассовой изо- ляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВБШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x70+1x35	1000 м		149 722,22	168 467,44

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
999	501-9075-437	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x95+1x50	1000 м		198 185,19	222 997,97
1000	501-9075-438	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x120+1x70	1000 м		247 898,15	278 935,00
1001	501-9075-439	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x150+1x70	1000 м		295 097,22	332 043,39
1002	501-9075-440	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x25	1000 м		14 716,67	16 559,19
1003	501-9075-441	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x4	1000 м		18 605,56	20 934,97
1004	501-9075-442	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x6	1000 м		23 427,78	26 360,94
1005	501-9075-443	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x10	1000 м		33 055,56	37 194,11
1006	501-9075-444	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x16	1000 м		45 761,11	51 490,40
1007	501-9075-445	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x25	1000 м		67 422,22	75 863,48
1008	501-9075-446	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x35	1000 м		92 922,22	104 556,08
1009	501-9075-447	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x50	1000 м		130 433,33	146 763,59
1010	501-9075-448	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x70	1000 м		169 685,19	190 929,77
1011	501-9075-449	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x95	1000 м		221 148,15	248 835,90
1012	501-9075-450	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x120	1000 м		270 500,00	304 366,60
1013	501-9075-451	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x150	1000 м		334 976,85	376 915,95
1014	501-9075-452	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВББШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x185	1000 м		411 472,22	462 988,54

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1015	501-9075-453	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 660 В марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 5x4	1000 м		20 939,81	23 561,48
1016	501-9075-454	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 2x1,5	1000 м		12 820,51	14 425,64
1017	501-9075-455	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 2x2,5	1000 м		15 000,00	16 878,00
1018	501-9075-456	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 2x4	1000 м		14 744,44	16 590,45
1019	501-9075-457	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 2x6	1000 м		21 794,87	24 523,59
1020	501-9075-458	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 2x10	1000 м		24 358,97	27 408,72
1021	501-9075-459	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 2x16	1000 м		31 410,26	35 342,82
1022	501-9075-460	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 2x25	1000 м		44 871,79	50 489,74
1023	501-9075-461	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 2x35	1000 м		56 410,26	63 472,82
1024	501-9075-462	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x1,5	1000 м		14 102,56	15 868,21
1025	501-9075-463	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x2,5	1000 м		19 230,77	21 638,46
1026	501-9075-464	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x4	1000 м		17 200,00	19 353,44
1027	501-9075-465	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x6	1000 м		22 211,11	24 991,94
1028	501-9075-466	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x16	1000 м		37 179,49	41 834,36
1029	501-9075-467	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x25	1000 м		62 820,51	70 685,64
1030	501-9075-468	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x35	1000 м		73 076,92	82 226,15

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1031	501-9075-469	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x6	1000 м		24 822,22	27 929,96
1032	501-9075-470	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x10	1000 м		33 644,44	37 856,73
1033	501-9075-471	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x16	1000 м		46 383,33	52 190,53
1034	501-9075-472	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x25	1000 м		68 122,22	76 651,12
1035	501-9075-473	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x35	1000 м		93 838,89	105 587,52
1036	501-9075-474	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x50	1000 м		131 711,11	148 201,34
1037	501-9075-475	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x70	1000 м		179 522,22	201 998,40
1038	501-9075-476	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x95	1000 м		234 350,00	263 690,62
1039	501-9075-477	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x120	1000 м		286 777,78	322 682,36
1040	501-9075-478	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x150	1000 м		354 833,33	399 258,47
1041	501-9075-479	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x185	1000 м		436 211,11	490 824,74
1042	501-9075-480	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 4x240	1000 м		557 222,22	626 986,44
1043	501-9075-481	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x2 5+1x15	1000 м		17 222,22	19 378,44
1044	501-9075-482	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2 5	1000 м		18 561,11	20 884,96
1045	501-9075-483	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x6+1x2 5	1000 м		24 444,44	27 504,89
1046	501-9075-484	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x6+1x4	1000 м		23 650,00	26 610,98

№ п/п	Код ОКП, код ограсле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1047	501-9075-485	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x10+1x6	1000 м		31 733,33	35 706,35
1048	501-9075-486	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x16+1x10	1000 м		45 522,22	51 221,60
1049	501-9075-487	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x25+1x16	1000 м		65 711,11	73 938,14
1050	501-9075-488	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x35+1x16	1000 м		83 838,89	94 335,52
1051	501-9075-489	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x50+1x25	1000 м		125 244,05	140 924,60
1052	501-9075-490	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x70+1x35	1000 м		158 666,67	178 531,73
1053	501-9075-491	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x95+1x50	1000 м		224 922,62	253 082,93
1054	501-9075-492	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x120+1x70	1000 м		281 321,43	316 542,87
1055	501-9075-493	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x150+1x70	1000 м		334 940,48	376 875,02
1056	501-9075-494	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x185+1x95	1000 м		387 422,62	435 927,93
1057	501-9075-495	Кабель медный силовой с пластмассовой изоляцией без защитного покрова, на напряжение 1 кВ марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x240+1x120	1000 м		611 309,52	687 845,48
Кабели силовые марки ВК6Шв						
1058	501-9075-496	Кабель с медными силовой однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката, бронированный марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 2x4	1000 м		14 744,44	16 590,45
1059	501-9075-497	Кабель с медными силовой однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката, бронированный марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x4	1000 м		17 200,00	19 353,44
1060	501-9075-498	Кабель с медными силовой однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката, бронированный марки ВБ6Шв, с числом жил и сечением, мм2 3x6	1000 м		22 211,11	24 991,94

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1061	501-9075-499	Кабель с медными силовой однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката, бронированный марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2 5	1000 м		18 561,11	20 884,96
1062	501-9075-500	Кабель с медными силовой однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката, бронированный марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x6+1x4	1000 м		23 650,00	26 610,98
1063	501-9075-501	Кабель с медными силовой однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката, бронированный марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x10+1x6	1000 м		31 733,33	35 706,35
1064	501-9075-502	Кабель с медными силовой однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката, бронированный марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x16+1x10	1000 м		45 522,22	51 221,60
1065	501-9075-503	Кабель с медными силовой однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией и в оболочке из ПВХ-пластиката, бронированный марки ВБбШв, с числом жил и сечением, мм ² 3x25+1x16	1000 м		65 711,11	73 938,14
Кабели силовые марки АПВГ						
1066	501-9075-504	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 2x2,5 мм ²	1000 м		1 844,44	2 075,37
1067	501-9075-505	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 2x4 мм ²	1000 м		2 733,33	3 075,55
1068	501-9075-506	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 2x6 мм ²	1000 м		3 644,44	4 100,73
1069	501-9075-507	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 2x10 мм ²	1000 м		5 377,78	6 051,08
1070	501-9075-508	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 2x16 мм ²	1000 м		8 694,44	9 782,99
1071	501-9075-509	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x2,5 мм ²	1000 м		2 755,56	3 100,55
1072	501-9075-510	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x4 мм ²	1000 м		3 872,22	4 357,02
1073	501-9075-511	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x6 мм ²	1000 м		5 066,67	5 701,01
1074	501-9075-512	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x10 мм ²	1000 м		8 677,78	9 764,24
1075	501-9075-513	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x2,5 мм ²	1000 м		3 500,00	3 938,20
1076	501-9075-514	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x4 мм ²	1000 м		4 877,78	5 488,48
1077	501-9075-515	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x6 мм ²	1000 м		6 416,67	7 220,03

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1078	501-9075-516	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x10 мм ²	1000 м		9 988,89	11 239,50
1079	501-9075-517	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x16 мм ²	1000 м		14 350,00	16 146,62
1080	501-9075-518	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x25 мм ²	1000 м		22 816,67	25 673,31
1081	501-9075-519	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x35 мм ²	1000 м		30 822,22	34 681,16
1082	501-9075-520	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x50 мм ²	1000 м		39 083,33	43 976,57
1083	501-9075-521	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x70 мм ²	1000 м		54 761,11	61 617,20
1084	501-9075-522	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x95 мм ²	1000 м		72 761,11	81 870,80
1085	501-9075-523	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x120 мм ²	1000 м		89 755,56	100 992,95
1086	501-9075-524	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x150 мм ²	1000 м		108 450,00	122 027,94
1087	501-9075-525	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 4x185 мм ²	1000 м		142 455,56	160 290,99
1088	501-9075-526	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м		4 594,44	5 169,67
1089	501-9075-527	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x6+1x4 мм ²	1000 м		6 044,44	6 801,21
1090	501-9075-528	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x10+1x6 мм ²	1000 м		9 216,67	10 370,59
1091	501-9075-529	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x16+1x10 мм ²	1000 м		13 577,78	15 277,72
1092	501-9075-530	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x25+1x16 мм ²	1000 м		21 094,44	23 735,47
1093	501-9075-531	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x35+1x16 мм ²	1000 м		26 366,67	29 667,77
1094	501-9075-532	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x50+1x25 мм ²	1000 м		36 311,11	40 857,26
1095	501-9075-533	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x70+1x35 мм ²	1000 м		48 833,33	54 947,27
1096	501-9075-534	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x95+1x50 мм ²	1000 м		68 866,67	77 488,77
1097	501-9075-535	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x120+1x70 мм ²	1000 м		82 911,11	93 291,58
1098	501-9075-536	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 3x185+1x95 мм ²	1000 м		128 994,44	145 144,55

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1099	501-9075-537	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x2,5 мм ²	1000 м		5 700,00	6 413,64
1100	501-9075-538	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x4 мм ²	1000 м		7 511,11	8 451,50
1101	501-9075-539	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x6 мм ²	1000 м		9 500,00	10 689,40
1102	501-9075-540	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x10 мм ²	1000 м		13 888,89	15 627,78
1103	501-9075-541	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x16 мм ²	1000 м		19 766,67	22 241,45
1104	501-9075-542	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x25 мм ²	1000 м		31 205,56	35 112,49
1105	501-9075-543	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x35 мм ²	1000 м		42 211,11	47 495,94
1106	501-9075-544	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x50 мм ²	1000 м		57 355,56	64 536,47
1107	501-9075-545	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x70 мм ²	1000 м		82 450,00	92 772,74
1108	501-9075-546	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x95 мм ²	1000 м		117 222,22	131 898,44
1109	501-9075-547	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x120 мм ²	1000 м		150 216,67	169 023,79
1110	501-9075-548	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x150 мм ²	1000 м		189 761,11	213 519,20
1111	501-9075-549	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой АПВГ 5x185 мм ²	1000 м		246 894,44	277 805,63
Кабели силовые марки ВРГ						
1112	501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5	1000 м	-	6 018,49	6 772,00
Кабели силовые марки КГЭШ						
1113	502-0001	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2 5	1000 м	1 091,00	42 235,29	47 523,15
1114	502-0002	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x6+1x4	1000 м	1 489,00	67 990,20	76 502,57
1115	502-0003	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x10+1x6	1000 м	1 768,00	72 996,86	82 136,07
1116	502-0004	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x16+1x10	1000 м	2 481,00	96 513,76	108 597,28
1117	502-0005	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x25+1x10	1000 м	2 968,00	130 637,25	146 993,04

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1118	502-0006	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x35+1x10	1000 м	3 566,00	117 845,72	132 600,00
1119	502-0007	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x50+1x10	1000 м	4 502,00	196 225,49	220 792,92
1120	502-0008	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x70+1x10	1000 м	5 721,00	228 779,27	257 422,43
1121	502-0009	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x95+1x10	1000 м	7 004,00	285 819,01	321 603,55
1122	502-0010	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2 5+3x1 5	1000 м	1 600,00	63 211,55	71 125,63
1123	502-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x6+1x4+3x2 5	1000 м	1 956,00	69 901,96	78 653,69
1124	502-0012	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x10+1x6+3x2 5	1000 м	2 414,00	93 710,78	105 443,37
1125	502-0013	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x16+1x10+3x2 5	1000 м	3 077,00	118 553,92	133 396,87
1126	502-0014	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x25+1x10+3x2 5	1000 м	3 636,00	148 003,61	166 533,66
1127	502-0015	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x35+1x10+3x2 5	1000 м	4 451,00	188 799,51	212 437,21
1128	502-0016	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x50+1x10+3x2 5	1000 м	5 370,00	217 220,58	244 416,60
1129	502-0017	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x70+1x10+3x2 5	1000 м	6 489,00	259 975,49	292 524,42
1130	502-0018	Кабели силовые гибкие шахтные на напряже- ние 1140 В на основных и 220 В на вспомога- тельных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3x95+1x10+3x2 5	1000 м	7 667,00	323 335,58	363 817,20
Кабели силовые марки КОГВЭШ						
1131	502-0019	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с чис- лом жил и сечением, мм ² 3x1 5+1x1 5+1x1 5	1000 м	470,00	23 253,01	26 164,29
1132	502-0020	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с чис- лом жил и сечением, мм ² 3x2 5+1x2 5+1x2 5	1000 м	645,00	28 734,80	32 332,40

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1133	502-0021	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением; мм ² 3x4+1x4+1x2 5	1000 м	818,00	34 192,50	38 473,40
1134	502-0022	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением; мм ² 3x6+1x4+1x2 5	1000 м	1 010,00	41 460,59	46 651,45
Кабели силовые марки КГ						
1135	502-0023	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	129,00	2 783,33	3 131,81
1136	502-0024	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	154,00	4 011,11	4 513,30
1137	502-0025	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	182,00	5 722,22	6 438,64
1138	502-0026	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	282,00	9 494,44	10 683,15
1139	502-0027	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	410,00	15 236,11	17 143,67
1140	502-0028	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	597,00	22 847,22	25 707,69
1141	502-0029	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	727,00	31 097,22	34 990,59
1142	502-0030	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 023,00	42 527,78	47 852,26
1143	502-0031	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 262,00	60 930,56	68 559,06
1144	502-0032	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 679,00	77 652,78	87 374,91
1145	502-0033	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 197,00	99 309,52	111 743,08
1146	502-0034	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	176,00	3 550,72	3 995,28
1147	502-0035	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	186,00	3 768,12	4 239,88
1148	502-0036	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	228,00	4 833,33	5 438,47
1149	502-0037	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	329,00	7 032,05	7 912,46
1150	502-0038	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	409,00	9 814,10	11 042,83
1151	502-0039	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	550,00	12 987,18	14 613,17
1152	502-0040	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	795,00	26 666,67	30 005,33

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1153	502-0041	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 159,00	34 744,44	39 094,45
1154	502-0042	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 669,00	50 766,67	57 122,65
1155	502-0043	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 006,00	69 772,22	78 507,70
1156	502-0044	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 989,00	95 038,89	106 937,76
1157	502-0045	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 866,00	131 938,89	148 457,64
1158	502-0046	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	4 966,00	184 707,02	207 832,34
1159	502-0047	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 044,00	226 684,16	255 065,02
1160	502-0048	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	193,00	4 272,22	4 807,10
1161	502-0049	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	226,00	4 727,78	5 319,70
1162	502-0050	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	241,00	6 301,28	7 090,20
1163	502-0051	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	366,00	9 230,77	10 386,46
1164	502-0052	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	526,00	13 038,46	14 670,88
1165	502-0053	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	718,00	17 012,82	19 142,83
1166	502-0054	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	917,00	30 166,67	33 943,53
1167	502-0055	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 348,00	44 961,54	50 590,72
1168	502-0056	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 950,00	66 296,88	74 597,24
1169	502-0057	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 397,00	91 828,13	103 325,01
1170	502-0058	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 635,00	123 223,96	138 651,60
1171	502-0059	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 602 00	155 218,75	174 652,14
1172	502-0060	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 956,00	208 590,40	234 705,92
1173	502-0061	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 314,00	254 489,38	286 351,46

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1174	502-0062	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	235,00	7 098,88	7 987,66
1175	502-0063	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	252,00	7 250,87	8 158,67
1176	502-0064	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	340,00	7 929,49	8 922,26
1177	502-0065	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	431,00	11 621,79	13 076,84
1178	502-0066	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	588,00	15 369,05	17 293,25
1179	502-0067	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	802,00	22 440,48	25 250,02
1180	502-0068	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 180,00	37 000,00	41 632,40
1181	502-0069	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 436,00	55 220,24	62 133,81
1182	502-0070	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 085,00	81 470,24	91 670,31
1183	502-0071	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 882,00	109 928,57	123 691,63
1184	502-0072	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 099,00	153 714,29	172 959,31
1185	502-0073	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 137,00	216 273,81	243 351,29
1186	501-9075-550	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		15 277,78	17 190,56
1187	501-9075-551	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		15 972,22	17 971,94
1188	501-9075-552	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м		17 361,11	19 534,72
1189	501-9075-553	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м		29 052,08	32 689,40
1190	501-9075-554	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м		52 416,67	58 979,23
1191	501-9075-555	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м		116 479,17	131 062,36
1192	501-9075-556	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ 2x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м		7 822,92	8 802,35
1193	501-9075-557	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ 2x4+1x2,5 мм ²	1000 м		11 468,75	12 904,64
1194	501-9075-558	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ 2x6+1x4 мм ²	1000 м		15 911,46	17 903,57

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
1195	501-9075-559	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x0,75+1x0,75 мм ²	1000 м		4 895,83	5 508,79
1196	501-9075-560	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x1+1x1 мм ²	1000 м		5 630,21	6 335,11
1197	501-9075-561	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м		6 375,00	7 173,15
1198	501-9075-562	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м		10 333,33	11 627,07
1199	501-9075-563	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м		14 690,48	16 529,72
1200	501-9075-564	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 1733x6+1x4 мм ²	1000 м		20 976,19	23 602,41
1201	501-9075-565	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x10+1x6 мм ²	1000 м		34 279,76	38 571,59
1202	501-9075-566	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x16+1x6 мм ²	1000 м	1 361,48	47 065,48	52 958,07
1203	501-9075-567	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x25+1x10 мм ²	1000 м	1 969,50	72 083,33	81 108,17
1204	501-9075-568	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x35+1x10 мм ²	1000 м	2 397,00	96 845,24	108 970,26
1205	501-9075-569	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x50+1x16 мм ²	1000 м	3 635,00	133 291,67	149 979,78
1206	501-9075-570	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x50+1x35 мм ²	1000 м	3 635,00	141 744,79	159 491,24
1207	501-9075-571	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x70+1x25 мм ²	1000 м		189 880,95	213 654,05
1208	501-9075-572	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x95+1x35 мм ²	1000 м		255 708,33	287 723,02
1209	501-9075-573	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x120+1x35 мм ²	1000 м		432 223,96	486 338,40
1210	501-9075-574	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x120+1x50 мм ²	1000 м		482 015,63	542 363,98
1211	501-9075-575	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x150+1x50 мм ²	1000 м		390 250,00	439 109,30
1212	501-9075-576	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 3x185+1x50 мм ²	1000 м		474 598,96	534 018,75
1213	501-9075-577	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 4x16+1x6 мм ²	1000 м		67 781,25	76 267,46
1214	501-9075-578	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 4x35+1x10 мм ²	1000 м		137 500,00	154 715,00
1215	501-9075-579	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами в резиновой оболочке марки КГ 4x50+1x16 мм ²	1000 м		186 505,21	209 855,66

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Кабели силовые марки КГН						
1216	502-0074	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	134,00	5 867,60	6 602,22
1217	502-0075	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	159,00	7 552,16	8 497,69
1218	502-0076	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	188,00	9 706,69	10 921,97
1219	502-0077	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	298,00	14 145,51	15 916,53
1220	502-0078	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	434,00	20 561,09	23 135,34
1221	502-0079	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	615,00	29 472,57	33 162,53
1222	502-0080	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	747,00	39 651,77	44 616,17
1223	502-0081	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 047,00	53 577,85	60 285,80
1224	502-0082	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 310,00	70 894,65	79 770,66
1225	502-0083	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 715,00	98 139,07	110 426,08
1226	502-0084	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 246,00	116 380,29	130 951,10
1227	502-0085	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	184,00	8 629,22	9 709,59
1228	502-0086	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	195,00	9 355,02	10 526,27
1229	502-0087	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	240,00	11 282,22	12 694,75
1230	502-0088	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	344,00	15 409,91	17 339,23
1231	502-0089	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	429,00	18 242,75	20 526,74
1232	502-0090	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	578,00	24 251,37	27 287,64
1233	502-0091	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	831,00	36 562,64	41 140,28
1234	502-0092	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 213,00	53 142,75	59 796,22
1235	502-0093	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 747,00	77 602,99	87 318,88
1236	502-0094	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 096,00	106 113,62	119 399,04

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1237	502-0095	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 127,00	143 262,95	161 199,47
1238	502-0096	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 040,00	193 918,83	218 197,47
1239	502-0097	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 179,00	255 435,86	287 416,43
1240	502-0098	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 293,00	298 923,16	336 348,34
1241	502-0099	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	201,00	9 950,86	11 196,71
1242	502-0100	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	238,00	10 757,79	12 104,66
1243	502-0101	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	267,00	12 690,36	14 279,20
1244	502-0102	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	382,00	16 340,76	18 386,62
1245	502-0103	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	549,00	23 371,89	26 298,05
1246	502-0104	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	746,00	28 477,86	32 043,29
1247	502-0105	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	952,00	40 826,72	45 938,22
1248	502-0106	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 399,00	64 440,18	72 508,10
1249	502-0107	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 024,00	96 189,92	108 232,90
1250	502-0108	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 482,00	129 703,83	145 942,75
1251	502-0109	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 776,00	179 939,47	202 467,89
1252	502-0110	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 765,00	243 439,20	273 917,79
1253	502-0111	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 154,00	322 866,76	363 289,68
1254	502-0112	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 544,00	380 946,00	428 640,43
1255	502-0113	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	246,00	12 441,48	13 999,16
1256	502-0114	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	264,00	13 438,08	15 120,53
1257	502-0115	Кабели силовые переносные с гибкими мед- ными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	354,00	15 727,20	17 696,25

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1258	502-0116	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	448,00	21 091,77	23 732,46
1259	502-0117	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	614,00	29 097,67	32 740,70
1260	502-0118	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	832,00	35 552,27	40 003,41
1261	502-0119	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 226,00	59 000,00	66 386,80
1262	502-0120	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 487,00	80 453,42	90 526,19
1263	502-0121	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 159,00	120 176,47	135 222,56
1264	502-0122	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 987,00	162 537,52	182 887,21
1265	502-0123	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 245,00	225 032,42	253 206,48
1266	502-0124	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 301,00	304 566,27	342 697,97
Кабели силовые марки КПП						
1267	502-0125	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	312,00	15 857,88	17 843,28
1268	502-0126	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	395,00	21 628,38	24 336,25
1269	502-0127	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	535,00	27 678,77	31 144,15
1270	502-0128	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	798,00	39 496,70	44 441,69
1271	502-0129	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 049,00	57 088,45	64 235,92
1272	502-0130	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 642,00	83 605,20	94 072,58
1273	502-0131	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 058,00	113 309,80	127 496,19
1274	502-0132	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 889,00	158 561,99	178 413,95
1275	502-0133	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 821,00	208 733,28	234 866,69

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Счетная
1276	502-0134	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	346,00	20 338,36	22 884,73
1277	502-0135	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	509,00	26 433,27	29 742,72
1278	502-0136	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	702,00	33 970,20	38 223,26
1279	502-0137	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	973,00	49 009,99	55 146,04
1280	502-0138	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 327,00	71 588,96	80 551,90
1281	502-0139	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 934,00	105 695,44	118 928,51
1282	502-0140	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 740,00	143 956,01	161 979,30
1283	502-0141	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 763,00	201 766,07	227 027,19
1284	502-0142	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 722,00	264 233,16	297 315,16
1285	502-0143	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	426,00	25 606,30	28 812,21
1286	502-0144	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	586,00	33 616,22	37 824,97
1287	502-0145	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	747,00	43 095,27	48 490,80
1288	502-0146	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 227,00	62 169,13	69 952,71
1289	502-0147	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1 749,00	90 521,79	101 855,11
1290	502-0148	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	2 365,00	131 575,02	148 048,21
1291	502-0149	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	3 397,00	176 993,07	199 152,60

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
1292	502-0150	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	4 599,00	245 593,30	276 341,58
1293	502-0151	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	5 862,00	322 896,65	363 323,31
Кабели силовые марки КППГС						
1294	502-0152	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x2 5+1x1 5	1000 м	636 00	26 191,67	29 470,87
1295	502-0153	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2 5	1000 м	752,00	32 780,30	36 884,39
1296	502-0154	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x6+1x4	1000 м	926,00	46 533,33	52 359,30
1297	502-0155	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x10+1x6	1000 м	1 271,00	68 356,06	76 914,24
1298	502-0156	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x16+1x6	1000 м	1 785,00	88 803,03	99 921,17
1299	502-0157	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x25+1x10	1000 м	2 592,00	130 545,45	146 889 75
1300	502-0158	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x35+1x10	1000 м	3 234,00	170 325,75	191 650 54
1301	502-0159	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x50+1x16	1000 м	4 439,00	226 356,06	254 695,84
1302	502-0160	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x70+1x25	1000 м	5 524 00	313 204,55	352 417,75
1303	502-0161	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x95+1x35	1000 м	7 033 00	421 400,00	474 159,28
1304	502-0162	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x120+1x35	1000 м	9 777 00	503 100,00	566 088,12
1305	502-0163	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x2 5+1x1 5+1x1 5	1000 м	636 00	31 433,33	35 368,78
1306	502-0164	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2 5+1x2 5	1000 м	890,00	39 345,00	44 270 99

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1307	502-0165	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2 5+2x2 5	1000 м	1 048,00	44 290,00	49 835,11
1308	502-0166	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² 3x6+1x4+1x4	1000 м	1 123,00	54 180,00	60 963,34
1309	502-0167	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² 3x6+1x4+2x4	1000 м	1 208,00	60 845,00	68 462,79
1310	502-0168	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² 3x10+1x6+2x6	1000 м	1 940,00	84 360,00	94 921,87
1311	502-0169	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² 3x16+1x6+2x6	1000 м	2 559,00	102 980,00	115 873,10
1312	502-0170	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² 3x25+1x10+2x10	1000 м	3 191,00	149 720,00	168 464,94
1313	502-0171	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² 3x35+1x10+2x10	1000 м	4 029,00	182 400,00	205 236,48
1314	502-0172	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² 3x50+1x16+2x10	1000 м	4 896,00	231 800,00	260 821,36
Кабели силовые марки КППСН						
1315	502-0173	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x2 5+1x1 5	1000 м	716,00	17 955,00	20 202,97
1316	502-0174	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2 5	1000 м	804,00	21 605,05	24 310,00
1317	502-0175	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x6+1x4	1000 м	897,00	30 975,00	34 853,07
1318	502-0176	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x10+1x6	1000 м	1 390,00	34 371,67	38 675,00
1319	502-0177	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x16+1x6	1000 м	1 908,00	55 290,00	62 212,31
1320	502-0178	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x25+1x10	1000 м	2 771,00	83 410,00	93 852,93
1321	502-0179	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x35+1x10	1000 м	3 441,00	112 100,00	126 134,92

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1322	502-0180	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x50+1x16	1000 м	4 726,00	148 200,00	166 754,64
1323	502-0181	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x70+1x25	1000 м	5 839,00	184 300,00	207 374,36
1324	502-0182	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x95+1x35	1000 м	7 396,00	250 800,00	282 200,16
1325	502-0183	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x120+1x35	1000 м	10 508,00	292 600,00	329 233,52
1326	502-0184	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x2,5+1x1,5+1x1,5	1000 м	804,00	21 660,00	24 371,83
1327	502-0185	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2,5+1x2,5	1000 м	961,00	21 660,00	24 371,83
1328	502-0186	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2,5+2x2,5	1000 м	1 122,00	25 270,00	28 433,80
1329	502-0187	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x6+1x4+1x4	1000 м	1 204,00	33 440,00	37 626,69
1330	502-0188	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x6+1x4+2x4	1000 м	1 292,00	38 380,00	43 185,18
1331	502-0189	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x10+1x6+2x6	1000 м	2 076,00	71 060,00	79 956,71
1332	502-0190	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x16+1x6+2x6	1000 м	2 751,00	90 250,00	101 549,30
1333	502-0191	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x25+1x10+2x10	1000 м	3 385,00	127 300,00	143 237,96
1334	502-0192	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x35+1x10+2x10	1000 м	4 277,00	163 400,00	183 857,68
1335	502-0193	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x50+1x16+2x10	1000 м	5 189,00	209 000,00	235 166,80
Кабели силовые марки КППУ						
1336	502-0194	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5 213,00	245 958,98	276 753,04

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1337	502-0195	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6 704,00	306 934,21	345 362,37
1338	502-0196	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	8 431,00	369 144,01	415 360,84
1339	502-0197	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил и сечением, мм ² 3x95+1x25	1000 м	6 421,00	290 341,07	326 691,77
1340	502-0198	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил и сечением, мм ² 3x120+1x35	1000 м	8 031,00	356 702,05	401 361,14
1341	502-0199	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил и сечением, мм ² 3x150+1x50	1000 м	10 098,00	431 366,05	485 373,08
Кабели силовые марки КГЭ						
1342	502-0200	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением, мм ² 3x10+1x6+1x6	1000 м	3 111,00	121 527,14	136 742,33
1343	502-0201	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением, мм ² 3x16+1x6+1x6	1000 м	3 604,00	138 943,43	156 339,15
1344	502-0202	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением, мм ² 3x25+1x10+1x6	1000 м	4 178,00	160 934,56	181 083,57
1345	502-0203	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением, мм ² 3x35+1x10+1x6	1000 м	4 973,00	200 753,73	225 888,09
1346	502-0204	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением, мм ² 3x50+1x16+1x10	1000 м	5 810,00	240 572,89	270 692,61
1347	502-0205	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением, мм ² 3x70+1x16+1x10	1000 м	7 921,00	294 307,51	331 154,81
1348	502-0206	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением, мм ² 3x95+1x25+1x10	1000 м	9 503,00	359 809,68	404 857,85
1349	502-0207	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением, мм ² 3x120+1x35+1x10	1000 м	11 082,00	428 975,06	482 682,73

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1350	502-0208	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением, мм ² 3x150+1x50+1x10	1000 м	13 102,00	497 967,76	560 313,33
Кабели силовые марки ЦААБЛ						
1351	501-9075-580	Кабели алюминиевые силовые бронированные на напряжение до 10 кВ марки ЦААБЛ 3x70 мм ²	1000 м		102 898 55	115 781 45
1352	501-9075-581	Кабели алюминиевые силовые бронированные на напряжение до 10 кВ марки ЦААБЛ 3x95 мм ²	1000 м		141 304,35	158 995,65
1353	501-9075-582	Кабели алюминиевые силовые бронированные на напряжение до 10 кВ марки ЦААБЛ 3x120 мм ²	1000 м		159 420,29	179 379,71
1354	501-9075-583	Кабели алюминиевые силовые бронированные на напряжение до 10 кВ марки ЦААБЛ 3x150 мм ²	1000 м		188 405,80	211 994,20
1355	501-9075-584	Кабели алюминиевые силовые бронированные на напряжение до 10 кВ марки ЦААБЛ 3x185 мм ²	1000 м		217 391,30	244 608,70
1356	501-9075-585	Кабели алюминиевые силовые бронированные на напряжение до 10 кВ марки ЦААБЛ 3x240 мм ²	1000 м		253 623,19	285 376,81
Кабели силовые марки ЦАСБГ						
1357	501-9075-586	Кабели алюминиевые силовые бронированные марки на напряжение до 1 кВ ЦАСБГ 3x95 мм ²	1000 м		159 420 29	179 379,71
1358	501-9075-587	Кабели алюминиевые силовые бронированные на напряжение до 10 кВ марки ЦАСБГУ 3x95 мм ²	1000 м		181 159,42	203 840,58
Кабели контрольные						
Кабели контрольные марки АКВБШв, КВБШв						
1359	501-9075-588	Кабель контрольный АКВБШв, алюминиевый, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 4*2,5	1000 м	369,00	12 691,36	14 280,32
1360	501-9075-589	Кабель контрольный АКВБШв, алюминиевый, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 5*2,5	1000 м	369,00	13 882,72	15 620,83
1361	501-9075-590	Кабель контрольный АКВБШв, алюминиевый, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 7*2,5	1000 м	369,00	15 617,28	17 572,57
1362	501-9075-591	Кабель контрольный АКВБШв, алюминиевый, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 10*2,5	1000 м	369,00	20 216,05	22 747,10
1363	501-9075-592	Кабель контрольный АКВБШв, алюминиевый, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 14*2,5	1000 м	369,00	23 339,51	26 261,61
1364	501-9075-593	Кабель контрольный АКВБШв, алюминиевый, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 19*2,5	1000 м	369,00	27 592,59	31 047 19
1365	501-9075-594	Кабель контрольный АКВБШв, алюминиевый, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 27*2,5	1000 м	369,00	34 956 79	39 333,38

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1366	501-9075-595	Кабель контрольный АКВБШв, алюми- ний, бронированный в пластмассовой изоля- ции с защитным покровом, с числом жил и се- чением, мм ² 37*2,5	1000 м	369,00	42 777,78	48 133,56
1367	501-9075-596	Кабель контрольный АКВБШв, алюми- ний, бронированный в пластмассовой изоля- ции с защитным покровом, с числом жил и се- чением, мм ² 4*4	1000 м	369,00	15 055,56	16 940,51
1368	501-9075-597	Кабель контрольный АКВБШв, алюми- ний, бронированный в пластмассовой изоля- ции с защитным покровом, с числом жил и се- чением, мм ² 7*4	1000 м	369,00	19 308,64	21 726,08
1369	501-9075-598	Кабель контрольный АКВБШв, алюми- ний, бронированный в пластмассовой изоля- ции с защитным покровом, с числом жил и се- чением, мм ² 10*4	1000 м	369,00	26 376,54	29 678,89
1370	501-9075-599	Кабель контрольный АКВБШв, алюми- ний, бронированный в пластмассовой изоля- ции с защитным покровом, с числом жил и се- чением, мм ² 4*6	1000 м	369,00	17 703,70	19 920,21
1371	501-9075-600	Кабель контрольный АКВБШв, алюми- ний, бронированный в пластмассовой изоля- ции с защитным покровом, с числом жил и се- чением, мм ² 7*6	1000 м	369,00	23 271,60	26 185,21
1372	501-9075-601	Кабель контрольный АКВБШв, алюми- ний, бронированный в пластмассовой изоля- ции с защитным покровом, с числом жи л и се- чением, мм ² 10*6	1000 м	369,00	31 141,98	35 040,95
1373	501-9075-602	Кабель контрольный АКВБШв, алюми- ний, бронированный в пластмассовой изоля- ции с защитным покровом, с числом жил и се- чением, мм ² . 4*10	1000 м	369,00	23 179,01	26 081,02
1374	501-9075-603	Кабель контрольный АКВБШв, алюми- ний, бронированный в пластмассовой изоля- ции с защитным покровом, с числом жил и се- чением, мм ² 7*10	1000 м	369 00	30 944,44	34 818,69
1375	501-9075-604	Кабель контрольный АКВБШв, алюми- ний, бронированный в пластмассовой изоля- ции с защитным покровом, с числом жил и се- чением, мм ² 10*10	1000 м	369,00	43 814,81	49 300,43
1376	501-9075-605	Кабель контрольный КВБШв, медный, бро- нированный в пластмассовой изоляции с за- щитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 4*0,75	1000 м	250 00	11 605,56	13 058,57
1377	501-9075-606	Кабель контрольный КВБШв, медный, бро- нированный в пластмассовой изоляции с за- щитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 5*0,75	1000 м	276,00	12 603,02	14 180,92
1378	501-9075-607	Кабель контрольный КВБШв, медный, бро- нированный в пластмассовой изоляции с за- щитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 7*0,75	1000 м	313,00	13 974,84	15 724,49
1379	501-9075-608	Кабель контрольный КВБШв, медный, бро- нированный в пластмассовой изоляции с за- щитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 10*0,75	1000 м	397,00	15 538,36	17 483,76
1380	501-9075-609	Кабель контрольный КВБШв, медный, бро- нированный в пластмассовой изоляции с за- щитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 14*0,75	1000 м	462,00	22 243,57	25 028,46
1381	501-9075-610	Кабель контрольный КВБШв, медный, бро- нированный в пластмассовой изоляции с за- щитным покровом, с числом жил и сечением, мм ² 19*0,75	1000 м	549,00	25 438,89	28 623,84

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1382	501-9075-611	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 27*0,75	1000 м	684,00	32 388 89	36 443 98
1383	501-9075-612	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 37*0.75	1000 м	834,00	39 106,00	44 002 07
1384	501-9075-613	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 4*1,0	1000 м	270,00	12 927 78	14 546,34
1385	501-9075-614	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 5*1.0	1000 м	301 00	14 038.89	15 796,56
1386	501-9075-615	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 7*1.0	1000 м	344,00	15 567,00	17 515,99
1387	501-9075-616	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 10*1.0	1000 м	441,00	17 308.64	19 475.68
1388	501-9075-617	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 14*1 0	1000 м	518,00	24 777.78	27 879 96
1389	501-9075-618	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 19*1,0	1000 м	611,00	29 727,78	33 449,70
1390	501-9075-619	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 27*1,0	1000 м	784,00	31 481,48	35 422,96
1391	501-9075-620	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 37*1,0	1000 м	966,00	38 271,60	43 063,21
1392	501-9075-621	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 4*1,5	1000 м	306,00	13 029,76	14 661,09
1393	501-9075-622	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 5*1,5	1000 м	342,00	15 630,95	17 587,95
1394	501-9075-623	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 7*1,5	1000 м	398,00	18 880,95	21 244,85
1395	501-9075-624	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 10*1,5	1000 м	517,00	23 113 10	26 006 85
1396	501-9075-625	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 14*1,5	1000 м	610,00	28 690,48	32 282,52
1397	501-9075-626	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 19*1,5	1000 м	738,00	34 380,95	38 685,45

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
1398	501-9075-627	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 27*1,5	1000 м	958,00	48 476,19	54 545,41
1399	501-9075-628	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 37*1,5	1000 м	1 260,00	59 750,00	67 230,70
1400	501-9075-629	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 4*2,5	1000 м	369,00	17 327,38	19 496,77
1401	501-9075-630	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 5*2,5	1000 м	419,00	19 309,52	21 727,08
1402	501-9075-631	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 7*2,5	1000 м	499,00	23 684,52	26 649,83
1403	501-9075-632	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 10*2,5	1000 м	648,00	29 785,71	33 514,89
1404	501-9075-633	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 14*2,5	1000 м	792,00	37 273,81	41 940,49
1405	501-9075-634	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 19*2,5	1000 м	978,00	46 220,24	52 007,01
1406	501-9075-635	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 27*2,5	1000 м	1 351,00	62 029,76	69 795,89
1407	501-9075-636	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 37*2,5	1000 м	1 706,00	82 041,67	92 313,28
1408	501-9075-637	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 4*4	1000 м	473,00	16 025,64	18 032,05
1409	501-9075-638	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 7*4	1000 м	611,00	26 282,05	29 572,56
1410	501-9075-639	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 10*4	1000 м	875,00	35 897,44	40 391,79
1411	501-9075-640	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 4*6	1000 м	583,00	21 153,85	23 802,31
1412	501-9075-641	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 7*6	1000 м	828,00	31 410,26	35 342,82
1413	501-9075-642	Кабель контрольный КВБбШв, медный, бронированный в пластмассовой изоляции с защитным покровом, с числом жил и сечением, мм2 10*6	1000 м	1 121,00	42 307,69	47 604,62

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Кабели контрольные марки АКВВГэ, КВВГэ						
1414	501-9075-643	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		5 958,33	6 704,32
1415	501-9075-644	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		6 839,29	7 695,56
1416	501-9075-645	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		8 440,48	9 497,22
1417	501-9075-646	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		11 011,90	12 390,60
1418	501-9075-647	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		13 934,52	15 679,13
1419	501-9075-648	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		17 726,19	19 945,51
1420	501-9075-649	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		25 660,71	28 873,44
1421	501-9075-650	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		33 446,43	37 633,92
1422	501-9075-651	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м		8 095,24	9 108,76
1423	501-9075-652	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м		11 857,14	13 341,66
1424	501-9075-653	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м		15 916,67	17 909,43
1425	501-9075-654	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м		9 708,33	10 923,82
1426	501-9075-655	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м		14 392,86	16 194,84
1427	501-9075-656	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м		19 732,14	22 202,61
1428	501-9075-657	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м		14 208,33	15 987,22

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1429	501-9075-658	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м		21 761,90	24 486,50
1430	501-9075-659	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, экранированный марки АКВВГэ, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м		31 416,67	35 350,03
1431	501-9075-660	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		5 061,73	5 695,46
1432	501-9075-661	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		5 956,79	6 702,58
1433	501-9075-662	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		7 358,02	8 279,25
1434	501-9075-663	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		10 172,84	11 446,48
1435	501-9075-664	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		13 117,28	14 759,57
1436	501-9075-665	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		16 679,01	18 767,22
1437	501-9075-666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		23 265,43	26 178,26
1438	501-9075-667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		29 925,93	33 672,65
1439	501-9075-668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		38 098,77	42 868,73
1440	501-9075-669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		43 814,81	49 300,43
1441	501-9075-670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м		6 228,40	7 008,19
1442	501-9075-671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м		8 209,88	9 237,75
1443	501-9075-672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м		8 734,57	9 828,14
1444	501-9075-673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м		11 851,85	13 335,70
1445	501-9075-674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м		15 277,78	17 190,56
1446	501-9075-675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м		19 722,22	22 191,44
1447	501-9075-676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м		27 574,07	31 026,35
1448	501-9075-677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м		36 203,70	40 736,41

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1449	501-9075-678	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м		46 845,68	52 710,76
1450	501-9075-679	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м		54 660,49	61 503,99
1451	503-0047	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	212,00	8 255,95	9 289,60
1452	503-0048	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	239,00	9 607,14	10 809,96
1453	503-0049	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	311,00	12 035,71	13 542,59
1454	503-0050	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	423,00	17 494,05	19 684,30
1455	503-0051	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	510,00	22 815,48	25 671,97
1456	503-0052	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	689,00	29 184,52	32 838,43
1457	503-0053	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	904,00	39 666,67	44 632,93
1458	503-0054	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 229,00	51 357,14	57 787,06
1459	503-0055	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 566,00	62 913,58	70 790,36
1460	503-0056	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 844,00	72 734,57	81 840,94
1461	503-0057	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	289,00	11 035,71	12 417,39
1462	503-0058	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	327,00	12 833,33	14 440,07
1463	503-0059	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	396,00	16 226,19	18 257,71
1464	503-0060	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	543,00	23 672,62	26 636,43
1465	503-0061	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	739,00	31 750,00	35 725,10
1466	503-0062	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	906,00	40 791,67	45 898,78
1467	503-0063	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 318,00	55 726,19	62 703,11
1468	503-0064	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 648,00	72 392,86	81 456,44
1469	503-0065	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	373,00	16 463,22	18 524,41

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
1470	503-0066	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	559,00	24 064,64	27 077,53
1471	503-0067	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	806,00	31 944,44	35 943,89
1472	503-0068	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	467,00	18 750,00	21 097,50
1473	503-0069	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	767,00	29 861,11	33 599,72
1474	503-0070	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГэ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 059,00	41 666,67	46 883,33
Кабели контрольные марки КВВБ						
1475	503-0071	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	495,00	14 148,91	15 920,35
1476	503-0072	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	525,00	15 432,60	17 364,76
1477	503-0073	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	675,00	17 759,35	19 982,82
1478	503-0074	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	779,00	22 505,91	25 323,65
1479	503-0075	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	850,00	25 192,42	28 346,51
1480	503-0076	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 152,00	29 536,92	33 234,94
1481	503-0077	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 383,00	36 986,81	41 617,56
1482	503-0078	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 655,00	45 644,42	51 359,10
1483	503-0079	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 002,00	56 707,26	63 807,01
1484	503-0080	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 141,00	63 046,52	70 939,94
1485	503-0081	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	519,00	16 325,37	18 369,31
1486	503-0082	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	662,00	17 943,55	20 190,09

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1487	503-0083	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	709,00	19 994,96	22 498,33
1488	503-0084	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	835,00	23 897,33	26 889,27
1489	503-0085	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 119,00	29 272,26	32 937,15
1490	503-0086	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 235,00	34 319,42	38 616,21
1491	503-0087	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 495,00	44 595,43	50 178,78
1492	503-0088	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 804,00	53 819,72	60 557,95
1493	503-0089	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 201,00	69 252,32	77 922,71
1494	503-0090	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 531,00	77 125,58	86 781,71
1495	503-0091	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	669,00	17 374,58	19 549,88
1496	503-0092	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	710,00	18 434,85	20 742,90
1497	503-0093	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	768,00	22 148,44	24 921,43
1498	503-0094	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 128,00	28 555,27	32 130,39
1499	503-0095	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 234,00	32 832,43	36 943,05
1500	503-0096	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 379,00	39 523,02	44 471,30
1501	503-0097	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 801,00	51 719,25	58 194,50
1502	503-0098	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 129,00	63 613,21	71 577,59

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
1503	503-0099	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 52 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	2 713,00	83 598,31	94 064,82
1504	503-0100	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 61 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	2 982,00	94 092,19	105 872,53
1505	503-0101	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	740,00	20 354,71	22 903,12
1506	503-0102	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	795,00	22 865,66	25 728,44
1507	503-0103	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	876,00	26 994,57	30 374,29
1508	503-0104	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 293,00	34 801,94	39 159,14
1509	503-0105	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 441,00	41 492,31	46 687,14
1510	503-0106	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 696,00	51 152,33	57 556,60
1511	503-0107	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	2 237,00	66 983,27	75 369,58
1512	503-0108	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	2 774,00	84 298,70	94 852,89
1513	503-0109	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	858,00	25 917,83	29 162,74
1514	503-0110	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 276,00	34 801,94	39 159,14
1515	503-0111	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 618,00	47 480,46	53 425,01
1516	503-0112	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 104,00	30 964,99	34 841,81
1517	503-0113	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 475,00	43 241,90	48 655,78
1518	503-0114	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 008,00	58 892,13	66 265,43

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
Кабели контрольные марки КВВБГ						
1519	503-0115	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	313,00	10 861,81	12 221,71
1520	503-0116	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 6 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	337,00	11 936,28	13 430,70
1521	503-0117	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	699,00	14 330,61	16 124,80
1522	503-0118	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	559,00	18 376,62	20 677,37
1523	503-0119	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	616,00	21 338,63	24 010,22
1524	503-0120	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	903,00	25 522,90	28 718,36
1525	503-0121	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 074,00	32 399,19	36 455,57
1526	503-0122	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 340,00	40 356,64	45 409,30
1527	503-0123	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 648,00	51 199,35	57 609,51
1528	503-0124	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 856,00	57 456,71	64 650,29
1529	503-0125	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	333,00	12 896,39	14 511,02
1530	503-0126	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	431,00	14 506,16	16 322,33
1531	503-0127	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	473,00	16 300,12	18 340,90
1532	503-0128	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	945,00	21 621,56	24 328,58
1533	503-0129	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	874,00	25 200,84	28 355,98
1534	503-0130	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	980,00	29 863,00	33 601,84
1535	503-0131	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 180,00	39 305,16	44 226,16
1536	503-0132	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 481,00	48 314,08	54 363,01
1537	503-0133	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 915,00	63 311,18	71 237,73
1538	503-0134	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 105,00	71 268,84	80 191,70
1539	503-0135	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	439,00	13 804,66	15 533,01

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1540	503-0136	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	474,00	15 598,89	17 551,87
1541	503-0137	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	527,00	18 293,68	20 584,04
1542	503-0138	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	883,00	23 295,28	26 211 85
1543	503-0139	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	972,00	28 316,32	31 861,52
1544	503-0140	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	1 123,00	34 733,26	39 081,87
1545	503-0141	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	1 481,00	47 272,92	53 191,49
1546	503-0142	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	1 777,00	60 697,73	68 297,08
1547	503-0143	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 52 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	2 280,00	79 103,81	89 007 60
1548	503-0144	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	2 558,00	90 800,96	102 169,25
1549	503-0145	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	503,00	16 446,47	18 505,56
1550	503-0146	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	551,00	18 984,35	21 361,19
1551	503-0147	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	655,00	22 883,85	25 748,91
1552	503-0148	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 037,00	30 160,42	33 936,51
1553	503-0149	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 183,00	37 647,89	42 361,41
1554	503-0150	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 463,00	48 261,19	54 303,50
1555	503-0151	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 883,00	63 227,43	71 143,50
1556	503-0152	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	2 348,00	82 027,93	92 297,82
1557	503-0153	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	637,00	22 308,17	25 101,15
1558	503-0154	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 026,00	30 917,85	34 788,77
1559	503-0155	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 437,00	42 875,86	48 243,92
1560	503-0156	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	949,00	22 434,45	25 243,24

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1561	503-0157	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 215,00	39 081,88	43 974,93
1562	503-0158	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 683,00	54 109,44	60 883,94
Кабели контрольные марки КВВБГ						
1563	501-9075-680	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м		10 958,33	12 330,32
1564	501-9075-681	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		12 229,17	13 760,26
1565	501-9075-682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		15 171,88	17 071,39
1566	501-9075-683	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		20 677,08	23 265,85
1567	501-9075-684	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м		17 515,63	19 708,58
1568	501-9075-685	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		20 671,88	23 259,99
Кабели контрольные марки КВВБН						
1569	503-0159	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	521,00	12 233,58	13 765,22
1570	503-0160	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	552,00	13 425,28	15 106,12
1571	503-0161	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	705,00	15 782,70	17 758,70
1572	503-0162	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	814,00	20 381,72	22 933,51
1573	503-0163	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	887,00	23 102,81	25 995,28
1574	503-0164	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 193,00	27 401,69	30 832,38
1575	503-0165	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 429,00	34 624,29	38 959,25
1576	503-0166	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 706,00	42 937,28	48 313,02
1577	503-0167	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 059,00	54 069,15	60 838,61

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1578	503-0168	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 61 и сечением 0 75 мм2	1000 м	2 202,00	60 515,73	68 092,30
1579	503-0169	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	515,00	14 328,66	16 122,61
1580	503-0170	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	692,00	15 970,29	17 969,77
1581	503-0171	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	740,00	17 956,65	20 204,82
1582	503-0172	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	871,00	21 143,10	23 790,22
1583	503-0173	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	1 159,00	27 161,79	30 562,45
1584	503-0174	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	1 277,00	32 045,60	36 057,71
1585	503-0175	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	1 543,00	41 880,57	47 124,01
1586	503-0176	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	1 857,00	51 138,02	57 540,50
1587	503-0177	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	2 261,00	66 602,45	74 941,08
1588	503-0178	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	2 468,00	74 578,42	83 915,64
1589	503-0179	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 1 5 мм2	1000 м	698,00	15 505,63	17 446,93
1590	503-0180	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	741,00	16 105,47	18 121,88
1591	503-0181	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм2	1000 м	801,00	20 018 06	22 524,32
1592	503-0182	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1 168,00	26 314,82	29 609,44
1593	503-0183	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 14 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1 276,00	30 643,88	34 480,49

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1594	503-0184	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 425,00	37 083,04	41 725,83
1595	503-0185	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 854,00	49 144,25	55 297,11
1596	503-0186	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 186,00	60 980,40	68 615,15
1597	503-0187	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 778,00	80 905,05	91 034,36
1598	503-0188	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 052,00	91 572,25	103 037,10
1599	503-0189	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	772,00	18 200,35	20 479,04
1600	503-0190	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	829,00	20 745,38	23 342,70
1601	503-0191	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	911,00	24 931,73	28 053,19
1602	503-0192	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 336,00	32 398,04	36 454,27
1603	503-0193	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 487,00	39 076,80	43 969,22
1604	503-0194	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 745,00	48 559,33	54 638,96
1605	503-0195	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 294,00	64 383,91	72 444,78
1606	503-0196	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 839,00	81 849,83	92 097,43
1607	503-0197	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	893,00	23 841,04	26 825,94
1608	503-0198	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 317,00	32 637,94	36 724,21
1609	503-0199	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 667,00	44 931,34	50 556,74

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1610	503-0200	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 144,00	28 844,81	32 456,18
1611	503-0201	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 520,00	40 958,64	46 086,66
1612	503-0202	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 062,00	56 415,35	63 478,55
Кабели контрольный марки КПсВГ						
1613	503-0203	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	137,00	4 930,00	5 547,24
1614	503-0204	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 5 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	150,00	5 950,00	6 694,94
1615	503-0205	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	186,00	7 820,00	8 799,06
1616	503-0206	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	266,00	10 880,00	12 242,18
1617	503-0207	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 14 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	357,00	13 940,00	15 685,29
1618	503-0208	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 19 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	414,00	17 680,00	19 893,54
1619	503-0209	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 27 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	546,00	23 970,00	26 971,04
1620	503-0210	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 37 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	757,00	31 960,00	35 961,39
1621	503-0211	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 52 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	942,00	43 180,00	48 586,14
1622	503-0212	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 61 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	1 126,00	50 150,00	56 428,78
1623	503-0213	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	151,00	5 270,00	5 929,80
1624	503-0214	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	179,00	6 460,00	7 268,79
1625	503-0215	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	234,00	8 500,00	9 564,20

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1626	503-0216	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	351,00	11 900,00	13 389,88
1627	503-0217	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	352,00	14 960,00	16 832,99
1628	503-0218	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	473,00	19 210,00	21 615,09
1629	503-0219	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	717,00	26 350,00	29 649,02
1630	503-0220	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	870,00	35 700,00	40 169,64
1631	503-0221	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 186,00	49 300,00	55 472,36
1632	503-0222	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 329,00	58 140,00	65 419,13
1633	503-0223	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	473,00	7 480,00	8 416,50
1634	503-0224	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	211,00	8 500,00	9 564,20
1635	503-0225	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	277,00	11 220,00	12 624,74
1636	503-0226	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	413,00	14 960,00	16 832,99
1637	503-0227	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	483,00	19 720,00	22 188,94
1638	503-0228	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	608,00	26 520,00	29 840,30
1639	503-0229	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	885,00	37 060,00	41 699,91
1640	503-0230	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 080,00	48 960,00	55 089,79
1641	503-0231	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 541,00	67 660,00	76 131,03
1642	503-0232	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена марки КПсВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 710,00	80 580,00	90 668,62

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1643	503-0233	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	263,00	10 030,00	11 285,76
1644	503-0234	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	296,00	11 900,00	13 389,88
1645	503-0235	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	357,00	15 640,00	17 598,13
1646	503-0236	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	531,00	21 250,00	23 910,50
1647	503-0237	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	668,00	28 560,00	32 135,71
1648	503-0238	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	903,00	38 250,00	43 038,90
1649	503-0239	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 188,00	53 890,00	60 637,03
1650	503-0240	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 585,00	72 420,00	81 486,98
Кабели контрольные марки КПсВБГ						
1651	503-0241	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	309,00	10 440,00	11 747,09
1652	503-0242	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 5 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	331,00	11 700,00	13 164,84
1653	503-0243	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	435,00	13 680,00	15 392,74
1654	503-0244	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	529,00	17 820,00	20 051,06
1655	503-0245	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 14 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	602,00	20 700,00	23 291,64
1656	503-0246	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 19 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	883,00	24 480,00	27 544,90

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
1657	503-0247	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 27 и сечением 0 75 мм2	1000 м	1 045,00	30 780,00	34 633,66
1658	503-0248	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 37 и сечением 0 75 мм2	1000 м	1 303,00	37 980,00	42 735,10
1659	503-0249	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 52 и сечением 0 75 мм2	1000 м	1 593,00	47 520,00	53 469,50
1660	503-0250	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 61 и сечением 0 75 мм2	1000 м	1 793,00	52 920,00	59 545,58
1661	503-0251	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	329,00	10 980,00	12 354,70
1662	503-0252	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	426,00	12 960,00	14 582,59
1663	503-0253	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	466,00	14 940,00	16 810,49
1664	503-0254	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	565,00	19 080,00	21 468,82
1665	503-0255	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	858,00	22 320,00	25 114,46
1666	503-0256	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	958,00	26 280,00	29 570,26
1667	503-0257	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	1 149,00	34 200,00	38 481,84
1668	503-0258	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	1 438,00	43 920,00	49 418,78
1669	503-0259	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	1 855,00	54 360,00	61 165,87
1670	503-0260	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	2 035,00	58 140,00	65 419,13
1671	503-0261	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 5 мм2	1000 м	434,00	12 780,00	14 380,06

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1672	503-0262	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	467,00	14 220,00	16 000,34
1673	503-0263	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	518,00	16 920,00	19 038,38
1674	503-0264	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	755,00	22 500,00	25 317,00
1675	503-0265	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 14 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	962,00	26 280,00	29 570,26
1676	503-0266	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	1 098,00	31 140,00	35 038,73
1677	503-0267	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	1 445,00	40 320,00	45 368,06
1678	503-0268	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	1 727,00	51 480,00	57 925,30
1679	503-0269	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 52 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	2 213,00	69 120,00	77 773,82
1680	503-0270	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	2 479,00	77 040,00	86 685,41
1681	503-0271	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	497,00	15 660,00	17 620,63
1682	503-0272	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	542,00	17 640,00	19 848,53
1683	503-0273	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	644,00	19 440,00	21 873,89
1684	503-0274	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 022,00	28 080,00	31 595,62
1685	503-0275	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 163,00	33 840,00	38 076,77
1686	503-0276	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 434,00	41 040,00	46 178,21
1687	503-0277	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 841,00	54 720,00	61 570,94

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1688	503-0278	Кабели контрольные с медными жилами кон- трольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 289,00	70 920,00	79 799,18
Кабели контрольные марки КПсВБ						
1689	503-0279	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	492,00	14 450,00	16 259,14
1690	503-0280	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	519,00	16 320,00	18 363,26
1691	503-0281	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	668,00	19 040,00	21 423,81
1692	503-0282	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	769,00	23 800,00	26 779,76
1693	503-0283	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	835,00	28 220,00	31 753,14
1694	503-0284	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 131,00	32 810,00	36 917,81
1695	503-0285	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 354,00	41 140,00	46 290,73
1696	503-0286	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 617,00	50 660,00	57 002,63
1697	503-0287	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 947,00	64 090,00	72 114,07
1698	503-0288	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 079,00	72 080,00	81 104,42
1699	503-0289	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	514,00	15 300,00	17 215,56
1700	503-0290	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	657,00	17 680,00	19 893,54
1701	503-0291	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	702,00	20 570,00	23 145,36
1702	503-0292	Кабели контрольные с медными жилами с изо- ляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	824,00	25 670,00	28 883,88

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1703	503-0293	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 103,00	29 580,00	33 283,42
1704	503-0294	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 213,00	34 680,00	39 021,94
1705	503-0295	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 465,00	44 370,00	49 925,12
1706	503-0296	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 761,00	55 080,00	61 976,02
1707	503-0297	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 141,00	71 400,00	80 339,28
1708	503-0298	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 462,00	81 600,00	91 816,32
1709	503-0299	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	664,00	18 360,00	20 658,67
1710	503-0300	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	703,00	20 230,00	22 762,80
1711	503-0301	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	760,00	23 290,00	26 205,91
1712	503-0302	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 115,00	29 580,00	33 283,42
1713	503-0303	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 215,00	35 190,00	39 595,79
1714	503-0304	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 354,00	43 180,00	48 586,14
1715	503-0305	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 764,00	56 440,00	63 506,29
1716	503-0306	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 207,00	69 700,00	78 426,44
1717	503-0307	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 645,00	91 460,00	102 910,79
1718	503-0308	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 904,00	105 400,00	118 596,08

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1719	503-0309	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	734,00	21 760,00	24 484,35
1720	503-0310	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	786,00	24 480,00	27 544,90
1721	503-0311	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	866,00	29 070,00	32 709,56
1722	503-0312	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 278,00	37 230,00	41 891,20
1723	503-0313	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 421,00	45 220,00	50 881,54
1724	503-0314	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 667,00	56 610,00	63 697,57
1725	503-0315	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	2 195,00	74 800,00	84 164,96
1726	503-0316	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	2 715,00	95 540,00	107 501,61
Кабели контрольные марки КПсВБН						
1727	503-0317	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 4 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	518,00	15 035,00	16 917,38
1728	503-0318	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 5 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	546,00	16 740,00	18 835,85
1729	503-0319	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 7 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	698,00	19 375,00	21 800,75
1730	503-0320	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 10 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	804,00	23 870,00	26 858,52
1731	503-0321	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 14 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	872,00	27 590,00	31 044,27
1732	503-0322	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 19 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	1 172,00	31 775,00	35 753 23
1733	503-0323	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 27 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	1 400,00	39 990,00	44 996 75

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
1734	503-0324	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 37 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	1 668,00	48 980,00	55 112,30
1735	503-0325	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 52 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	2 004,00	61 380,00	69 064,78
1736	503-0326	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 61 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	2 207,00	68 820,00	77 436,26
1737	503-0327	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	541,00	16 120,00	18 138,22
1738	503-0328	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	686,00	18 135,00	20 405,50
1739	503-0329	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	733,00	20 770,00	23 370,40
1740	503-0330	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	860,00	25 575,00	28 776,99
1741	503-0331	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 143,00	29 295,00	32 962,73
1742	503-0332	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 255,00	33 945,00	38 194,91
1743	503-0333	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 513,00	42 935,00	48 310,46
1744	503-0334	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 814,00	53 010,00	59 646,85
1745	503-0335	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 201,00	68 200,00	76 738,64
1746	503-0336	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 462,00	77 810,00	87 551,81
1747	503-0337	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 4 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	694,00	18 600,00	20 928,72
1748	503-0338	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	734,00	20 305,00	22 847,19
1749	503-0339	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	792,00	23 250,00	26 160,90

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материа ты, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1750	503-0340	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	1 155,00	29 295,00	32 962,73
1751	503-0341	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 14 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	1 257,00	34 410,00	38 718,13
1752	503-0342	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 19 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	1 400,00	41 850,00	47 089,62
1753	503-0343	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	1 816,00	54 250,00	61 042,10
1754	503-0344	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 37 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	2 137,00	66 650,00	74 994,58
1755	503-0345	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 52 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	2 711,00	86 800,00	97 667,36
1756	503-0346	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 61 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	2 904,00	99 820,00	112 317,46
1757	503-0347	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	766,00	21 700,00	24 416,84
1758	503-0348	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	819,00	24 335,00	27 381,74
1759	503-0349	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	901,00	28 520,00	32 090,70
1760	503-0350	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 321,00	36 270,00	40 811,00
1761	503-0351	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 466,00	43 710,00	49 182,49
1762	503-0352	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 716,00	54 250,00	61 042,10
1763	503-0353	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	2 252,00	71 300,00	80 226,76
1764	503-0354	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	2 779,00	90 520,00	101 853,10

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Кабели контрольные марки АКВВГ, КВВГ						
1765	503-0355	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	205,00	4 732,14	5 324,61
1766	503-0356	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	224,00	5 607,14	6 309,16
1767	503-0357	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	257,00	7 166,67	8 063,93
1768	503-0358	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	388,00	10 363,10	11 660,55
1769	503-0359	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	467,00	13 333,33	15 002,67
1770	503-0360	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	630,00	16 845,24	18 954,26
1771	501-9075-686	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	630,00	21 488,10	24 178,40
1772	501-9075-687	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	630,00	28 833,33	32 443,27
1773	501-9075-688	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	205,00	5 928,57	6 670,83
1774	501-9075-689	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	205,00	9 702,38	10 917,12
1775	501-9075-690	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	205,00	13 077,38	14 714,67
1776	501-9075-691	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	205,00	7 654,76	8 613,14
1777	501-9075-692	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	205,00	12 708,33	14 299,42
1778	501-9075-693	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	205,00	17 398,81	19 577,14
1779	501-9075-694	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	205,00	18 160,71	20 434,44

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1780	501-9075-695	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	205,00	26 845,24	30 206,26
1781	503-0001	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	141,20	3 565,48	4 011,87
1782	503-0002	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	155,50	4 238,10	4 768,70
1783	503-0003	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	193,00	5 863,10	6 597,15
1784	503-0004	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	276,00	8 601,19	9 678,06
1785	503-0005	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	371,00	11 130,95	12 524,55
1786	503-0006	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	434,00	14 452,38	16 261,82
1787	503-0007	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	574,00	19 831,19	22 336,56
1788	503-0008	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	795,00	25 994,05	29 248,50
1789	503-0009	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	996,00	34 875,00	39 241,35
1790	503-0010	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 189,00	40 208,33	45 242,42
1791	503-0011	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	155,60	4 720,24	5 311,21
1792	503-0012	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	185,00	5 642,86	6 349,34
1793	503-0013	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	217,00	7 398,81	8 325,14
1794	503-0014	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	363,00	10 297,62	11 586,88
1795	503-0015	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	418,00	13 291,67	14 955,78

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
1796	503-0016	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	495,00	17 994,05	20 246,90
1797	503-0017	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	748,00	24 958,33	28 083,12
1798	503-0018	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	912,00	32 797,62	36 903,88
1799	503-0019	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 246,00	43 095,24	48 490,76
1800	503-0020	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 399,00	49 654,76	55 871,54
1801	503-0021	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	194,00	6 345,24	7 139,66
1802	503-0022	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	218,00	7 398,81	8 325,14
1803	503-0023	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	286,00	9 898,81	11 138,14
1804	503-0024	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	427,00	14 202,38	15 980,52
1805	503-0025	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	502,00	18 892,86	21 258,24
1806	503-0026	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	633,00	23 678,57	26 643,13
1807	503-0027	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	921,00	32 065,48	36 080,07
1808	503-0028	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 129,00	42 583,33	47 914,77
1809	503-0029	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 609,00	60 432,10	67 998,20
1810	503-0030	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 790,00	69 598,77	78 312,53
1811	503-0031	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	269,00	8 380,95	9 430,25

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1812	503-0032	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	306,00	10 226,19	11 506 51
1813	503-0033	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	368,00	13 386,90	15 062,95
1814	503-0034	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	547,00	19 059,52	21 445,78
1815	503-0035	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	690,00	25 541,67	28 739,48
1816	503-0036	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 132,00	32 934,52	37 057,93
1817	503-0037	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 231,00	46 416,67	52 228,03
1818	503-0038	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1 644,00	62 970,24	70 854,11
1819	503-0039	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	352,00	12 456,79	14 016,38
1820	503-0040	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	555,00	19 755,95	22 229,40
1821	503-0041	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	863,00	27 851,19	31 338,16
1822	501-9075-696	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 4 мм ²	1000 м	863,00	39 339,29	44 264,56
1823	501-9075-697	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 4 мм ²	1000 м	863,00	52 369,05	58 925,65
1824	503-0042	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	498,00	16 505,95	18 572,50
1825	503-0043	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	740,00	26 619,05	29 951,75
1826	503-0044	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 109,00	40 178,57	45 208,93
1827	501-9075-698	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 109,00	55 398,81	62 334,74

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Кабели контрольные марки КВВГ-П						
1828	503-0045	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	963,00	7 058,69	7 942,43
1829	503-0046	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 129,00	9 680,13	10 892,08
Кабели контрольные марки АКВВБ						
1830	503-0361	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	676,00	12 500,00	14 065,00
1831	503-0362	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	715,00	13 194,44	14 846,39
1832	503-0363	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	765,00	15 272,87	17 185,04
1833	503-0364	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 134,00	18 055,56	20 316,11
1834	503-0365	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 218,00	22 916,67	25 785,83
1835	503-0366	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 394,00	26 388,89	29 692,78
1836	503-0367	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 808,00	33 333,33	37 506,67
1837	503-0368	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 185,00	40 993,32	46 125,69
Кабели контрольные марки АКВВБГ						
1838	503-0369	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	439,00	12 330,62	13 874,42
1839	503-0370	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	471,00	13 455,20	15 139,79
1840	503-0371	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	544,00	15 869,50	17 856,36
1841	503-0372	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	878,00	21 153,85	23 802,31
1842	503-0373	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	960,00	24 244,26	27 279,64

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1843	503-0374	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 161,00	26 923,08	30 293,85
1844	503-0375	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 454,00	30 128,21	33 900,26
1845	503-0376	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 953,00	33 974,36	38 227,95
Кабели контрольные марки АКПсВГ						
1846	503-0377	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	199,00	4 480,00	5 040,90
1847	503-0378	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	217,00	5 180,00	5 828,54
1848	503-0379	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	246,00	6 300,00	7 088,76
1849	503-0380	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	372,00	8 400,00	9 451,68
1850	503-0381	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	445,00	10 897,44	12 261,79
1851	503-0382	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	600,00	13 580,00	15 280,22
1852	503-0383	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	758,00	19 230,77	21 638,46
1853	503-0384	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	996,00	24 500,00	27 567,40
1854	503-0385	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 4	1000 м	232,00	5 460,00	6 143,59
1855	503-0386	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 4	1000 м	347,00	8 120,00	9 136,62
1856	503-0387	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 4	1000 м	475,00	11 340,00	12 759,77
1857	503-0388	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 6	1000 м	323,00	6 860,00	7 718,87
1858	503-0389	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 6	1000 м	409,00	10 640,00	11 972,13

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1859	503-0390	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 6	1000 м	674,00	15 120,00	17 013,02
1860	503-0391	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 10	1000 м	424,00	9 940,00	11 184,49
1861	503-0392	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 10	1000 м	608,00	15 960,00	17 958,19
1862	503-0393	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 10	1000 м	942,00	22 960,00	25 834,59
Кабели контрольные марки АКПсВБ						
1863	503-0394	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	671,00	14 140,00	15 910,33
1864	503-0395	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	706,00	15 540,00	17 485,61
1865	503-0396	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	755,00	17 360,00	19 533,47
1866	503-0397	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 119,00	21 560,00	24 259,31
1867	503-0398	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 198,00	24 360,00	27 409,87
1868	503-0399	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 364,00	28 700,00	32 293,24
1869	503-0400	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 765,00	36 120,00	40 642,22
1870	503-0401	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 126,00	43 540,00	48 991,21
1871	503-0402	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 4	1000 м	727,00	16 100,00	18 115,72
1872	503-0403	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 4	1000 м	1 050,00	20 160,00	22 684,03
1873	503-0404	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 4	1000 м	1 246,00	25 760,00	28 985,15
1874	503-0405	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 6	1000 м	801,00	18 200,00	20 478,64

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1875	503-0406	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 7 и сечением 6	1000 м	1 155,00	42 000,00	47 258,40
1876	503-0407	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 10 и сечением 6	1000 м	1 475,00	30 800,00	34 656,16
1877	503-0408	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 4 и сечением 10	1000 м	1 099,00	23 380,00	26 307,18
1878	503-0409	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 7 и сечением 10	1000 м	1 487,00	31 640,00	35 601,33
1879	503-0410	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ, с числом жил - 10 и сечением 10	1000 м	1 960,00	42 000,00	47 258,40
Кабели контрольные марки АКПсВВГ						
1880	503-0411	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	433,00	12 600,00	14 177,52
1881	503-0412	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	463,00	14 140,00	15 910,33
1882	503-0413	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	533,00	15 960,00	17 958,19
1883	503-0414	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	863,00	20 300,00	22 841,56
1884	503-0415	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	940,00	23 100,00	25 992,12
1885	503-0416	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 132,00	27 300,00	30 717,96
1886	503-0417	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 411,00	34 720,00	39 066,94
1887	503-0418	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 699,00	42 140,00	47 415,93
1888	503-0419	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4	1000 м	482,00	14 700,00	16 540,44
1889	503-0420	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4	1000 м	805,00	18 900,00	21 266,28
1890	503-0421	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4	1000 м	984,00	24 360,00	27 409,87

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1891	503-0422	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 6	1000 м	567,00	16 940,00	19 060,89
1892	503-0423	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 6	1000 м	899,00	22 540,00	25 362,01
1893	503-0424	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 6	1000 м	1 233,00	29 400,00	33 080,88
1894	503-0425	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 10	1000 м	925,00	22 120,00	24 889,42
1895	503-0426	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 10	1000 м	1 160,00	30 240,00	34 026,05
1896	503-0427	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 10	1000 м	1 603,00	40 600,00	45 683,12
Кабели связи						
Кабели связи марки КСПП						
1897	506-0012	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	185,50	7 200,00	8 101,44
1898	501-9075-699	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 1,2 мм, с одной четверкой	1000 м		8 711,11	9 801,74
Кабели связи марки КСППБ						
1899	506-0013	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с битумным покрытием, марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	204,50	11 761,11	13 233,60
1900	506-0014	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с битумным покрытием, марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	324,50	24 312,34	27 356,25
Кабели связи марки КСПЗП						
1901	506-0015	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным наполнением сердечника марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	199,50	8 414,95	9 468,51
Кабели связи марки КСПЗПБ						
1902	506-0016	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным наполнением сердечника, марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	354,50	11 227,25	12 632,90

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1903	501-9075-670	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника, марки КСПЗПБ, диаметром жилы 1,2 мм, с одной четверкой	1000 м		12 711,11	14 302,54
1904	506-0017	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	508 60	19 905,08	22 397,19
Кабели коаксиальные марки ВКПАП						
1905	506-0001	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке, марки ВКПАП-10	1000 м	539,00	18 888,20	21 253,00
1906	506-0002	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	645,00	23 300,44	26 217,65
1907	506-0003	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке, бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	1 054 00	38 301 07	43 096 36
Кабели коаксиальные марки РК						
1908	501-9075-671	Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 50-7-11	1000 м		7 078,13	7 964 31
1909	501-9075-672	Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 50-7-15	1000 м		9 281,25	10 443,26
1910	501-9075-673	Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 50-9-12	1000 м		13 359,38	15 031,97
1911	501-9075-674	Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 75-4-11 (одножильный)	1000 м		4 864,58	5 473,63
1912	501-9075-675	Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 75-4-12 (многожильный)	1000 м		4 906,25	5 520 51
1913	501-9075-676	Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 75-4-16	1000 м		3 375,00	3 797,55
1914	501-9075-677	Кабель радиочастотный коаксиальный марки РК 75-9-12	1000 м		7 166,67	8 063,93
Кабели связи марки МКСАШГ						
1915	506-0004	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке, марки МКСАШГ, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок 4	1000 м	1 038,00	35 765,02	40 242,80
1916	506-0005	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке, марки МКСАШГ, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1 309,00	57 224,03	64 388,48
Кабели связи марки МКСАБп						
1917	506-0006	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке, марки МКСАБп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок 4	1000 м	2 336,00	69 444,44	78 138,89
1918	506-0007	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке, марки МКСАБп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок 7	1000 м	3 044,00	97 222,22	109 394,44
Кабели связи марки ЗКП						
1919	506-0008	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	1000 м	441,00	19 652,78	22 113,31

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Кабели связи марки ЗКПБ						
1920	506-0009	Кабели зоновой связи высокочастотные одно-четверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м	1 177 00	27 083,33	30 474,17
Кабели связи марки ТГ						
1921	504-0001	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м	495 00	20 833,33	23 441,67
1922	504-0002	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м	647,00	36 111,11	40 632,22
1923	504-0003	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м	841,00	45 833 33	51 571,67
1924	504-0004	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 083,00	61 111,11	68 762 22
1925	504-0005	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 751,00	105 555,56	118 771,11
1926	504-0006	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2 293,00	148 207,99	166 763 63
1927	504-0007	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 096,00	188 888,89	212 537,78
1928	504-0008	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4 334,00	280 000,00	315 056,00
1929	504-0009	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 400	1000 м	5 764,00	386 666,67	435 077,33
1930	504-0010	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7 182,00	462 634,09	520 555,88
1931	504-0011	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9 102 00	546 666,67	615 109,33
1932	504-0012	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 700	1000 м	10 255,00	574 296,77	646 198,72
1933	504-0013	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 800	1000 м	11 217,00	655 549,15	737 623,91
1934	504-0014	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 900	1000 м	12 187,00	713 829,64	803 201 11
1935	504-0015	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	14 531,00	771 872,89	868 511,38
1936	504-0016	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	16 257,00	890 804,60	1 002 333,33
1937	504-0017	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 10	1000 м	597 00	28 562,46	32 138,48
1938	504-0018	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 20	1000 м	885,00	38 690,48	43 534,52
1939	504-0019	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 171,00	47 619,05	53 580,95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1940	504-0020	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 562,00	74 404,76	83 720,24
1941	504-0021	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 868,00	120 238,10	135 291,90
1942	504-0022	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4 061,00	179 722,86	202 224,16
1943	504-0023	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4 932,00	232 142,86	261 207,14
1944	504-0024	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6 891,00	327 380,95	368 369,05
1945	504-0025	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 400	1000 м	9 476,00	363 095,24	408 554,76
1946	504-0026	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 500	1000 м	11 804,00	586 848,16	660 321,55
1947	504-0027	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 600	1000 м	14 652,00	690 476,19	776 923,81
1948	504-0302	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2	1000 м	-	1 551,64	1 745,90
Кабели связи марки ТБГ						
1949	504-0028	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м	819,00	26 980,00	30 357,90
1950	504-0029	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1 021,00	35 720,00	40 192,14
1951	504-0030	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 242,00	44 840,00	50 453,97
1952	504-0031	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 518,00	60 040,00	67 557,01
1953	504-0032	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 177,00	97 280,00	109 459,46
1954	504-0033	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3 035,00	129 960,00	146 230,99
1955	504-0034	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 550,00	168 340,00	189 416 17
1956	504-0035	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5 280,00	224 200,00	252 269 84
1957	504-0036	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6 313,00	292 600,00	329 233,52
1958	504-0037	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 500	1000 м	8 801,00	361 000,00	406 197,20
1959	504-0038	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9 773,00	429 400,00	483 160 88
1960	504-0039	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 581,00	66 500,00	74 825 80

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1961	504-0040	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 64 мм с числом пар - 50	1000 м	2 057,00	91 960,00	103 473,39
1962	504-0041	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 64 мм. с числом пар - 100	1000 м	3 334,00	149 340,00	168 037,37
1963	504-0042	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4 550,00	205 200,00	230 891,04
1964	504-0043	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5 481,00	262 200,00	295 027,44
1965	504-0044	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8 279,00	372 400,00	419 024,48
Кабели связи марки ТБ						
1966	504-0045	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м	980,00	33 660,00	37 874,23
1967	504-0046	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1 205,00	43 560,00	49 013,71
1968	504-0047	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 459,00	54 120,00	60 895,82
1969	504-0048	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 999,00	71 500,00	80 451,80
1970	504-0049	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 806,00	114 840,00	129 217,97
1971	504-0050	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3 693,00	155 320,00	174 766,06
1972	504-0051	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 5 мм с числом пар - 200	1000 м	4 244,00	196 680,00	221 304,34
1973	504-0052	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5 705,00	264 000,00	297 052,80
1974	504-0053	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6 791,00	343 200,00	386 168,64
1975	504-0054	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 500	1000 м	9 330,00	420 200,00	472 809,04
1976	504-0055	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 600	1000 м	10 334,00	497 200,00	559 449,44
1977	504-0056	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 30	1000 м	2 045,00	61 200,00	68 862,24
1978	504-0057	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2 491,00	108 680,00	122 286,74
1979	504-0058	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3 977,00	175 120,00	197 045,02
1980	504-0059	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4 899,00	239 800,00	269 822,96
1981	504-0060	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 200	1000 м	6 472,00	303 600,00	341 610,72

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
1982	504-0061	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8 378,00	431 200,00	485 186,24
Кабели связи марки ТППЭп						
1983	504-0062	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155,00	4 166,67	4 688,33
1984	504-0063	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189,00	5 833,33	6 563,67
1985	504-0064	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276,00	7 500,00	8 439,00
1986	504-0065	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348,00	11 805,56	13 283,61
1987	504-0066	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545,00	23 611,11	26 567,22
1988	504-0067	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 052,00	34 780,98	39 135,56
1989	504-0068	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 181,00	46 527,78	52 353,06
1990	504-0069	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 474,00	68 055,56	76 576,11
1991	504-0070	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 235,00	83 333,33	93 766,67
1992	504-0071	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2 623,00	106 944,44	120 333,89
1993	504-0072	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2 868,00	131 944,44	148 463,89
1994	504-0073	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 700	1000 м	3 470,00	151 099,23	170 016,86
1995	504-0074	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 800	1000 м	4 708,00	170 883,96	192 278,63
1996	504-0075	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 900	1000 м	5 019,00	190 751,11	214 633,15
1997	504-0076	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	5 257,00	214 019,01	240 814,18

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
1998	504-0077	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм с числом пар - 1200	1000 м	5 728 00	248 778,81	279 925,92
1999	504-0078	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	6 722,00	282 811,63	318 219,64
2000	504-0079	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	8 530,00	323 477,23	363 976,58
2001	504-0080	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	8 990,00	368 741,65	414 908,10
2002	504-0081	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	9 447,00	418 359,35	470 737,94
2003	504-0082	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	12 086,00	488 632,29	549 809,06
2004	501-9075-678	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 5	1000 м		3 354 17	3 774,11
2005	504-0083	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183,00	4 908,60	5 523,16
2006	504-0084	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257,00	8 483,87	9 546,05
2007	504-0085	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330,00	10 489,25	11 802,50
2008	504-0086	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446,00	16 193,55	18 220,98
2009	504-0087	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726 00	30 387,10	34 191 56
2010	504-0088	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 001,00	42 385,06	47 691,67
2011	504-0089	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 497,00	67 712 64	76 190,27
2012	504-0090	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 208,00	83 350,57	93 786,07
2013	504-0091	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 844,00	109 339,08	123 028,33

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2014	504-0092	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 203,00	134 362,07	151 184,20
2015	504-0093	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 306,00	171 879,31	193 398,60
2016	504-0094	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 700	1000 м	5 340,00	166 666,67	187 533,33
2017	504-0095	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 800	1000 м	5 690,00	203 703,70	229 207,41
2018	504-0096	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 900	1000 м	6 037,00	228 395,06	256 990,12
2019	504-0097	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7 536,00	253 086,42	284 772,84
2020	504-0098	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	8 222,00	305 555,56	343 811,11
2021	504-0099	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168,00	4 466,00	5 025,14
2022	504-0100	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237,00	6 430,11	7 235,16
2023	504-0101	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347,00	11 612,90	13 066,84
2024	504-0102	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413,00	15 005,38	16 884,05
2025	504-0103	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567,00	23 586,02	26 538,99
2026	504-0104	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950,00	44 258,06	49 799,17
2027	504 0105	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 624,00	55 695,40	62 668,47
2028	504-0106	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 911,00	78 931,03	88 813,20
2029	504-0107	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 870,00	116 896,55	131 532,00

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2030	504-0108	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3 710,00	153 902,30	173 170,87
2031	504-0109	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5 008,00	190 724,14	214 602,80
2032	504-0110	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5 548,00	247 660,92	278 668,07
2033	504-0111	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 700	1000 м	6 728,00	246 913,58	277 827,16
2034	504-0112	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 800	1000 м	7 261,00	259 259,26	291 718,52
2035	504-0113	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 900	1000 м	7 789,00	331 607,26	373 124,49
2036	504-0114	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 10	1000 м	278,00	8 397,93	9 449,35
2037	504-0115	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 20	1000 м	396,00	14 533,69	16 353,31
2038	504-0116	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 30	1000 м	523,00	20 765,74	23 365,61
2039	504-0117	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 177,00	32 716,05	36 812,10
2040	504-0118	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 868,00	58 024,69	65 289,38
2041	504-0119	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2 381,00	95 484,28	107 438,91
2042	504-0120	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 574,00	111 111,11	125 022,22
2043	504-0121	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5 194,00	183 772,81	206 781,16
2044	504-0122	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 400	1000 м	6 592,00	191 358,02	215 316,05
2045	504-0123	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 500	1000 м	7 275,00	209 876,54	236 153,09

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Кабели связи марки ТППЭпБГ						
2046	504-0124	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 10	1000 м	440,00	10 740,25	12 084,93
2047	504-0125	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 20	1000 м	511,00	18 023,17	20 279,67
2048	504-0126	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 30	1000 м	615,00	24 511,72	27 580,58
2049	504-0127	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 50	1000 м	780,00	39 833,41	44 820,55
2050	504-0128	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 050,00	73 734,55	82 966,12
2051	504-0129	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 586,00	121 076,17	136 234,90
2052	504-0130	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 860,00	161 642,94	181 880,64
2053	504-0131	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 442,00	232 710,92	261 846,33
2054	504-0132	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 400	1000 м	3 257,00	297 514,18	334 762,96
2055	504-0133	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 717,00	372 264,08	418 871,54
2056	504-0134	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 033,00	457 763,78	515 075,80
2057	504-0135	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 10	1000 м	386,00	11 222,22	12 627,24
2058	504-0136	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 20	1000 м	462,00	15 805,56	17 784,41
2059	504-0137	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 30	1000 м	566,00	19 233,33	21 641,35
2060	504-0138	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 50	1000 м	902,00	26 527,78	29 849,06

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
2061	504-0139	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 509,60	51 114,69	57 514,25
2062	504-0140	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 837,00	76 091,50	85 618,16
2063	504-0141	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2 371,00	105 613,69	118 836,52
2064	504-0142	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 986,00	148 184,13	166 736,78
2065	504-0143	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 400	1000 м	3 726,00	167 250,20	188 189,93
2066	504-0144	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 500	1000 м	4 295,00	205 195,28	230 885,73
2067	504-0145	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 714,00	286 544,86	322 420,27
2068	504-0146	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м	431,00	13 072,22	14 708,86
2069	504-0147	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м	536,00	18 442,35	20 751,33
2070	504-0148	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м	665,00	24 377,78	27 429,88
2071	504-0149	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 236,00	34 648,03	38 985,96
2072	504-0150	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 817,60	62 123,97	69 901,89
2073	504-0151	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2 339,00	85 005,04	95 647,67
2074	504-0152	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 040,00	108 975,29	122 619,00
2075	504-0153	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 300	1000 м	3 803,00	149 480,67	168 195,65
2076	504-0154	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 400	1000 м	4 767,00	203 326,59	228 783,08

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2077	504-0155	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5 544,00	263 652,46	296 661 75
2078	504-0156	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 600	1000 м	6 167,00	331 559,44	373 070,69
2079	504-0157	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 10	1000 м	540,00	17 993,32	20 246,08
2080	504-0158	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 20	1000 м	785,00	27 561,07	31 011,71
2081	504-0159	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 009,00	35 569,11	40 022,37
2082	504-0160	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 660,00	57 325,21	64 502,32
2083	504-0161	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 574,00	99 399 43	111 844,24
2084	504-0162	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 150	1000 м	3 590,00	136 264,12	153 324,38
2085	504-0163	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4 211,00	176 661,83	198 779,89
2086	504-0164	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5 780,00	254 210,26	286 037 38
2087	504-0165	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7 666,00	347 641,44	391 166,15
Кабели связи марки ТППЭпБШВ						
2088	501-9075-679	Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 10	1000 м		101 190,48	113 859 52
2089	501-9075-680	Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 100	1000 м		45 833,33	51 571,67
2090	501-9075-681	Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м		15 476 19	17 413,81
2091	501-9075-682	Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м		22 023 81	24 781,19
2092	501-9075-683	Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м		26 190,48	29 469,52
2093	501-9075-684	Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м		35 714,29	40 185,71

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2094	501-9075-685	Кабели медные марки ТППЭпБШВ для связи, телефонные бронированный, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м		55 357,14	62 287,86
Кабели связи марки ТППЭпБШп						
2095	501-9075-686	Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБШп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 10	1000 м		8 928,57	10 046,43
2096	501-9075-687	Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБШп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 20	1000 м		13 690,48	15 404,52
2097	501-9075-688	Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБШп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 30	1000 м		17 857,14	20 092,86
2098	501-9075-689	Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБШп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 50	1000 м		26 190,48	29 469,52
2099	501-9075-690	Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБШп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 100	1000 м		40 476,19	45 543,81
2100	501-9075-691	Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБШп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м		10 714,29	12 055,71
2101	501-9075-692	Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБШп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м		17 857,14	20 092,86
2102	501-9075-693	Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБШп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м		22 023,81	24 781,19
2103	501-9075-694	Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБШп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м		31 547,62	35 497,38
2104	501-9075-695	Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпБШп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м		54 761,90	61 618,10

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2105	501-9075-696	Кабели медные для городских телефонных сетей с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена марки ТППЭпББШп, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 30	1000 м		26 785,71	30 139,29
Кабели связи марки ТППЭпБ						
2106	504-0166	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 10	1000 м	566,00	13 095,24	14 734,76
2107	504-0167	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 20	1000 м	844,00	15 476,19	17 413,81
2108	504-0168	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 30	1000 м	969,00	18 452,38	20 762,62
2109	504-0169	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 360,50	22 619,05	25 450,95
2110	504-0170	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 093,70	32 738,10	36 836,90
2111	504-0171	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 150	1000 м	2 620,00	70 606,50	79 446,44
2112	504-0172	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2 901,00	79 059,06	88 957,25
2113	504-0173	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 300	1000 м	3 634,00	110 310,14	124 120,98
2114	504-0174	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 400	1000 м	4 421,00	146 691,16	165 056,89
2115	504-0175	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 500	1000 м	5 097,00	179 046,08	201 462,65
2116	504-0176	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 600	1000 м	5 660,00	228 077,84	256 633,18
2117	504-0177	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м	622,00	14 285,71	16 074,29
2118	504-0178	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м	951,00	20 238,10	22 771,90
2119	504-0179	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 090,00	24 404,76	27 460,24

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2120	504-0180	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 5 мм с числом пар - 50	1000 м	1 724 50	38 095,24	42 864 76
2121	504-0181	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 5 мм с числом пар - 100	1000 м	2 452 70	65 476,19	73 673,81
2122	504-0182	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3 082,00	107 044 02	120 445,93
2123	504-0183	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 479 00	125 983,38	141 756 50
2124	504-0184	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4 948,00	181 492,44	204 215,30
2125	504-0185	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6 062,00	261 011,69	293 690,36
2126	504-0186	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7 029,00	310 674,46	349 570 91
2127	504-0187	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 600	1000 м	8 112,00	365 275,15	411 007,59
2128	504-0188	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 10	1000 м	928,00	22 615,93	25 447,44
2129	504-0189	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 20	1000 м	1 164,00	32 887 09	37 004 56
2130	504-0190	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 54 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 396,00	37 500,00	42 195,00
2131	504-0191	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2 179,00	59 921,67	67 423 87
2132	504-0192	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3 213 00	109 523,81	123 236,19
2133	504-0193	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4 273 00	147 338 93	165 785 77
2134	504-0194	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5 065,00	189 312,11	213 013,98
2135	504-0195	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6 858,00	266 237 81	299 570,78

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2136	504-0196	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0 64 мм, с числом пар - 400	1000 м	8 335,00	335 693,69	377 722,54
Кабели связи марки ТППЭпЗ						
2137	501-9075-697	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 10	1000 м		3 846,15	4 327,69
2138	501-9075-698	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 20	1000 м		5 769,23	6 491,54
2139	501-9075-699	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 30	1000 м		7 692,31	8 655 38
2140	501-9075-700	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 50	1000 м		12 179,49	13 704,36
2141	501-9075-701	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 100	1000 м		23 717,95	26 687,44
2142	501-9075-702	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 200	1000 м		45 512,82	51 211,03
2143	501-9075-703	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 300	1000 м		66 666 67	75 013 33
2144	501-9075-704	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 400	1000 м		87 820,51	98 815,64
2145	501-9075-705	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 500	1000 м		108 974,36	122 617,95
2146	501-9075-706	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 600	1000 м		134 615,38	151 469,23
2147	501-9075-707	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 5	1000 м		3 226,19	3 630,11
2148	501-9075-708	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 10	1000 м		4 743,59	5 337 49
2149	501-9075-709	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 20	1000 м		7 692,31	8 655 38
2150	501-9075-710	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 30	1000 м		9 615,38	10 819,23
2151	501-9075-711	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 50	1000 м		14 743,59	16 589,49
2152	501-9075-712	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 100	1000 м		30 769,23	34 621,54
2153	501-9075-713	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 200	1000 м		54 487,18	61 308 97
2154	501-9075-714	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 300	1000 м		80 128,21	90 160,26
2155	501-9075-715	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 400	1000 м		112 179,49	126 224,36

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2156	501-9075-716	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 500	1000 м		133 333,33	150 026,67
2157	501-9075-717	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 600	1000 м		169 230,77	190 418,46
2158	501-9075-718	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м		6 282,05	7 068,56
2159	501-9075-719	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м		10 192,31	11 468,38
2160	501-9075-720	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м		14 102,56	15 868,21
2161	501-9075-721	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м		21 794,87	24 523,59
2162	501-9075-722	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м		41 666,67	46 883,33
2163	501-9075-723	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 200	1000 м		75 000,00	84 390,00
2164	501-9075-724	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 300	1000 м		114 102,56	128 388,21
2165	501-9075-725	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 400	1000 м		150 641,03	169 501,28
2166	501-9075-726	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 500	1000 м		185 897,44	209 171,79
2167	501-9075-727	Кабели медные марки ТППЭпЗ для связи, телефонные заполненные, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 600	1000 м		224 358,97	252 448,72
Кабели связи марки ТППЭпЗББШП						
2168	501-9075-728	Кабели медные марки ТППЭпЗББШП для связи, телефонные заполненные бронированный, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м		15 476,19	17 413,81
Кабели связи марки ТПВ						
2169	501-9075-729	Кабели марки ТПВ 100х2х0,4 медный для связи телефонные	1000 м		26 190,48	29 469,52
Кабели связи марки ТЗГ						
2170	504-0197	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	769,00	27 169,50	30 571,12
2171	504-0198	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	851,00	31 007,00	34 889,08
2172	504-0199	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 113,00	42 857,14	48 222,86
2173	504-0200	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 573,00	63 945,00	71 950,91
2174	504-0201	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 921,00	72 135,00	81 166,30

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2175	504-0202	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2 282,00	92 295,00	103 850,33
2176	504-0203	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 175,00	121 905 00	137 167,51
2177	504-0204	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3 808,00	160 650 00	180 763,38
2178	504-0205	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5 352,00	241 666,67	271 923,33
2179	504-0206	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	5 972,00	267 857,14	301 392,86
2180	504-0207	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	901,00	33 390,00	37 570,43
2181	504-0208	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1 051,00	39 060,00	43 950,31
2182	504-0209	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 329,00	59 523,81	66 976,19
2183	504-0210	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2 184,00	84 420,00	94 989,38
2184	504-0211	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2 395,00	95 760,00	107 749,15
2185	504-0212	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3 129,00	124 110,00	139 648 57
2186	504-0213	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 992,00	166 950,00	187 852,14
2187	504-0214	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5 376,00	220 500,00	248 106,60
2188	504-0215	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7 305,00	296 100,00	333 171,72
2189	504-0216	Кабели связи однородные, со звездными чет- верками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8 759,00	339 285,71	381 764,29
Кабели связи марки ТЗБл						
2190	504-0217	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0 9 мм, с числом чет- верок - 3	1000 м	1 379,00	44 450,00	50 015,14
2191	504-0218	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0 9 мм, с числом чет- верок - 4	1000 м	1 495 00	49 350,00	55 528,62

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2192	504-0219	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 812,00	66 150,00	74 431,98
2193	504-0220	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2 698,00	83 300,00	93 729,16
2194	504-0221	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2 967,00	91 000,00	102 393,20
2195	504-0222	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3 434,00	110 950,00	124 840,94
2196	504-0223	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4 335,00	148 750,00	167 373,50
2197	504-0224	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5 327,00	196 000,00	220 539,20
2198	504-0225	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	6 799,00	252 000,00	283 550,40
2199	504-0226	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8 207,00	297 500,00	334 747,00
2200	504-0227	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1 2 мм с числом четверок - 3	1000 м	1 775,00	51 450,00	57 891,54
2201	504-0228	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1 2 мм с числом четверок - 4	1000 м	1 797,00	58 100,00	65 374,12
2202	504-0229	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1 2 мм с числом четверок - 7	1000 м	2 237,00	77 700,00	87 428,04
2203	504-0230	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1 2 мм с числом четверок - 12	1000 м	3 343,00	108 500,00	122 084,20
2204	504-0231	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1 2 мм с числом четверок - 14	1000 м	3 764,00	121 450,00	136 655,54
2205	504-0232	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1 2 мм с числом четверок - 19	1000 м	4 788,00	152 600,00	171 705,52
2206	504-0233	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1 2 мм с числом четверок - 27	1000 м	5 500,00	203 000,00	228 415,60
2207	504-0234	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1 2 мм с числом четверок - 37	1000 м	6 878,00	262 500,00	295 365,00
2208	504-0235	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1 2 мм с числом четверок - 52	1000 м	9 091,00	348 809,52	392 480,48
2209	504-0236	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1 2 мм с числом четверок - 61	1000 м	10 774,00	409 500,00	460 769,40
Кабели связи марки ТЗПАБп						
2210	501-9075-730	Кабели медные дальней связи низкочастотные в алюминиевой оболочке с пористой полиэтиленовой изоляцией, однородный, со звездными четверками, с полиэтиленовым шлангом, бронированный стальными лентами, с наружным покровом марки ТЗПАБп, числом четверок 4, диаметром жилы 0,9 мм	1000 м		33 333,33	37 506,67

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2211	501-9075-731	Кабели медные дальней связи низкочастотные в алюминиевой оболочке с пористой полиэтиленовой изоляцией, однородный, со звездными четверками, с полиэтиленовым шлангом, бронированный стальными лентами, с наружным покровом марки ТЗПАБп, числом четверок 7, диаметром жилы 0,9 мм	1000 м		42 261,90	47 553,10
2212	501-9075-732	Кабели медные дальней связи низкочастотные в алюминиевой оболочке с пористой полиэтиленовой изоляцией, однородный, со звездными четверками, с полиэтиленовым шлангом, бронированный стальными лентами, с наружным покровом марки ТЗПАБп, числом четверок 4, диаметром жилы 1,2 мм	1000 м		41 666,67	46 883,33
2213	501-9075-733	Кабели медные дальней связи низкочастотные в алюминиевой оболочке с пористой полиэтиленовой изоляцией, однородный, со звездными четверками, с полиэтиленовым шлангом, бронированный стальными лентами, с наружным покровом марки ТЗПАБп, числом четверок 7, диаметром жилы 1,2 мм	1000 м		58 928,57	66 306,43
Кабели связи марки ТЗПАШп						
2214	501-9075-734	Кабели медные дальней связи низкочастотные в алюминиевой оболочке с пористой полиэтиленовой изоляцией, однородный, со звездными четверками, в наружном шланге из полиэтилена, бронированный стальными лентами, с наружным покровом марки ТЗПАШп, числом четверок 4 диаметром жилы 0,9 мм	1000 м		22 619,05	25 450,95
2215	501-9075-735	Кабели медные дальней связи низкочастотные в алюминиевой оболочке с пористой полиэтиленовой изоляцией, однородный, со звездными четверками, в наружном шланге из полиэтилена, бронированный стальными лентами, с наружным покровом марки ТЗПАШп, числом четверок 7 диаметром жилы 0,9 мм	1000 м		29 761,90	33 488,10
2216	501-9075-736	Кабели медные дальней связи низкочастотные в алюминиевой оболочке с пористой полиэтиленовой изоляцией, однородный, со звездными четверками, в наружном шланге из полиэтилена, бронированный стальными лентами, с наружным покровом марки ТЗПАШп, числом четверок 4 диаметром жилы 1,2 мм	1000 м		29 761,90	33 488,10
2217	501-9075-737	Кабели медные дальней связи низкочастотные в алюминиевой оболочке с пористой полиэтиленовой изоляцией, однородный, со звездными четверками, в наружном шланге из полиэтилена, бронированный стальными лентами, с наружным покровом марки ТЗПАШп, числом четверок 7 диаметром жилы 1,2 мм	1000 м		46 428,57	52 241,43
Кабели связи марки ТЗШп						
2218	504-0237	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	852,00	34 730,76	39 079,05
2219	504-0238	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1 022,00	43 498,53	48 944,54
2220	504-0239	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм с числом четверок - 7	1000 м	1 267,00	46 529,94	52 355,49
2221	504-0240	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 779,00	67 914,87	76 417,81

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2222	504-0241	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 971,00	79 428,44	89 372,88
2223	504-0242	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2 366,00	105 554,48	118 769,90
2224	504-0243	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 190,00	115 210,53	129 634,89
2225	504-0244	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена марки ТЗШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3 956,00	160 756,92	180 883,68
2226	504-0245	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5 356,00	216 606,58	243 725,72
2227	504-0246	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	6 123,00	247 592,09	278 590,62
2228	504-0247	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1 067,00	48 549,85	54 628,29
2229	504-0248	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1 195,00	59 239,33	66 656,10
2230	504-0249	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 600,00	64 765,41	72 874,04
2231	504-0250	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2 307,00	94 212,47	106 007,87
2232	504-0251	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2 477,00	102 479,04	115 309,42
2233	504-0252	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3 160,00	142 737,65	160 608,40
2234	504-0253	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4 138,00	147 651,41	166 137,36
2235	504-0254	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5 368,00	226 421,30	254 769,24
2236	504-0255	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7 096,00	288 600,69	324 733,50
2237	504-0256	Кабели связи с пластмассовой лентой, в на- ружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8 311,00	332 678,12	374 329,42

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
Кабели связи марки ТЗАШп						
2238	504-0257	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0 9 мм с числом четверок - 3	1000 м	497,00	21 777,00	24 503,48
2239	504-0258	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	544,00	25 254,00	28 415,80
2240	504-0259	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	938,00	35 714,29	40 185,71
2241	504-0260	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 248,00	53 619,00	60 332,10
2242	504-0261	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 348,00	60 756,00	68 362,65
2243	504-0262	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 547,00	78 324,00	88 130,16
2244	504-0263	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 050,00	130 952,38	147 347,62
2245	504-0264	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3 342,00	153 720,00	172 965,74
2246	504-0265	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0 9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4 011,00	212 280,00	238 857,46
2247	504-0266	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	517,00	27 267,00	30 680,83
2248	504-0267	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	581,00	29 761,90	33 488,10
2249	504-0268	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	962,00	46 848,00	52 713,37
2250	504-0269	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 519,00	72 468,00	81 540,99
2251	504-0270	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2 047,00	82 716,00	93 072,04
2252	504-0271	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1 2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2 190,00	108 336,00	121 899,67

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2253	504-0272	Кабели связи однородные со звездными чет- верками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диа- метром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 504,00	155 550,00	175 024,86
2254	504-0273	Кабели связи однородные со звездными чет- верками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диа- метром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	4 164,00	215 940,00	242 975,69
2255	504-0274	Кабели связи однородные со звездными чет- верками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диа- метром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5 103,00	289 140,00	325 340,33
Кабели связи марки ТРШПВ						
2256	501-9075-738	Кабели медные марки ТРШПВ для связи, диа- метром жилы 0,8 мм, с числом пар- 30	1000 м		8 928,57	10 046,43
Кабели связи марки ТСВ						
2257	501-9075-739	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 5x2x0,4 мм2	1000 м		3 846,15	4 327,69
2258	501-9075-740	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 10x2x0,4 мм2	1000 м		4 544,12	5 113,04
2259	501-9075-741	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 20x2x0,4 мм2	1000 м		7 764,71	8 736,85
2260	501-9075-742	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 30x2x0,4 мм2	1000 м		12 691,18	14 280,11
2261	501-9075-743	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 41x2x0,4 мм2	1000 м		15 128,21	17 022,26
2262	501-9075-744	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 103x2x0,4 мм2	1000 м		31 410,26	35 342,82
2263	501-9075-745	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 5x3x0,4 мм2	1000 м		4 487,18	5 048,97
2264	501-9075-746	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 10x2x0,4 мм2	1000 м		4 487,18	5 048,97
2265	501-9075-747	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 10x3x0,4 мм2	1000 м		6 217,95	6 996,44
2266	501-9075-748	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 20x3x0,4 мм2	1000 м		10 256,41	11 540,51
2267	501-9075-749	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 5x2x0,5 мм2	1000 м		4 871,79	5 481,74
2268	501-9075-750	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 10x2x0,5 мм2	1000 м		5 769,23	6 491,54
2269	501-9075-751	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 20x2x0,5 мм2	1000 м		10 256,41	11 540,51
2270	501-9075-752	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 30x2x0,5 мм2	1000 м		14 743,59	16 589,49
2271	501-9075-753	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 41x2x0,5 мм2	1000 м		19 230,77	21 638,46
2272	501-9075-754	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 103x2x0,5 мм2	1000 м		37 820,51	42 555,64
2273	501-9075-755	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 5x3x0,5 мм2	1000 м		5 769,23	6 491,54
2274	501-9075-756	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 10x3x0,5 мм2	1000 м		8 974,36	10 097,95
2275	501-9075-757	Кабели связи, телефонные с медными жилами марки ТСВ 20x3x0,5 мм2	1000 м		13 461,54	15 146,92
Кабели связи марки ТСВНГ						
2276	501-9075-758	Кабели медные марки ТСВНГ 5x2x0,5 для свя- зи телефонные негорючие	1000 м		5 357,14	6 027,86
Кабели коаксиальные магистральные						
Кабели коаксиальные марки КМГ-4						
2277	505-0001	Кабели коаксиальные магистральные в свин- цовой оболочке, марки КМГ-4	1000 м	3 798,00	36 904,76	41 525,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2278	501-9075-759	Кабель коаксиальный магистральный комбинированный, в свинцовой оболочке, марки КМГ-8-6	1000 м		63 095,24	70 994,76
Кабели прочие						
Кабели нагревательные марки ТКХР						
2279	501-9075-760	Кабели марки ТКХР/1-300/17 1-жильный нагревательный экранированный	комплект		1 304,33	1 467,63
2280	501-9075-761	Кабели марки ТКХР/1-400/17 1-жильный нагревательный экранированный	комплект		1 475,11	1 659,80
2281	501-9075-762	Кабели марки ТКХР/1-500/17 1-жильный нагревательный экранированный	комплект		1 548,28	1 742,12
2282	501-9075-763	Кабели марки ТКХР/1-600/17 1-жильный нагревательный экранированный	комплект		1 643,69	1 849,48
2283	501-9075-764	Кабели марки ТКХР/1-700/17 1-жильный нагревательный экранированный	комплект		1 745,12	1 963,61
2284	501-9075-765	Кабели марки ТКХР/1-850/17 1-жильный нагревательный экранированный	комплект		2 126,58	2 392,83
2285	501-9075-766	Кабели марки ТКХР/1-1000/17 1-жильный нагревательный экранированный	комплект		2 548,73	2 867,83
2286	501-9075-767	Кабели марки ТКХР/1-1250/17 1-жильный нагревательный экранированный	комплект		3 001,55	3 377,34
2287	501-9075-768	Кабели марки ТКХР/1-1400/17 1-жильный нагревательный экранированный	комплект		3 293,40	3 705,73
2288	501-9075-769	Кабели марки ТКХР/1-1750/17 1-жильный нагревательный экранированный	комплект		4 162,75	4 683,93
2289	501-9075-770	Кабели марки ТКХР/1-2200/17 1-жильный нагревательный экранированный	комплект		4 354,59	4 899,78
2290	501-9075-771	Кабели марки ТКХР/2R-200/17 2-жильный нагревательный экранированный	комплект		1 814,48	2 041,65
2291	501-9075-772	Кабели марки ТКХР/2R-300/17 2-жильный нагревательный экранированный	комплект		2 406,61	2 707,92
2292	501-9075-773	Кабели марки ТКХР/2R-400/17 2-жильный нагревательный экранированный	комплект		2 553,34	2 873,02
2293	501-9075-774	Кабели марки ТКХР/2R-500/17 2-жильный нагревательный экранированный	комплект		2 699,67	3 037,66
2294	501-9075-775	Кабели марки ТКХР/2R-600/17 2-жильный нагревательный экранированный	комплект		3 011,97	3 389,07
2295	501-9075-776	Кабели марки ТКХР/2R-700/17 2-жильный нагревательный экранированный	комплект		3 317,45	3 732,80
2296	501-9075-777	Кабели марки ТКХР/2R-840/17 2-жильный нагревательный экранированный	комплект		3 718,16	4 183,67
2297	501-9075-778	Кабели марки ТКХР/2R-1000/17 2-жильный нагревательный экранированный	комплект		3 960,70	4 456,58
2298	501-9075-779	Кабели марки ТКХР/2R-1250/17 2-жильный нагревательный экранированный	комплект		4 921,86	5 538,08
РАЗДЕЛ 5.02. ПРОВОДА, ШНУРЫ, ШИНЫ, ПРОВОЛОКА И КАБЕЛЬНЫЕ МУФТЫ						
Провода						
Провода монтажные марки МГШВЭ						
2299	507-9001-1	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением, мм2 0,12	1000 м		1 121,21	1 261,59
2300	507-9001-2	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки класса 1 сечением, мм 0,14	1000 м		1 147,73	1 291,42

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2301	507-9001-3	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки класса 1 сечением, мм 0,2	1000 м		1 178,03	1 325,52
2302	507-9001-4	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки класса 1 сечением, мм 0,35	1000 м		1 329,55	1 496,00
2303	507-0501	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением, мм 0,50	1000 м	-	1 450,41	1 632,00
2304	507-9001-5	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки класса 1 сечением, мм 0,75	1000 м		1 941,67	2 184,76
Провода монтажные марки МГШВ						
2305	507-9001-6	Провод монтажный с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией с жилой из медной луженой проволоки, гибкий марки МГШВ, сечением 0,12 мм ²	1000 м		539,22	606,73
2306	507-9001-7	Провод монтажный с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией, с жилой из медной луженой проволоки, гибкий марки МГШВ, сечением 0,14 мм ²	1000 м		583,33	656,37
2307	507-9001-8	Провод монтажный с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией, с жилой из медной луженой проволоки, гибкий марки МГШВ, сечением 0,2 мм ²	1000 м		686,27	772,20
2308	507-9001-9	Провод монтажный с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией, с жилой из медной луженой проволоки, гибкий марки МГШВ, сечением 0,35 мм ²	1000 м		916,67	1 031,43
2309	507-9001-10	Провод монтажный с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией, с жилой из медной луженой проволоки, гибкий марки МГШВ, сечением 0,5 мм ²	1000 м		1 019,61	1 147,26
2310	507-9001-11	Провод монтажный с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией, с жилой из медной луженой проволоки, гибкий марки МГШВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м		1 387,25	1 560,94
2311	507-9001-12	Провод монтажный с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией, с жилой из медной луженой проволоки, гибкий марки МГШВ, сечением 1 мм ²	1000 м		1 676,47	1 886,36
2312	507-9001-13	Провод монтажный с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией, с жилой из медной луженой проволоки, гибкий марки МГШВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м		2 053,92	2 311,07
Провода марки МЭШДЛ						
2313	507-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м		2 526,75	2 843,10
Провода монтажные марки НВ						
2314	507-0511	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ с одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		335,41	377,40

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2315	507-9001-13	Провода монтажные с пластмассовой изоляци- ей марки НВ, одножильные из медной луже- ной проволоки конструкцией жилы класса 3 сечением, мм ² , на номинальное напряжение 1000 В 0,75	1000 м		661,11	743,88
2316	507-9001-14	Провода монтажные с пластмассовой изоляци- ей марки НВ, одножильные из медной луже- ной проволоки конструкцией жилы класса 3 сечением, мм ² , на номинальное напряжение 1000 В 1	1000 м		761,11	856,40
2317	507-9001-15	Провода монтажные с пластмассовой изоляци- ей марки НВ, одножильные из медной луже- ной проволоки конструкцией жилы класса 4 сечением, мм, на номинальное напряжение 1000 В 0,12	1000 м		294,44	331,31
2318	507-9001-16	Провода монтажные с пластмассовой изоляци- ей марки НВ, одножильные из медной луже- ной проволоки конструкцией жилы класса 4 сечением, мм, на номинальное напряжение 1000 В 0,2	1000 м		338,89	381,32
2319	507-9001-17	Провода монтажные с пластмассовой изоляци- ей марки НВ, одножильные из медной луже- ной проволоки конструкцией жилы класса 4 сечением, мм, на номинальное напряжение 1000 В 0,35	1000 м		388,89	437,58
2320	507-9001-18	Провода монтажные с пластмассовой изоляци- ей марки НВ, одножильные из медной луже- ной проволоки конструкцией жилы класса 4 сечением, мм, на номинальное напряжение 1000 В 0,5	1000 м		505,56	568,85
Провода монтажные марки НВЭ						
2321	507-9001-19	Провода монтажные с пластмассовой изоляци- ей марки НВЭ-4 с одножильные из медной лу- женной проволоки конструкцией жилы класса 4 сечением, мм, на номинальное напряжение 600 В 0,12	1000 м		1 072,22	1 206,46
2322	507-9001-20	Провода монтажные с пластмассовой изоляци- ей марки НВЭ-4 с одножильные из медной лу- женной проволоки конструкцией жилы класса 4 сечением, мм, на номинальное напряжение 600 В 0,2	1000 м		1 155,56	1 300,23
2323	507-9001-21	Провода монтажные с пластмассовой изоляци- ей марки НВЭ-4 с одножильные из медной лу- женной проволоки конструкцией жилы класса 4 сечением, мм, на номинальное напряжение 600 В 0,35	1000 м		1 272,22	1 431,50
2324	507-9001-22	Провода монтажные с пластмассовой изоляци- ей марки НВЭ-4 с одножильные из медной лу- женной проволоки конструкцией жилы класса 4 сечением, мм, на номинальное напряжение 600 В 0,5	1000 м		1 305,56	1 469,01
Провода телефонные распределительные марки ТРП						
2325	507-9001-23	Провода телефонные распределительные од- нопарные марки ТРП с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, диаметром, мм ² 0,4	1000 м	24,00	299,02	336,46
2326	507-9001-24	Провода телефонные распределительные од- нопарные марки ТРП с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, диаметром, мм ² 0,5	1000 м	26,00	436,27	490,90

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Провода телефонные марки ТРВ						
2327	507-9001-25	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	-	253,73	285,50
2328	507-0541	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	-	324,21	364,80
Провода марки ПРППМ						
2329	507-9001-26	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 0,8 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ	1000 м		1 593,97	1 793,54
2330	507-9001-27	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 0,9 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ	1000 м		1 763,89	1 984,73
2331	507-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ	1000 м	-	2 743,87	3 087,40
Провода кроссовые станционные марки ПКСВ						
2332	507-9001-28	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм	1000 м		351,85	395,90
2333	507-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	-	389,26	438,00
2334	507-9001-29	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с тремя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм	1000 м	-	478,22	538,09
2335	507-9001-30	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с тремя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	-	672,35	756,53
2336	507-9001-31	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с четырьмя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм	1000 м	-	691,29	777,84
2337	507-9001-32	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с четырьмя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	-	1 065,34	1 198,72
2338	507-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, двухжильные марки ПКСВ-2	1000 м	-	621,86	699,72
Провода марки ПРПВМ						
2339	507-0655	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	1000 м	-	4 998,22	5 624,00

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
Провода марки ПТВЖ						
2340	507-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	-	634,91	714,40
Провода марки ПРГН						
2341	507-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ²	1000 м	-	3 031,55	3 411,10
2342	507-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ²	1000 м	-	3 853,54	4 336,00
Провода марки ПРТО						
2343	507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	-	1 776,48	1 998,90
Провода марки ПМВГ						
2344	507-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированного хлопчатобумажной пряжи из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	-	2 763,95	3 110,00
Провода марки АПРН						
2345	507-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ²	1000 м	-	9 759,15	10 981,00
Провода марки М						
2346	507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	1 016,00	46 267,33	52 060,00
2347	507-0002	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм ²	т	1 016,00	47 381,63	53 313,80
2348	507-0003	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1 016,00	46 773,91	52 630,00
2349	507-0004	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм ²	т	1 031,00	48 442,69	54 507,72
2350	507-0005	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм ²	т	1 031,00	47 818,33	53 805,19
2351	507-0006	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм ²	т	1 056,00	47 446,60	53 386,92
2352	507-0007	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм ²	т	1 056,00	47 246,09	53 161,30
2353	507-0008	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ²	т	1 081,00	46 837,98	52 702,09
2354	507-0009	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм ²	т	1 132,00	48 452,38	54 518,62
2355	507-0010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм ²	т	1 132,00	47 172,62	53 078,63

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2356	507-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 150 мм ²	г	1 160,00	46 289,76	52 085,24
2357	507-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 185 мм ²	г	1 247,00	46 229,00	52 016,87
2358	507-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 240 мм ²	г	1 247,00	46 819,62	52 681,44
2359	507-0014	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 300 мм ²	г	1 341,00	47 042,62	52 932,35
2360	507-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 400 мм ²	г	1 390,00	47 014,30	52 900,49
2361	507-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 500 мм ²	г	1 390,00	48 580,57	54 662,86
Провода марки А						
2362	507-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ²	г	1 031,00	55 416,67	62 354,83
2363	507-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ²	г	1 031,00	55 416,67	62 354,83
2364	507-0018-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ²	1000 м		3 953,13	4 448,06
2365	507-0019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм ²	г	1 056,00	55 416,67	62 354,83
2366	507-0019-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм ²	1000 м		5 250,00	5 907,30
2367	507-0020	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм ²	г	1 056,00	55 416,67	62 354,83
2368	507-0021	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм ²	г	1 056,00	55 416,67	62 354,83
2369	507-0021-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм ²	1000 м		7 312,50	8 228,03
2370	507-0022	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ²	г	1 081,00	55 416,67	62 354,83
2371	507-0023	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	г	1 081,00	55 416,67	62 354,83
2372	507-0023-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	1000 м		10 989,58	12 365,48
2373	507-0024	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм ²	г	1 132,00	55 416,67	62 354,83
2374	507-0025	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ²	г	1 132,00	55 416,67	62 354,83
2375	507-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ²	г	1 132,00	55 416,67	62 354,83
2376	507-0026-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ²	1000 м		18 171,88	20 446,99

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2377	507-0027	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ²	т	1 160,00	55 416,67	62 354,83
2378	507-0028	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ²	т	1 160,00	55 416,67	62 354,83
2379	507-0028-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ²	1000 м		22 661,46	25 498,67
2380	507-0029	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ²	т	1 247,00	55 416,67	62 354,83
2381	507-0030	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ²	т	1 247,00	55 416,67	62 354,83
2382	507-0031	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм ²	т	1 247,00	55 416,67	62 354,83
2383	507-0032	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм ²	т	1 247,00	55 416,67	62 354,83
2384	507-0033	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм ²	т	1 254,00	55 416,67	62 354,83
2385	507-0034	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм ²	т	1 341,00	55 416,67	62 354,83
2386	507-0035	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм ²	т	1 341,00	55 416,67	62 354,83
2387	507-0036	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм ²	т	1 341,00	55 416,67	62 354,83
2388	507-0037	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм ²	т	1 390,00	55 416,67	62 354,83
2389	507-0038	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 450 мм ²	т	1 467,00	55 416,67	62 354,83
2390	507-0039	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 500 мм ²	т	1 467,00	55 416,67	62 354,83
2391	507-0040	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 550 мм ²	т	1 533,00	55 416,67	62 354,83
2392	507-0041	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 560 мм ²	т	1 533,00	55 416,67	62 354,83
2393	507-0042	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 600 мм ²	т	1 533,00	55 416,67	62 354,83
2394	507-0043	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 630 мм ²	т	1 661,00	55 416,67	62 354,83
2395	507-0044	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 650 мм ²	т	1 661,00	55 416,67	62 354,83
2396	507-0045	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 700 мм ²	т	1 661,00	55 416,67	62 354,83
2397	507-0046	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 710 мм ²	т	1 709,00	55 416,67	62 354,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2398	507-0047	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 750 мм ²	т	1 709,00	55 416,67	62 354,83
2399	507-0048	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 800 мм ²	т	1 709,00	55 416 67	62 354,83
Провода марки АС						
2400	507-0070	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10/1 8 мм ²	т	1 016,00	51 054,55	57 446,57
2401	507-0071	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 16/2 7 мм ²	т	1 031,00	48 834,78	54 948,90
2402	507-0072	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4 2 мм ²	г	1 031,00	43 229,17	48 641,46
2403	507-0072-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4 2 мм ²	1000 м		4 578 13	5 151,31
2404	507-0073	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6 2 мм ²	т	1 056,00	43 229 17	48 641,46
2405	507-0073-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6 2 мм ²	1000 м		6 526,04	7 343,10
2406	507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	1 056,00	43 229,17	48 641,46
2407	507-0074-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	1000 м		8 348,96	9 394,25
2408	507-0075	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	1 081,00	43 229,17	48 641,46
2409	507-0075-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	1000 м		13 000,00	14 627,60
2410	507-0076	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм ²	т	1 132,00	43 229 17	48 641,46
2411	507-0076-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм ²	м		17 203,13	19 356 96
2412	507-0077	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 120/19 мм ²	т	1 160,00	43 229,17	48 641,46
2413	507-0077-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 120/19 мм ²	1000 м		22 088,54	24 854,03

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2414	507-0078	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 150/19 мм ²	т	1 160,00	43 229,17	48 641,46
2415	507-0078-1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 150/19 мм ²	1000 м		26 359,38	29 659,57
2416	507-0079	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм ²	т	1 247,00	43 229,17	48 641,46
2417	507-0080	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 205/27 мм ²	т	1 247,00	43 229,17	48 641,46
2418	507-0081	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм ²	т	1 254,00	43 229,17	48 641,46
2419	507-0082	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм ²	т	1 341,00	43 229,17	48 641,46
2420	507-0083	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм ²	т	1 341,00	43 229,17	48 641,46
2421	507-0084	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм ²	т	1 390,00	43 229,17	48 641,46
2422	507-0085	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 450/56 мм ²	т	1 467,00	43 229,17	48 641,46
2423	507-0086	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/26 мм ²	т	1 467,00	43 229,17	48 641,46
2424	507-0087	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 550/71 мм ²	т	1 661,00	43 229,17	48 641,46
2425	507-0088	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 600/72 мм ²	т	1 661,00	43 229,17	48 641,46
2426	507-0089	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 650/79 мм ²	т	1 661,00	43 229,17	48 641,46
2427	507-0090	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 700/86 мм ²	т	1 709,00	43 229,17	48 641,46
2428	507-0091	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 750/93 мм ²	т	1 825,00	43 229,17	48 641,46
2429	507-0092	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 800/105 мм ²	т	1 825,00	43 229,17	48 641,46

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2430	507-0093	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 1000/56 мм ²	т	2 082,00	43 229,17	48 641,46
Провода марки МГ						
2431	507-0171	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм ²	т	1 016,00	56 134,00	63 161,98
2432	507-0172	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм ²	т	1 016,00	63 500,00	71 450,20
2433	507-0173	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ²	т	1 016,00	59 269,46	66 690,00
2434	507-0173-1	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ²	1000 м		2 419,87	2 722,84
2435	507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	т	1 016,00	58 420,00	65 734,18
2436	507-0174-1	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	1000 м		3 012,82	3 390,03
2437	507-0175	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ²	т	1 016,00	50 800,00	57 160,16
2438	507-0475	Провода неизолированные медные гибкие марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	-	6 158,91	6 930,00
2439	507-0176	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм ²	т	1 031,00	50 800,00	57 160,16
2440	507-0176-1	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм ²	1000 м		9 615,38	10 819,23
2441	507-0177	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм ²	т	1 056,00	47 117,00	53 016,05
2442	507-0178	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм ²	т	1 056,00	48 133,00	54 159,25
2443	507-0179	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм ²	т	1 081,00	49 657,00	55 874,06
2444	507-0179-1	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм ²	1000 м		25 564,10	28 764,73
2445	507-0180	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм ²	т	1 132,00	49 276,00	55 445,36
2446	507-0180-1	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм ²	1000 м		30 833,33	34 693,67
2447	507-0181	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм ²	т	1 132,00	49 276,00	55 445,36
2448	507-0181-1	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм ²	1000 м		50 000,00	56 260,00
2449	507-0182	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм ²	т	1 160,00	49 022,00	55 159,55

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2450	507-0183	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм ²	т	1 247,00	49 022,00	55 159,55
2451	507-0184	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм ²	т	1 247,00	48 768,00	54 873,75
2452	507-0185	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм ²	т	1 341,00	48 133,00	54 159,25
2453	507-0186	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм ²	т	1 390,00	50 419,00	56 731,46
2454	507-0187	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм ²	т	1 467,00	49 403,00	55 588,26
2455	507-0188	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм ²	т	1 661,00	47 752,00	53 730,55
Провода марки РПШ						
2456	507-0189	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0 35 мм ²	1000 м	91,00	2 843,38	3 199,38
2457	507-0190	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0 5 мм ²	1000 м	125,00	2 991,12	3 365,61
2458	507-0191	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	154,00	3 077,38	3 462,67
2459	507-0192	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	164,00	3 494,05	3 931,50
2460	507-0193	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	184,00	4 297,62	4 835,68
2461	507-0194	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	257,00	6 267,86	7 052,59
2462	507-0195	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	355,00	7 644,32	8 601,39
2463	507-0196	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	583,00	12 179,38	13 704,23
2464	507-0197	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0 35 мм ²	1000 м	125 00	3 649,91	4 106 88
2465	507-0198	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0 5 мм ²	1000 м	136,00	3 879,49	4 365,20
2466	507-0199	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	170,00	3 916,67	4 407,03

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2467	507-0200	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	183,00	4 642,86	5 224,14
2468	507-0201	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	209,00	5 732,14	6 449,81
2469	507-0202	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	295,00	8 166,67	9 189,13
2470	507-0203	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	391,00	10 593,43	11 919,73
2471	507-0204	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	560,00	16 836,65	18 944,60
2472	507-9001-33	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м		5 547,62	6 242,18
2473	507-9001-34	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		7 595,24	8 546,16
2474	507-9001-35	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		10 857,14	12 216,46
2475	507-9001-36	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м		14 950,69	16 822,52
2476	507-9001-37	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м		6 928,57	7 796,03
2477	507-9001-38	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		11 386,90	12 812,55
2478	507-9001-39	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		15 059,52	16 944,98
2479	507-9001-40	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 6 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		9 375,00	10 548,75
2480	507-9001-41	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 6 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		17 303,57	19 469,98
2481	507-9001-42	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м		9 333,33	10 501,87
2482	507-9001-43	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		14 708,33	16 549,82

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2483	507-9001-44	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		20 577,38	23 153,67
2484	507-9001-45	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м		14 557,29	16 379,86
2485	507-9001-46	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		18 848,96	21 208,85
2486	507-9001-47	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		27 968,75	31 470,44
2487	507-9001-48	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		27 104,17	30 497,61
2488	507-9001-49	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		38 005,21	42 763,46
Провода марки РПШэ						
2489	507-0205	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШэ, с числом жил - 1 и сечением 0 35	1000 м	104,00	8 385,29	9 435,13
2490	507-0206	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШэ, с числом жил - 1 и сечением 0 5 мм ²	1000 м	111,00	8 585,28	9 660,16
2491	507-0207	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШэ, с числом жил - 1 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	148,00	8 972,69	10 096,07
2492	507-0208	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШэ, с числом жил - 1 и сечением 1 0 мм ²	1000 м	153,00	9 597,84	10 799,49
2493	507-0209	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШэ, с числом жил - 1 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	161,00	10 372,66	11 671,31
2494	507 0210	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШэ, с числом жил - 2 и сечением 0 35 мм ²	1000 м	169,00	9 285,60	10 448,16
2495	507-0211	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШэ, с числом жил - 2 и сечением 0 5 мм ²	1000 м	179,00	9 523,01	10 715,29
2496	507-0212	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШэ, с числом жил - 2 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	221,00	9 985,25	11 235,40
2497	507-0213	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШэ, с числом жил - 2 и сечением 1 0 мм ²	1000 м	257,00	10 610,73	11 939,20

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2498	507-0214	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	278,00	11 585,21	13 035,68
2499	507-0215	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	387,00	14 185,50	15 961,52
2500	507-0216	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	497,00	16 897,04	19 012,55
2501	507-0217	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	695,00	22 345,29	25 142,92
2502	507-0218	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0 35 мм ²	1000 м	178,00	10 185,24	11 460,43
2503	507-0219	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0 5 мм ²	1000 м	190,00	10 372,66	11 671,31
2504	507-0220	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	263,00	11 197,80	12 599,77
2505	507-0221	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1 0 мм ²	1000 м	276,00	12 147,47	13 668,33
2506	507-0222	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	310,00	13 709,35	15 425,76
2507	507-0223	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	432,00	17 084 12	19 223,05
2508	507-0224	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	482,00	19 996,00	22 499,50
2509	507-0225	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	762,00	22 500,00	25 317,00
2510	507-9001-50	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ³	1000 м	763,00	48 000,00	54 009,60
Провода марки АПВ, ПВ						
2511	507-0226	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2 0 мм ²	1000 м	13,40	484,99	545 71
2512	507-0227	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2 5 мм ²	1000 м	16,00	580,65	653,34
2513	507-0228	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	20,30	711,61	800,70

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2514	507-0229	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	23,60	827,96	931,62
2515	507-0230	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	27,90	1 010,10	1 136,57
2516	507-0231	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	31,30	1 161,29	1 306,68
2517	507-0232	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	39,10	1 459,60	1 642,34
2518	507-0233	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	48,30	1 887,10	2 123,36
2519	507-0234	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	131,30	2 806,45	3 157,82
2520	507-0235	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	169,30	5 553,76	6 249,09
2521	507-0236	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	204,00	7 279,57	8 190,97
2522	507-0236	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	204,00	7 564,52	8 511,59
2523	507-0237	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	283,10	10 005,38	11 258,05
2524	507-0238	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	404,20	13 833,33	15 565,27
2525	507-0239	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	530,00	17 236,56	19 394,58
2526	507-0240	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	697,60	21 532,26	24 228,10
2527	507-0241	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм ² 0,5	1000 м	29 465,00	430,11	483,96
2528	507-0242	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм ² 0,75	1000 м	14 946,00	516,13	580,75
2529	507-0243	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм ² 1	1000 м	15,30	704,30	792,48
2530	507-0244	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	17,70	780,98	878,76
2531	507-0245	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм ² 1,5	1000 м	20,50	930,11	1 046,56
2532	507-0246	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	25,80	1 209,62	1 361,06
2533	507-0247	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением 2,5 мм ²	1000 м	30,00	1 456,99	1 639,40
2534	507-0248	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	38,50	1 813,94	2 041,04

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2535	507-0249	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	48,80	2 258,06	2 540,77
2536	507-0250	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	58,50	2 836,70	3 191,85
2537	507-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	58,50	3 611,54	4 063,70
2538	507-0251	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	68,80	3 392,47	3 817,21
2539	507-0252	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	88,90	4 510,42	5 075,12
2540	507-0253	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,80	5 263,44	5 922,42
2541	507-0253	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,80	6 892,47	7 755,41
2542	507-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	107,80	7 708,76	8 673,90
2543	507-0254	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	235,80	8 989,25	10 114,70
2544	507-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	-	11 897,44	13 387,00
2545	507-0255	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	335,00	13 688,17	15 401,93
2546	507-0256	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	431,00	18 118,28	20 386,69
2547	507-0257	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	588,00	25 666,67	28 880,13
2548	507-0258	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	843,10	36 543,01	41 118,20
2549	507-0259	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	1 139,40	50 623,66	56 961,74
2550	507-0260	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² 0,5	1000 м	25 842,00	564,52	635,19
2551	507-0261	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² 0,75	1000 м	13,80	586,02	659,39
2552	507-0262	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² 1	1000 м	15,30	731,18	822,73
2553	507-0263	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	17,70	853,54	960,41
2554	507-0264	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² 1,5	1000 м	23,20	1 043,01	1 173,60

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2555	507-0265	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2 мм ²	1000 м	31,20	1 496,14	1 683,45
2556	507-0266	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм ² 2,5	1000 м	35,00	1 784,95	2 008,42
2557	507-0267	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 3 мм ²	1000 м	42,70	2 115,34	2 380 18
2558	507-0268	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм ² 4	1000 м	50,80	2 483,87	2 794,85
2559	507-0269	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 5 мм ²	1000 м	64,20	3 240,26	3 645,94
2560	507-0270	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм ² 6,0	1000 м	75,90	3 860,22	4 343,51
2561	507-0271	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 8 мм ²	1000 м	100,50	5 033,84	5 664,07
2562	507-0272	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм ² 10	1000 м	124,80	5 935,48	6 678,61
2563	507-0273	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм ² 16	1000 м	238,00	9 564,52	10 761,99
2564	507-0274	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	355,00	15 290,32	17 204 67
2565	507-0275	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м	362,10	20 247,31	22 782,28
2566	507-0276	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	693,10	25 956,99	29 206,80
2567	507-0277	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	886,10	37 435,48	42 122,41
2568	507-0278	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	1 240,00	51 161,29	57 566,68
Провода марки АППВ, ПВВ						
2569	507-0279	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	25,20	1 097,33	1 234,72
2570	507-0280	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	29,30	1 161,29	1 306,68
2571	507-0281	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	34,80	1 416,80	1 594,18
2572	507-0282	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,20	1 704,30	1 917,68

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2573	507-0283	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	49,20	2 099,90	2 362,81
2574	507-0284	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	57,50	2 469,14	2 778,27
2575	507-0285	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	37,60	1 686,40	1 897,54
2576	507-0286	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	43,90	1 747,31	1 966,08
2577	507-0287	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	50,20	2 108,00	2 371,92
2578	507-0288	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65,00	2 553,76	2 873,49
2579	507-0289	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	74,80	3 475,00	3 910,07
2580	507-0290	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	86,60	4 000,00	4 500,80
2581	507-0291	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	21,90	1 092,00	1 228,72
2582	507-0292	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	29,50	1 451,61	1 633,35
2583	507-0293	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	34,30	1 640,20	1 845,55
2584	507-0294	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39,80	1 962,37	2 208,05
2585	507-0295	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	50,30	2 475,20	2 785,10
2586	507-0296	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	59,90	2 962,37	3 333,25

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2587	507-0297	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	72,70	3 454,40	3 886,89
2588	507-0298	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	92,40	4 526,88	5 093,65
2589	507-0299	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	33,20	1 640,20	1 845,55
2590	507-0300	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	44,60	2 220,43	2 498,43
2591	507-0301	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 2 мм ²	1000 м	51,10	2 446,40	2 752,69
2592	507-0302	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	60,00	2 876,34	3 236,46
2593	507-0303	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	75,00	3 698,40	4 161,44
2594	507-0304	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	90,10	4 462,37	5 021,05
2595	507-0305	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	105,60	5 199,20	5 850,14
2596	507-0306	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	138,90	6 774,19	7 622,32
Провода марки АПУНП, ПУНП						
2597	507-9001-51	Алюминиевый провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки АПУНП (черный), с числом жил 2 , сечением 1,5 мм ²	1000 м		1 682,80	1 893,48
2598	507-9001-52	Алюминиевый провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки АПУНП (черный), с числом жил 2 , сечением 2,5 мм ²	1000 м		1 682,80	1 893,48
2599	507-9001-53	Алюминиевый провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки АПУНП (белый), с числом жил 2 , сечением 2,5 мм ²	1000 м		1 322,58	1 488,17
2600	507-9001-54	Алюминиевый провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки АПУНП (черный), с числом жил 2 , сечением 4 мм ²	1000 м		2 354,84	2 649,66
2601	507-9001-55	Алюминиевый провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки АПУНП (белый), с числом жил 2 , сечением 4 мм ²	1000 м		1 930,11	2 171,76
2602	507-9001-56	Алюминиевый провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки АПУНП (черный), с числом жил 3 , сечением 2,5 мм ²	1000 м		2 473,12	2 782,75
2603	507-9001-57	Алюминиевый провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки АПУНП (белый), с числом жил 3 , сечением 2,5 мм ²	1000 м		1 935,48	2 177,81

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2604	507-9001-58	Алюминиевый провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки АПУНП (черный), с числом жил 3, сечением 4 мм ²	1000 м		3 327,96	3 744,62
2605	507-9001-59	Алюминиевый провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки АПУНП (белый), с числом жил 3, сечением 4 мм ²	1000 м		2 849,46	3 206,22
2606	507-9001-60	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (черный), с числом жил 2, сечением 1,5 мм ²	1000 м		2 182,80	2 456,08
2607	507-9001-61	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый), с числом жил 2, сечением 1,5 мм ²	1000 м		2 258,06	2 540,77
2608	507-9001-62	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый) с ж/з жилой, с числом жил 2, сечением 1,5 мм ²	1000 м		2 059,14	2 316,94
2609	507-9001-63	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (черный), с числом жил 2, сечением 2,5 мм ²	1000 м		2 994,62	3 369,55
2610	507-9001-64	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый), с числом жил 2, сечением 2,5 мм ²	1000 м		3 096,77	3 484,49
2611	507-9001-65	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый) с ж/з жилой, с числом жил 2, сечением 2,5 мм ²	1000 м		3 279,57	3 690,17
2612	507-9001-66	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (черный), с числом жил 2, сечением 4 мм ²	1000 м		4 763,44	5 359,82
2613	507-9001-67	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый), с числом жил 2, сечением 4 мм ²	1000 м		4 865,59	5 474,76
2614	507-9001-68	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый) с ж/з жилой, с числом жил 2, сечением 4 мм ²	1000 м		5 118,28	5 759,09
2615	507-9001-69	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (черный), с числом жил 3, сечением 1,5 мм ²	1000 м		3 118,28	3 508,69
2616	507-9001-70	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый), с числом жил 3, сечением 1,5 мм ²	1000 м		3 182,80	3 581,28
2617	507-9001-71	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый) с ж/з жилой, с числом жил 3, сечением 1,5 мм ²	1000 м		3 026,88	3 405,85
2618	507-9001-72	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (черный), с числом жил 3, сечением 2,5 мм ²	1000 м		4 344,09	4 887,97
2619	507-9001-73	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый), с числом жил 3, сечением 2,5 мм ²	1000 м		4 413,98	4 966,61
2620	507-9001-74	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый) с ж/з жилой, с числом жил 3, сечением 2,5 мм ²	1000 м		4 768,82	5 365,87
2621	507-9001-75	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (черный), с числом жил 3, сечением 4 мм ²	1000 м		6 387,10	7 186,76
2622	507-9001-76	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый) с ж/з жилой, с числом жил 3, сечением 4 мм ²	1000 м		7 543,01	8 487,40
2623	507-9001-77	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый), с числом жил 3, сечением 4 мм ²	1000 м		6 489,25	7 301,70
2624	507-9001-78	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (черный), с числом жил и сечением, мм ² 3*1,5+1*1,0	1000 м		4 053,76	4 561,29

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2625	507-9001-79	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый), с числом жил и сечением, мм ² 3*1,5+1*1,0	1000 м		4 107,53	4 621,79
2626	507-9001-80	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (черный), с числом жил и сечением, мм ² 3*2,5+1*1,5	1000 м		5 236,56	5 892,18
2627	507-9001-81	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый), с числом жил и сечением, мм ² 3*2,5+1*1,5	1000 м		5 301,08	5 964,77
2628	507-9001-82	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (черный), с числом жил и сечением, мм ² 3*4+1*2,5	1000 м		7 752,69	8 723,32
2629	507-9001-83	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУНП (белый), с числом жил и сечением, мм ² 3*4+1*2,5	1000 м		7 844,09	8 826,17
Провода марки ВПП						
2630	507-9001-84	Медный провод с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке марки ВПП, с числом жил и сечением, мм ² 1*4	1000 м		4 010,42	4 512,52
2631	507-9001-85	Медный провод с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке марки ВПП, с числом жил и сечением, мм ² 1*6	1000 м		5 729,17	6 446,46
2632	507-9001-86	Медный провод с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке марки ВПП, с числом жил и сечением, мм ² 1*10	1000 м		8 796,88	9 898,24
2633	507-9001-87	Медный провод с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке марки ВПП, с числом жил и сечением, мм ² 1*16	1000 м		13 677,08	15 389,45
2634	507-9001-88	Медный провод с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке марки ВПП, с числом жил и сечением, мм ² 1*25	1000 м		20 791,67	23 394,78
2635	507-9001-89	Медный провод с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке марки ВПП, с числом жил и сечением, мм ² 1*35	1000 м		27 552,08	31 001,60
Провода марки ПУГНП						
2636	507-9001-89	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУГНП (черный), с числом жил 2, сечением 1,5 мм ²	1000 м		3 100,00	3 488,12
2637	507-9001-90	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУГНП (белый), с числом жил 2, сечением 1,5 мм ²	1000 м		3 227,78	3 631,90
2638	507-9001-91	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУГНП (черный), с числом жил 2, сечением 2,5 мм ²	1000 м		4 644,44	5 225,93
2639	507-9001-92	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУГНП (белый), с числом жил 2, сечением 2,5 мм ²	1000 м		4 833,33	5 438,47
2640	507-9001-93	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУГНП (черный), с числом жил 3, сечением 1,5 мм ²	1000 м		4 833,33	5 438,47
2641	507-9001-94	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУГНП (белый), с числом жил 3, сечением 1,5 мм ²	1000 м		4 944,44	5 563,49
2642	507-9001-95	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУГНП (черный), с числом жил 3, сечением 2,5 мм ²	1000 м		6 588,89	7 413,82
2643	507-9001-96	Медный провод с двойным слоем поливинилхлоридной изоляции марки ПУГНП (белый), с числом жил 3, сечением 2,5 мм ²	1000 м		6 927,78	7 795,14
Провода марки НВ						
2644	507-9001-96	Провод монтажный с изоляцией ПВХ-пластиком для переменного напряжения до 1000 кВ марки НВ-1, сечением 0,2 мм ²	1000 м		261,11	293,80

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2645	507-9001-97	Провод монтажный с изоляцией ПВХ-пластиком для переменного напряжения до 1000 кВ марки НВ-1, сечением 0,35 мм ²	1000 м		311,11	350,06
2646	507-9001-98	Провод монтажный с изоляцией ПВХ-пластиком для переменного напряжения до 1000 кВ марки НВ-1, сечением 0,5 мм ²	1000 м		366,67	412,57
2647	507-9001-99	Провод монтажный с изоляцией ПВХ-пластиком для переменного напряжения до 1000 кВ марки НВ-1, сечением 0,75 мм ²	1000 м		483,33	543,85
2648	507-9001-100	Провод монтажный с изоляцией ПВХ-пластиком для переменного напряжения до 1000 кВ марки НВ-1, сечением 1,0 мм ²	1000 м		644,44	725,13
Провода марки НВМ						
2649	507-9001-101	Провод монтажный с изоляцией ПВХ-пластиком из мягкой медной проволоки для переменного напряжения до 1000 В марки НВМ-1, сечением 0,12 мм ²	1000 м		222,22	250,04
2650	507-9001-102	Провод монтажный с изоляцией ПВХ-пластиком из мягкой медной проволоки для переменного напряжения до 1000 В марки НВМ-1, сечением 0,35 мм ²	1000 м		266,67	300,05
2651	507-9001-103	Провод монтажный с изоляцией ПВХ-пластиком из мягкой медной проволоки для переменного напряжения до 1000 В марки НВМ-1, сечением 0,5 мм ²	1000 м		350,00	393,82
Провода марки ПВС						
2652	507-9001-104	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 2*0,75	1000 м		2 355,56	2 650,47
2653	507-9001-105	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 2*1	1000 м		2 877,78	3 238,08
2654	507-9001-106	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 2*1,5	1000 м		3 844,44	4 325,77
2655	507-9001-107	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 2*2,5	1000 м		6 427,78	7 232,54
2656	507-9001-108	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 3*0,75	1000 м		3 055,56	3 438,11
2657	507-9001-109	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 3*1	1000 м		3 705,56	4 169,49
2658	507-9001-110	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 3*1,5	1000 м		4 977,78	5 601,00
2659	507-9001-111	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 3*2,5	1000 м		8 594,44	9 670,47
2660	507-9001-112	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 4*0,75	1000 м		3 922,22	4 413,28
2661	507-9001-113	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 4*1	1000 м		4 800,00	5 400,96
2662	507-9001-114	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 4*1,5	1000 м		6 466,67	7 276,29
2663	507-9001-115	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 4*2,5	1000 м		10 705,56	12 045,89
2664	507-9001-116	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм ² 5*0,75	1000 м		4 800,00	5 400,96

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2665	507-9001-117	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм2 5*1,0	1000 м		5 811,11	6 538 66
2666	507-9001-118	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм2 5*1,5	1000 м		7 833,33	8 814,07
2667	507-9001-119	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВС, мм2 5*2,5	1000 м		13 344 44	15 015 17
Провода марки ПВКВ						
2668	507-0325	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0 75 мм2	1000 м	35 87	2 380 95	2 679 05
2669	507-0326	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм2	1000 м	27,60	2 578,25	2 901,05
2670	507-0327	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 5 мм2	1000 м	35,50	3 020,82	3 399,02
2671	507-0328	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 2 5 мм2	1000 м	50,70	4 195,70	4 721,00
2672	507-9001-120	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 10 мм2	1000 м	35,87	6 726,19	7 568,31
2673	507-9001-121	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 95 мм2	1000 м	35,87	91 666,67	103 143,33
Провода марки РКГМ						
2674	507-0329	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 0 75 мм2	1000 м	40,00	4 022,99	4 526,67
2675	507-0330	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 мм2	1000 м	43,00	4 080,46	4 591 33
2676	507-0331	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 5 мм2	1000 м	49,00	4 540,23	5 108,67
2677	507-0332	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 2 5 мм2	1000 м	67,00	6 896,55	7 760,00
2678	507-0333	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм2	1000 м	92,00	9 195,40	10 346,67
2679	507-0334	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм2	1000 м	131,00	11 494,25	12 933,33

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2680	507-0335	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	196,00	15 517,24	17 460,00
2681	507-0336	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	273,00	22 988,51	25 866,67
2682	507-0337	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	392,00	32 183,91	36 213,33
2683	507-0338	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	558,00	46 264,37	52 056,67
2684	507-0339	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	722,00	62 068,97	69 840,00
2685	507-0340	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	947,00	82 183,91	92 473,33
2686	507-0341	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	1 284,00	107 471,26	120 926,67
2687	507-0342	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	1 553,00	129 885,06	146 146,67
Провода марки ПСУ						
2688	507-0343	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	36,60	4 522,50	5 088,72
2689	507-0344	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	46,40	5 527,50	6 219,54
2690	507-0345	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	61,30	7 872,50	8 858,14
2691	507-0346	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	79,30	9 547,50	10 742,85
2692	507-0347	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	133,50	12 562,50	14 135,33

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2693	507-0348	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	189,90	15 577,50	17 527,80
2694	507-0349	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	305,70	30 150,00	33 924,78
2695	507-0350	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	448,20	38 525,00	43 348,33
2696	507-0351	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	582,30	48 575,00	54 656,59
2697	507-0352	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	817,00	61 640,00	69 357,33
2698	507-0353	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	1 094,40	77 385,00	87 073,60
2699	507-0354	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	33,50	7 200,00	8 101,44
2700	507-0355	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	39,50	8 062,50	9 071,93
2701	507-0356	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	51,20	9 375,00	10 548,75
2702	507-0357	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	66,20	11 437,50	12 869,48
2703	507-0358	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	102,70	13 887,31	15 626,00
2704	507-0359	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	143,00	16 884,78	18 998,75
2705	507-0360	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	226,00	21 729,70	24 450,26
Провода марки ПРКА						
2706	507-0361	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	26,80	1 587,19	1 785,91
2707	507-0362	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	32,60	1 823,58	2 051,89

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2708	507-0363	Провода для осветительной арматуры на на- пряжение до 660 В термостойкие с медной жи- лой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	35,30	1 992,43	2 241,88
2709	507-0364	Провода для осветительной арматуры на на- пряжение до 660 В термостойкие с медной жи- лой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	41,40	2 431,44	2 735,86
2710	507-0365	Провода для осветительной арматуры на на- пряжение до 660 В термостойкие с медной жи- лой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	54,40	4 187,48	4 711,75
Провода марки ПРН						
2711	507-0366	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в не- горючей резиновой оболочке марки ПРН, се- чением 6 мм ²	1000 м	107,00	3 647,35	4 104,00
2712	507-0367	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в не- горючей резиновой оболочке марки ПРН, се- чением 16 мм ²	1000 м	254,00	8 274,08	9 310,00
Провода марки ПТПЖ						
2713	507-9001-122	Провод для монтажа сетей проводного веща- ния с изоляцией из поливинилхлоридного пла- стиката со стальной оцинкованной жилой мар- ки ПТПЖ, с числом жил - 2 и сечением 0,6 мм ²	1000 м		500,00	562,60
2714	507-9001-123	Провод для монтажа сетей проводного веща- ния с изоляцией из поливинилхлоридного пла- стиката со стальной оцинкованной жилой мар- ки ПТПЖ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м		807,29	908,36
Провода марки МКС, МКГС						
2715	507-9001-124	Провод монтажный для систем охранной сиг- нализации марки МКС, с числом жил и диа- метром жилы, мм 2x0,4	1000 м		460,53	518,18
2716	507-9001-125	Провод монтажный для систем охранной сиг- нализации марки МКС, с числом жил и диа- метром жилы, мм 4x0,4	1000 м		675,44	760,00
2717	507-9001-126	Провод монтажный для систем охранной сиг- нализации марки МКС, с числом жил и диа- метром жилы, мм 6x0,4	1000 м		907,89	1 021,56
2718	507-9001-127	Провод монтажный для систем охранной сиг- нализации марки МКГС, с числом жил и диа- метром жилы, мм 2x0,12	1000 м		592,11	666,24
2719	507-9001-128	Провод монтажный для систем охранной сиг- нализации марки МКГС, с числом жил и диа- метром жилы, мм 4x0,12	1000 м		955,26	1 074,86
2720	507-9001-129	Провод монтажный для систем охранной сиг- нализации марки МКГС, с числом жил и диа- метром жилы, мм 2x0,22	1000 м		710,53	799,48
2721	507-9001-130	Провод монтажный для систем охранной сиг- нализации марки МКГС, с числом жил и диа- метром жилы, мм 4x0,22	1000 м		1 500,00	1 687,80
2722	507-9001-131	Провод монтажный для систем охранной сиг- нализации марки МКГС, с числом жил и диа- метром жилы, мм 6x0,22	1000 м		2 182,89	2 456,19
2723	507-9001-132	Провод монтажный для систем охранной сиг- нализации марки МКГС, с числом жил и диа- метром жилы, мм 8x0,22	1000 м		2 806,58	3 157,96

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2724	507-9001-133	Провод монтажный для систем охранной сигнализации марки МКГС, с числом жил и диаметром жилы. мм 10x0,22	1000 м		3 000,00	3 375 60
Провода самонесущие изолированные ("Торсада")						
2725	507-9001-134	Провод самонесущий изолированный 2x16 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		15 962,96	17 961,53
2726	507-9001-135	Провод самонесущий изолированный 2x25 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		21 962,96	24 712,73
2727	507-9001-136	Провод самонесущий изолированный 3x25+54,6 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		53 384 26	60 067,97
2728	507-9001-137	Провод самонесущий изолированный 3x25+54,6+16 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		60 162,04	67 694,32
2729	507-9001-138	Провод самонесущий изолированный 3x35+54,6 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		62 740,74	70 595,88
2730	507-9001-139	Провод самонесущий изолированный 3x35+54,6+2x16 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		76 962,96	86 598,73
2731	507-9001-140	Провод самонесущий изолированный 3x50+54,6 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		72 189,81	81 227,98
2732	507-9001-141	Провод самонесущий изолированный 3x50+54,6+16 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		80 884,26	91 010,97
2733	507-9001-142	Провод самонесущий изолированный 3x50+54,6+2x16 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		87 328,70	98 262,26
2734	507-9001-143	Провод самонесущий изолированный 3x70+54,6 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		92 236,11	103 784,07
2735	507-9001-144	Провод самонесущий изолированный 3x70+54,6+16 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		99 037,04	111 436,47
2736	507-9001-145	Провод самонесущий изолированный 3x70+54,6+25 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		101 861,11	114 614,12
2737	507-9001-146	Провод самонесущий изолированный 3x70+70 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		113 736,11	127 975,87
2738	507-9001-147	Провод самонесущий изолированный 3x70+54,6+2x16 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		105 425,93	118 625,25
2739	507-9001-148	Провод самонесущий изолированный 3x95+70 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		115 046,30	129 450,09
2740	507-9001-149	Провод самонесущий изолированный 3x95+54,6 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		120 995,37	136 143,99
2741	507-9001-150	Провод самонесущий изолированный 3x95+54,6+16 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		129 032,41	145 187 26
2742	507-9001-151	Провод самонесущий изолированный 3x150+70 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		168 412,04	189 497,22
2743	507-9001-152	Провод самонесущий изолированный 4x16 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		28 842,59	32 453,69
2744	507-9001-153	Провод самонесущий изолированный 4x25 мм2 Torsada {ALCATEL}	1000 м		41 583,33	46 789,57
2745	507-9001-154	Провод самонесущий изолированный 1x16+25 мм2 (СИП-2А)	1000 м		16 652,78	18 737,71
2746	507-9001-155	Провод самонесущий изолированный 2x16 мм2 (СИП-2А)	1000 м		13 662,04	15 372,52
2747	507-9001-156	Провод самонесущий изолированный 2x25 мм2 (СИП-2А)	1000 м		17 870,37	20 107,74
2748	507-9001-157	Провод самонесущий изолированный 3x16+25 мм2 (СИП-2А)	1000 м		28 796,30	32 401,59
2749	507-9001-158	Провод самонесущий изолированный 3x25+35 мм2 (СИП-2А)	1000 м		37 393,52	42 075 19
2750	507-9001-159	Провод самонесущий изолированный 3x25+54,6 мм2 (СИП-2А)	1000 м		42 990,74	48 373,18
2751	507-9001-160	Провод самонесущий изолированный 3x35+50 мм2 (СИП-2А)	1000 м		49 967,59	56 223,54
2752	507-9001-161	Провод самонесущий изолированный 3x35+54,6 мм2 (СИП-2А)	1000 м		52 754,63	59 359,51
2753	507-9001-162	Провод самонесущий изолированный 3x35+50+16 мм2 (СИП-2А)	1000 м		56 199,07	63 235 20

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2754	507-9001-163	Провод самонесущий изолированный 3x35+54 6+16 мм ² (СИП-2А)	1000 м		60 972,22	68 605,94
2755	507-9001-164	Провод самонесущий изолированный 3x50+54,6 мм ² (СИП-2А)	1000 м		62 333,33	70 137,47
2756	507-9001-165	Провод самонесущий изолированный 3x50+70 мм ² (СИП-2А)	1000 м		67 305,56	75 732,21
2757	507-9001-166	Провод самонесущий изолированный 3x50+54,6+16 мм ² (СИП-2А)	1000 м		67 504,63	75 956,21
2758	507-9001-167	Провод самонесущий изолированный 3x50+70+16 мм ² (СИП-2А)	1000 м		73 972,22	83 233,54
2759	507-9001-168	Провод самонесущий изолированный 3x70+54,6 мм ² (СИП-2А)	1000 м		75 578,70	85 041,16
2760	507-9001-169	Провод самонесущий изолированный 3x70+70 мм ² (СИП-2А)	1000 м		82 416,67	92 735,23
2761	507-9001-170	Провод самонесущий изолированный 3x70+54,6+16 мм ² (СИП-2А)	1000 м		81 523,15	91 729,85
2762	507-9001-171	Провод самонесущий изолированный 3x70+70+16 мм ² (СИП-2А)	1000 м		88 375,00	99 439,55
2763	507-9001-172	Провод самонесущий изолированный 3x70+95 мм ² (СИП-2А)	1000 м		88 861,11	99 986,52
2764	507-9001-173	Провод самонесущий изолированный 3x70+95+16 мм ² (СИП-2А)	1000 м		98 620,37	110 967,64
2765	507-9001-174	Провод самонесущий изолированный 3x95+70 мм ² (СИП-2А)	1000 м		96 717,59	108 826,64
2766	507-9001-175	Провод самонесущий изолированный 3x95+95 мм ² (СИП-2А)	1000 м		106 037,04	119 312,87
2767	507-9001-176	Провод самонесущий изолированный 3x95+70+16 мм ² (СИП-2А)	1000 м		106 199,07	119 495,20
2768	507-9001-177	Провод самонесущий изолированный 3x95+95+16 мм ² (СИП-2А)	1000 м		110 120,37	123 907,44
2769	507-9001-178	Провод самонесущий изолированный 3x120+70 мм ² (СИП-2А)	1000 м		112 828,70	126 954,86
2770	507-9001-179	Провод самонесущий изолированный 3x150+70 мм ² (СИП-2А)	1000 м		135 884,26	152 896,97
2771	507-9001-180	Провод самонесущий изолированный 4x16 мм ² (СИП-2А)	1000 м		25 986,11	29 239,57
2772	507-9001-181	Провод самонесущий изолированный 4x25 мм ² (СИП-2А)	1000 м		34 513,89	38 835,03
2773	507-9001-182	Провод самонесущий изолированный 4x16+25 мм ² (СИП-2А)	1000 м		31 481,48	35 422,96
2774	507-9001-183	Провод самонесущий изолированный 4x25+35 мм ² (СИП-2А)	1000 м		46 953,70	52 832,31
2775	507-9001-184	Провод самонесущий изолированный 1x35 мм ² на напряжение до 20 кВ (СИП-3)	1000 м		16 337,96	18 383,48
2776	507-9001-185	Провод самонесущий изолированный 1x50 мм ² на напряжение до 20 кВ (СИП-3)	1000 м		18 296,30	20 586,99
2777	507-9001-186	Провод самонесущий изолированный 1x70 мм ² на напряжение до на напряжение до 20 кВ (СИП-3)	1000 м		24 763,89	27 864,33
2778	507-9001-187	Провод самонесущий изолированный 1x95 мм ² на напряжение до 20 кВ (СИП-3)	1000 м		31 407,41	35 339,61
2779	507-9001-188	Провод самонесущий изолированный 1x120 мм ² на напряжение до 20 кВ (СИП-3)	1000 м		35 467,59	39 908,14
Шнуры						
Шнуры марки ШРО						
2780	508-0001	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0 5 мм ²	1000 м	64,10	5 729,00	6 446,27
2781	508-0002	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	72,80	6 740,00	7 583,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
2782	508-0003	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	79,70	7 346,60	8 266,39
2783	508-0004	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	104,05	8 762,00	9 859,00
Шнуры марки ШР						
2784	508-0005	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	75,40	2 291,60	2 578,51
2785	508-0006	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	85,50	2 797,10	3 147,30
2786	508-0007	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	92,10	3 201,50	3 602,33
2787	508-0008	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	142,40	4 077,70	4 588,23
Шнуры марки ШВП						
2788	500-9004-1	Шнуры с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, без разделительного основания, повышенной гибкости марки ШВП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м		984,38	1 107,62
2789	500-9004-2	Шнуры с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, без разделительного основания, повышенной гибкости марки ШВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		1 364,58	1 535,43
Шнуры марки ШВВП						
2790	500-9004-3	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, гибкий марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м		1 260,42	1 418,22
2791	500-9004-4	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, гибкий марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		1 578,13	1 775,71
2792	500-9004-5	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, гибкий марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м		1 838,54	2 068,73
2793	500-9004-6	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, гибкий марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		2 276,04	2 561,00
Шнуры марки ШВЛ						
2794	500-9004-7	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ШВЛ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м		2 057,29	2 314,86
2795	500 9004-8	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ШВЛ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		2 354,17	2 648,91
2796	500-9004-9	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ШВЛ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м		2 708,33	3 047,42

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2797	500-9004-10	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ШВЛ, с числом жил - 3, и сечением 0,75 мм ²	1000 м		3 098,96	3 486,95
Шнуры марки ШВВ						
2798	508-0009	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	41,60	2 214,00	2 491,19
2799	508-0010	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	48,50	2 870,00	3 229,32
2800	508-0011	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	55,60	3 608,00	4 059,72
Проволока марки БСМ						
2801	509-0001	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	1 000,00	55 483,00	62 429,47
2802	509-0002	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	1 000,00	53 336,00	60 013,67
2803	509-0003	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	г	1 000,00	51 980,00	58 487,90
2804	509-0004	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	1 000,00	50 172,00	56 453,53
2805	509-0005	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	1 000,00	47 121,00	53 020,55
2806	509-0006	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	1 000,00	44 522,00	50 096,15
2807	509-0007	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	1 000,00	41 810,00	47 044,61
2808	509-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	1 000,00	39 281,91	44 200,00
2809	509-0009	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	1 000,00	36 612,00	41 195,82
2810	509-0010	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	1 000,00	43 392,00	48 824,68
2811	509-0011	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	1 000,00	41 923,00	47 171,76
2812	509-0012	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	1 000,00	39 776,00	44 755,96
2813	509-0013	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	1 000,00	38 872,00	43 738,77
2814	509-0014	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	1 000,00	38 872,00	43 738,77
2815	509-0015	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	1 000,00	38 420,00	43 230,18
2816	509-0016	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	1 000,00	35 821,00	40 305,79
2817	509-0017	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	1 000,00	32 657,00	36 745,66
2818	509-0018	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	1 000,00	32 318,00	36 364,21
Шины						
2819	509-0019	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	1 000,00	112 142,33	126 182,55
2820	500-9778-1	Шина медная (электротехническая) марки М0, М1, М2	т	1 000,00	65 000,00	73 138,00
2821	516-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	1,00	55,28	62,20
2822	500-9778-2	Шина алюминиевая марки АД0, АД1, АД31	т	1 000,00	53 750,00	60 479,50

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2823	500-9393	Шины алюминиевые	м		11,04	12,42
Муфты кабельные						
Муфты кабельные свинцовые для медножильных кабелей связи, марки МССО						
2824	510-9100-1	Муфта МССО-0,1	шт		17,09	19,23
2825	510-9100-2	Муфта МССО-0,2	шт		23,50	26,44
2826	510-9100-3	Муфта МССО-0,3	шт		25,64	28,85
2827	510-9100-4	Муфта МССО-0,5	шт		27,77	31,25
2828	510-9100-5	Муфта МССО-1	шт		34,18	38,46
2829	510-9100-6	Муфта МССО-1,5/2	шт		47,00	52,88
2830	510-9100-7	Муфта МССО-3	шт		55,55	62,50
2831	510-9100-8	Муфта МССО-4	шт		72,64	81,73
Муфты кабельные свинцовые соединительные двухконусные для кабелей связи, марки МССД						
2832	510-9100-9	Муфта МССД-1	шт		51,27	57,69
2833	510-9100-10	Муфта МССД-1,5/2	шт		76,91	86,54
2834	510-9100-11	Муфта МССД-3	шт		96,14	108,17
2835	510-9100-12	Муфта МССД-4	шт		123,91	139,42
2836	510-9100-13	Муфта МССД-5	шт		128,18	144,23
2837	510-9100-14	Муфта МССД-6/7	шт		155,95	175,48
2838	510-9100-15	Муфта МССД-8	шт		185,86	209,13
2839	510-9100-16	Муфта МССД-9/12	шт		384,55	432,69
2840	510-9100-17	Муфта МССД-14/16	шт		525,55	591,34
2841	510-9100-18	Муфта МССД-18/20	шт		683,64	769,23
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на два направления для кабелей связи, марки 2МС						
2842	510-9100-19	Муфта 2МСР 0,2/0,3=0,1/0,2+0,1	шт		47,00	52,88
2843	510-9100-20	Муфта 2МСР 0,5=0,2/0,3+0,2	шт		49,14	55,29
2844	510-9100-21	Муфта 2МСР 1=0,3/0,5+0,3/0,5	шт		64,09	72,12
2845	510-9100-22	Муфта 2МСР 1,5=1+0,2/0,5	шт		81,18	91,35
2846	510-9100-23	Муфта 2МСР 1,5/2=1/1,5+0,5/1	шт		106,82	120,19
2847	510-9100-24	Муфта 2МСР 2/4=1/2+1/2	шт		243,55	274,04
2848	510-9100-25	Муфта 2МСР 2/4=0,5/1,5+1,5/3	шт		243,55	274,04
2849	510-9100-26	Муфта 2МСР 5/6=4/5+1/2	шт		380,27	427,88
2850	510-9100-27	Муфта 2МСР 5/6=2/3+2/3	шт		380,27	427,88
2851	510-9100-28	Муфта 2МСР 7/8=5/7+1/2	шт		405,91	456,73
2852	510-9100-29	Муфта 2МСР 7/8=4/5+3/4	шт		405,91	456,73
2853	510-9100-30	Муфта 2МСР 9/12=8/10+1/2	шт		726,36	817,30
2854	510-9100-31	Муфта 2МСР 9/12=7/9+3/5	шт		726,36	817,30
2855	510-9100-32	Муфта 2МСР 9/12=6/7+2/3	шт		726,36	817,30
2856	510-9100-33	Муфта 2МСР 9/12=4/6+4/6	шт		726,36	817,30
2857	510-9100-34	Муфта 2МСР 14/16=12/14+1/2	шт		1 410,00	1 586,53
2858	510-9100-35	Муфта 2МСР 14/16=10/12+3/4	шт		1 410,00	1 586,53
2859	510-9100-36	Муфта 2МСР 14/16=8/10+5/7	шт		1 410,00	1 586,53
2860	510-9100-37	Муфта 2МСР 14/16=7/8+7/8	шт		1 410,00	1 586,53
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на три направления для кабелей связи, марки 3МС						
2861	510-9100-38	Муфта 3МСР 0,3/0,5=0,1/0,3+0,1/0,2+0,1	шт		56,83	63,94
2862	510-9100-39	Муфта 3МСР 1=0,5+0,1/0,3+0,1/0,3	шт		68,36	76,92
2863	510-9100-40	Муфта 3МСР 1=0,2/0,3+0,2/0,3+0,1/0,3	шт		68,36	76,92
2864	510-9100-41	Муфта 3МСР 1,5/2=0,5/1+0,2/0,5+0,2/0,5	шт		126,05	141,83
2865	510-9100-42	Муфта 3МСР 3/4=1/2+0,5/1+0,5/1	шт		307,64	346,15
2866	510-9100-43	Муфта 3МСР 3/4=2/3+0,5/1+0,5	шт		307,64	346,15
2867	510-9100-44	Муфта 3МСР 3/4=1/1,5+1/1,5+0,5/1	шт		307,64	346,15
2868	510-9100-45	Муфта 3МСР 5/6=1,5/2+1,5/2+1/2	шт		401,64	451,92
2869	510-9100-46	Муфта 3МСР 5/6=2/3+1/2+0,5/1	шт		401,64	451,92
2870	510-9100-47	Муфта 3МСР 7/8=3/4+1/2+1/2	шт		683,64	769,23
2871	510-9100-48	Муфта 3МСР 7/8=3/4+3/4+0,5/1	шт		683,64	769,23
2872	510-9100-49	Муфта 3МСР 7/8=5/6+1+1	шт		683,64	769,23
2873	510-9100-50	Муфта 3МСР 9/12=7/10+2/3+1/2	шт		1 025,45	1 153,84
2874	510-9100-51	Муфта 3МСР 9/12=6/8+1/2+1/2	шт		1 025,45	1 153,84
2875	510-9100-52	Муфта 3МСР 9/12=5/6+2/3+2/3	шт		1 025,45	1 153,84
2876	510-9100-53	Муфта 3МСР 9/12=4/5+4/5+1/2	шт		1 025,45	1 153,84
2877	510-9100-54	Муфта 3МСР 9/12=3/4+3/4+3/4	шт		1 025,45	1 153,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2878	510-9100-55	Муфта 3МСП 14/16=12/14+1/2+1/2	шт		1 414,27	1 591,34
2879	510-9100-56	Муфта 3МСП 14/16=10/12+2/3+2/3	шт		1 414,27	1 591,34
2880	510-9100-57	Муфта 3МСП 14/16=8/10+3/4+3/4	шт		1 414,27	1 591,34
2881	510-9100-58	Муфта 3МСП 14/16=7/9+4/5+1/2	шт		1 414,27	1 591,34
2882	510-9100-59	Муфта 3МСП 14/16=5/7+5/7+1/2	шт		1 414,27	1 591,34
2883	510-9100-60	Муфта 3МСП 14/16=4/6+4/6+4/6	шт		1 414,27	1 591,34
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на четыре направления для кабелей связи, марки 4МСП						
2884	510-9100-61	Муфта 4МСП 0,5/1,5=0,1/0,3+0,1/0,3+0,1/0,3+0,1/0,3	шт		98,27	110,58
2885	510-9100-62	Муфта 4МСП 1/2=0,2/0,5+0,2/0,5+0,2/0,5+0,2/0,5	шт		213,64	240,38
2886	510-9100-63	Муфта 4МСП 3/5=1/2+0,5/1+0,5/1+0,5/1	шт		374,29	421,15
2887	510-9100-64	Муфта 4МСП 3/5=1,5/3+0,5/1+0,5/1+0,5/1	шт		374,29	421,15
2888	510-9100-65	Муфта 4МСП 4/8=1/2+1/2+1/2+1/2	шт		658,43	740,86
2889	510-9100-66	Муфта 4МСП 6/10=3/4+1/2+1/2+1/2	шт		982,73	1 105,76
2890	510-9100-67	Муфта 4МСП 7/9=5/6+0,5/1+0,5/1+0,5/1	шт		854,55	961,53
2891	510-9100-68	Муфта 4МСП 8/12=5/6+1/2+1/2+1/2	шт		1 324,55	1 490,38
2892	510-9100-69	Муфта 4МСП 9/12=7/9+0,5/1+0,5/1+0,5/1	шт		1 324,55	1 490,38
2893	510-9100-70	Муфта 4МСП 9/14=6/8+1/2+1/2+1/2	шт		1 580,91	1 778,84
2894	510-9100-71	Муфта 4МСП 10/14=5/6+3/4+1/2+0,5/1	шт		1 580,91	1 778,84
2895	510-9100-72	Муфта 4МСП 10/14=3/4+3/4+3/4+1/2	шт		1 580,91	1 778,84
2896	510-9100-73	Муфта 4МСП 12/16=3/4+3/4+3/4+3/4	шт		1 666,36	1 874,99
2897	510-9100-74	Муфта 4МСП 12/16=5/6+3/4+1/2+1/2	шт		1 666,36	1 874,99
2898	510-9100-75	Муфта 4МСП 12/16=6/8+3/4+1/2+1/2	шт		1 666,36	1 874,99
2899	510-9100-76	Муфта 4МСП 12/16=4/6+3/4+3/4+1/2	шт		1 666,36	1 874,99
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на пять направлений для кабелей связи, марки 5МСП						
2900	510-9100-77	Муфта 5МСП 0,5/1,5=0,1/0,3+0,1/0,3+0,1/0,3+0,1/0,3+0,1/0,3	шт		213,64	240,38
2901	510-9100-78	Муфта 5МСП 1,5/3=0,3/0,5+0,3/0,5+0,3/0,5+0,3/0,5+0,3/0,5	шт		457,18	514,42
2902	510-9100-79	Муфта 5МСП 5/10=1/2+1/2+1/2+1/2+1/2	шт		1 239,09	1 394,23
2903	510-9100-80	Муфта 5МСП 7/12=3/4+1/2+1/2+1/2+1/2	шт		1 281,82	1 442,30
2904	510-9100-81	Муфта 5МСП 9/14=5/6+1/2+1/2+1/2+1/2	шт		1 623,64	1 826,92
2905	510-9100-82	Муфта 5МСП 9/14=3/4+3/4+1/2+1/2+1/2	шт		1 623,64	1 826,92
2906	510-9100-83	Муфта 5МСП 12/16=5/6+3/4+1/2+1/2+1/2	шт		1 709,09	1 923,07
2907	510-9100-84	Муфта 5МСП 10/16=6/8+1/2+1/2+1/2+1/2	шт		1 709,09	1 923,07
2908	510-9100-85	Муфта 5МСП 14/20=9/12+1/2+1/2+1/2+1/2	шт		1 880,00	2 115,38
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на шесть направлений для кабелей связи, марки 6МСП						
2909	510-9100-86	Муфта 6МСП 0,5/2=6x0,1/0,3	шт		341,82	384,61
2910	510-9100-87	Муфта 6МСП 0,5/1,5=5x0,1/0,3+0,1	шт		495,64	557,69
2911	510-9100-88	Муфта 6МСП 1/2=0,5/1+5x0,1/0,2	шт		512,73	576,92
2912	510-9100-89	Муфта 6МСП 2/3=6x0,3/0,5	шт		521,27	586,54
2913	510-9100-90	Муфта 6МСП 2/4=0,5/1+5x0,3/0,5	шт		555,45	625,00
2914	510-9100-91	Муфта 6МСП 4/7=1/2+5x0,5/1	шт		918,64	1 033,65
2915	510-9100-92	Муфта 6МСП 9/12=6x1,5/2	шт		1 666,36	1 874,99
2916	510-9100-93	Муфта 6МСП 8/14=3/4+5x1/2	шт		1 709,09	1 923,07
Муфты кабельные свинцовые разветвительные станционные с оголовниками и патрубками						
2917	510-9100-94	Муфта 5МСП 5=5x1	шт		534,09	600,96
2918	510-9100-95	Муфта 6МСП 6=6x1	шт		555,45	625,00
2919	510-9100-96	Муфта 7МСП 7=7x1	шт		683,64	769,23
2920	510-9100-97	Муфта 8МСП 8=8x1	шт		854,55	961,53
2921	510-9100-98	Муфта 9МСП 9=9x1	шт		2 021,00	2 274,03
2922	510-9100-99	Муфта 10МСП 10=10x1	шт		2 320,09	2 610,57
2923	510-9100-100	Муфта 12МСП 12=12x1	шт		2 738,82	3 081,72
2924	510-9100-101	Муфта 14МСП 14=14x1	шт		3 119,09	3 509,60
2925	510-9100-102	Муфта 20МСП 20=20x1	шт		4 059,09	4 567,29
2926	510-9100-103	Муфта 24МСП 24=24x1	шт		4 272,73	4 807,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Муфты кабельные свинцовые соединительные для кабелей связи, тип "Труба"						
2927	510-9100-104	Муфта-труба свинцовая 37х190 мм	шт		36,32	40,87
2928	510-9100-105	Муфта-труба свинцовая 45х220 мм	шт		40,16	45,19
2929	510-9100-106	Муфта-труба свинцовая 45х270 мм	шт		42,30	47,60
2930	510-9100-107	Муфта-труба свинцовая 54х270 мм	шт		78,19	87,98
2931	510-9100-108	Муфта-труба свинцовая 70х270 мм	шт		149,55	168,27
2932	510-9100-109	Муфта-труба свинцовая 72х290 мм	шт		149,55	168,27
2933	510-9100-110	Муфта-труба свинцовая 60х380 мм	шт		149,55	168,27
2934	510-9100-111	Муфта-труба свинцовая 65х360 мм	шт		149,55	168,27
2935	510-9100-112	Муфта-труба свинцовая 65х380 мм	шт		149,55	168,27
2936	510-9100-113	Муфта-труба свинцовая 50х400 мм	шт		119,64	134,61
2937	510-9100-114	Муфта-труба свинцовая 70х430 мм	шт		213,64	240,38
2938	510-9100-115	Муфта-труба свинцовая 82х400 мм	шт		196,55	221,15
2939	510-9100-116	Муфта-труба свинцовая 82х500 мм	шт		196,55	221,15
Муфты кабельные свинцовые соединительные для силовых кабелей, тип "Труба" (СС)						
2940	510-9100-117	Муфта кабельная соединительная, свинцовая в пластиковом кожухе СС-60	шт		349,02	392,71
2941	510-9100-118	Муфта кабельная соединительная, свинцовая в чугунном кожухе СС-60	шт		371,14	417,60
2942	510-9100-119	Муфта кабельная соединительная, свинцовая в пластиковом кожухе СС-70	шт		360,83	406,01
2943	510-9100-120	Муфта кабельная соединительная, свинцовая в чугунном кожухе СС-70	шт		382,92	430,86
2944	510-9100-121	Муфта кабельная соединительная, свинцовая в пластиковом кожухе СС-80	шт		371,10	417,56
2945	510-9100-122	Муфта кабельная соединительная, свинцовая в чугунном кожухе СС-80	шт		393,22	442,45
2946	510-9100-123	Муфта кабельная соединительная, свинцовая в пластиковом кожухе СС-90	шт		409,47	460,74
2947	510-9100-124	Муфта кабельная соединительная, свинцовая в чугунном кожухе СС-90	шт		472,52	531,68
2948	510-9100-125	Муфта кабельная соединительная, свинцовая в пластиковом кожухе СС-100	шт		444,24	499,86
2949	510-9100-126	Муфта кабельная соединительная, свинцовая в чугунном кожухе СС-100	шт		517,76	582,59
2950	510-9100-127	Муфта кабельная соединительная, свинцовая в пластиковом кожухе СС-110	шт		482,20	542,57
2951	510-9100-128	Муфта кабельная соединительная, свинцовая в чугунном кожухе СС-110	шт		613,79	690,63
Муфты кабельные свинцовые соединительные разрезные марки МССР						
2952	510-9100-129	Муфта МССР-1	шт		145,27	163,46
2953	510-9100-130	Муфта МССР-1,5/2	шт		153,82	173,08
2954	510-9100-131	Муфта МССР-3	шт		192,27	216,35
2955	510-9100-132	Муфта МССР-4/5	шт		252,09	283,65
2956	510-9100-133	Муфта МССР-6/7	шт		290,55	326,92
2957	510-9100-134	Муфта МССР-8/10	шт		311,91	350,96
2958	510-9100-135	Муфта МССР-12	шт		376,00	423,08
2959	510-9100-136	Муфта МССР-14/20	шт		760,55	855,77
2960	510-9100-137	Муфта МССР-24	шт		918,64	1 033,65
Муфты кабельные свинцовые для восстановления алюминиевых оболочек методом "склеивания"						
2961	510-9100-138	Муфта-труба свинцовая 37х190мм с двумя конусами 20х35мм	шт		68,36	76,92
2962	510-9100-139	Муфта-труба свинцовая 45х270 мм с двумя конусами 20х43 мм	шт		102,12	114,90
2963	510-9100-140	Муфта-труба свинцовая 45х220 мм с двумя конусами 25х43мм	шт		91,86	103,36
2964	510-9100-141	Муфта-труба свинцовая 70х270мм с двумя конусами 29х68мм	шт		232,86	262,02
2965	510-9100-142	Муфта-труба свинцовая 30х210 мм с двумя пластинами 57х50х3 мм	шт		85,45	96,15
2966	510-9100-143	Муфта-труба свинцовая 54х270 мм с двумя пластинами 79х60х3 мм	шт		89,30	100,48

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
2967	510-9100-144	Муфта-труба свинцовая 65х360 мм с двумя пластинами 60х98х3 мм	шт		145,27	163,46
2968	510-9100-145	Муфта-труба свинцовая 82х410 мм с двумя пластинами 128х75х3 мм	шт		182,87	205,77
2969	510-9100-146	Муфта-труба свинцовая 82х530 мм с двумя конусами 33,4х63 мм	шт		337,55	379,81
2970	510-9100-147	Муфта-труба свинцовая 70х430мм с двумя втулками 34х80мм	шт		337,55	379,81
2971	510-9100-148	Муфта-труба свинцовая 45х270мм с двумя конусами 25х43мм	шт		102,55	115,38
2972	510-9100-149	Муфта-труба свинцовая 125х440 мм с двумя конусами 50х120мм	шт		384,55	432,69
Муфты кабельные марки ИКМ						
2973	500-9734-1	Муфта 100х2х0,5 ИКМ	шт		47,00	52,88
Муфты кабельные эпоксидные соединительные марки СЭф						
2974	500-9734-2	Муфты кабельные эпоксидные соединительные марки СЭф 3х50	шт		350,95	394,89
2975	500-9734-3	Муфты кабельные эпоксидные соединительные марки СЭф 3х95	шт		457,46	514,74
2976	500-9734-4	Муфты кабельные эпоксидные соединительные марки СЭф 3х150	шт		594,20	668,60
2977	500-9734-5	Муфты кабельные эпоксидные соединительные марки СЭф 3х240	шт		701,89	789,77
Муфты кабельные газонепроницаемые соединительные типа ГМС						
2978	500-9734-6	Муфта ГМС-4	шт		230,73	259,61
2979	500-9734-7	Муфта ГМС-7	шт		290,55	326,92
2980	500-9734-8	Муфта ГМСМ-40	шт.		512,73	576,92
Муфты кабельные прямые полиэтиленовые марки МПП						
2981	510-9300-1	Муфта МПП 0,1/0,3	шт		5,55	6,25
2982	510-9300-2	Муфта МПП 0,5	шт		8,55	9,62
2983	510-9300-3	Муфта МПП 1	шт		12,82	14,42
2984	510-9300-4	Муфта МПП 2	шт		19,23	21,63
2985	510-9300-5	Муфта МПП 2/4	шт		23,50	26,44
2986	510-9300-6	Муфта МПП 5/6	шт		36,32	40,87
2987	510-9300-7	Муфта МПП 5/9	шт		47,00	52,88
2988	510-9300-8	Муфта МПП 10/12	шт		128,18	144,23
Муфты кабельные разветвительные полиэтиленовые марки МРП						
2989	510-9300-9	Муфта 2МРП 0,2/0,3	шт		8,55	9,62
2990	510-9300-10	Муфта 2МРП 0,5	шт		12,82	14,42
2991	510-9300-11	Муфта 2МРП 1	шт		17,09	19,23
2992	510-9300-12	Муфта 2МРП 2	шт		23,50	26,44
2993	510-9300-13	Муфта 2МРП 2/4	шт		29,91	33,65
2994	510-9300-14	Муфта 2МРП 5/6	шт		51,27	57,69
2995	510-9300-15	Муфта 2МРП 5/9	шт		76,91	86,54
2996	510-9300-16	Муфта 2МРП 10/12	шт		166,64	187,50
2997	510-9300-17	Муфта 3МРП 0,3	шт		8,55	9,62
2998	510-9300-18	Муфта 3МРП 0,5	шт		12,82	14,42
2999	510-9300-19	Муфта 3МРП 1	шт		17,09	19,23
3000	510-9300-20	Муфта 3МРП 2	шт		23,50	26,44
3001	510-9300-21	Муфта 3МРП 2/4	шт		29,91	33,65
3002	510-9300-22	Муфта 3МРП 5/6	шт		51,27	57,69
3003	510-9300-23	Муфта 3МРП 5/9	шт		81,18	91,35
3004	510-9300-24	Муфта 3МРП 10/12	шт		166,64	187,50
3005	510-9300-25	Муфта 4МРП 0,5	шт		25,64	28,85
3006	510-9300-26	Муфта 4МРП 5/9	шт		141,00	158,65
3007	510-9300-27	Муфта 4МРП 10/12	шт		183,73	206,73
3008	510-9300-28	Муфта 4МРП 10/12-1	шт		183,73	206,73
Муфты кабельные разветвительные полиэтиленовые стационарные						
3009	510-9300-29	Муфта 2-4 МРПС 2/4	шт		51,27	57,69
3010	510-9300-30	Муфта 5-6 МРПС 5/6	шт		85,45	96,15
3011	510-9300-31	Муфта 6-12 МРПС 6/12	шт		303,36	341,34

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Муфты кабельные полиэтиленовые в комплектах с термоусаживаемыми трубками, марки ТУТ						
3012	510-9300-32	Муфта МПП 0,1/0,3 с ТУТ	КОМПЛ		55,55	62,50
3013	510-9300-33	Муфта МПП 0,5 с ТУТ	КОМПЛ		51,27	57,69
3014	510-9300-34	Муфта МПП 1 с ТУТ	КОМПЛ		68,36	76,92
3015	510-9300-35	Муфта МПП 2 с ТУТ	КОМПЛ		79,05	88,94
3016	510-9300-36	Муфта МПП 2/4 с ТУТ	КОМПЛ		113,23	127,40
3017	510-9300-37	Муфта МПП 5/6 с ТУТ	КОМПЛ		149,55	168,27
3018	510-9300-38	Муфта МПП 5/9 с ТУТ	КОМПЛ		226,45	254,81
3019	510-9300-39	Муфта МПП 10/12 с ТУТ	КОМПЛ		277,73	312,50
3020	510-9300-40	Муфта 2МРП 0,2/0,3 с ТУТ	КОМПЛ		49,14	55,29
3021	510-9300-41	Муфта 2МРП 0,5 с ТУТ	КОМПЛ		61,95	69,71
3022	510-9300-42	Муфта 2МРП 1 с ТУТ	КОМПЛ		106,82	120,19
3023	510-9300-43	Муфта 2МРП 2 с ТУТ	КОМПЛ		115,36	129,81
3024	510-9300-44	Муфта 2МРП 2/4 с ТУТ	КОМПЛ		136,73	153,85
3025	510-9300-45	Муфта 2МРП 5/6 с ТУТ	КОМПЛ		170,91	192,31
3026	510-9300-46	Муфта 2МРП 5/9 с ТУТ	КОМПЛ		318,32	358,17
3027	510-9300-47	Муфта 2МРП 10/12 с ТУТ	КОМПЛ		397,36	447,11
3028	510-9300-48	Муфта 3МРП 0,3 с ТУТ	КОМПЛ		57,68	64,90
3029	510-9300-49	Муфта 3МРП 0,5 с ТУТ	КОМПЛ		66,23	74,52
3030	510-9300-50	Муфта 3МРП 1 с ТУТ	КОМПЛ		108,95	122,60
3031	510-9300-51	Муфта 3МРП 2 с ТУТ	КОМПЛ		132,45	149,04
3032	510-9300-52	Муфта 3МРП 2/4 с ТУТ	КОМПЛ		145,27	163,46
3033	510-9300-53	Муфта 3МРП 5/6 с ТУТ	КОМПЛ		247,82	278,85
3034	510-9300-54	Муфта 3МРП 5/9 с ТУТ	КОМПЛ		346,09	389,42
3035	510-9300-55	Муфта 3МРП 10/12 с ТУТ	КОМПЛ		405,91	456,73
3036	510-9300-56	Муфта 4МРП 5/9 с ТУТ	КОМПЛ		350,36	394,23
3037	510-9300-57	Муфта 4МРП 10/12 с ТУТ	КОМПЛ		384,55	432,69
3038	510-9300-58	Муфта 4МРП 10/12-I с ТУТ	КОМПЛ		384,55	432,69
3039	510-9300-59	Муфта стационарная 2-4 МРПС 2/4 с ТУТ	КОМПЛ		166,64	187,50
3040	510-9300-60	Муфта стационарная 5-6 МРПС 5/6 с ТУТ	КОМПЛ		277,73	312,50
3041	510-9300-61	Муфта стационарная 6-12 МРПС 6/12 с ТУТ	КОМПЛ		427,27	480,77
Муфты кабельные полиэтиленовые в комплектах с термоусаживаемыми манжетами, марки ТУМ						
3042	510-9300-62	Муфта МПП 0,1/0,3 с ТУМ	КОМПЛ		197,74	222,50
3043	510-9300-63	Муфта МПП 0,5 с ТУМ	КОМПЛ		243,37	273,85
3044	510-9300-64	Муфта МПП 1 с ТУМ	КОМПЛ		339,98	382,55
3045	510-9300-65	Муфта МПП 2 с ТУМ	КОМПЛ		434,97	489,43
3046	510-9300-66	Муфта МПП 2/4 с ТУМ	КОМПЛ		649,54	730,86
3047	510-9300-67	Муфта МПП 5/6 с ТУМ	КОМПЛ		760,55	855,77
3048	510-9300-68	Муфта МПП 5/9 с ТУМ	КОМПЛ		896,63	1 008,89
3049	510-9300-69	Муфта МПП 10/12 с ТУМ	КОМПЛ		1 064,76	1 198,07
3050	510-9300-70	Муфта 2МР-0,2/0,3 с ТУМ	КОМПЛ		270,72	304,62
3051	510-9300-71	Муфта 2МР-0,5 с ТУМ	КОМПЛ		319,43	359,42
3052	510-9300-72	Муфта 2МР-1 с ТУМ	КОМПЛ		571,87	643,46
3053	510-9300-73	Муфта 2МР-2 с ТУМ	КОМПЛ		742,26	835,19
3054	510-9300-74	Муфта 2МР-2/4 с ТУМ	КОМПЛ		896,63	1 008,89
3055	510-9300-75	Муфта 2МР-5/6 с ТУМ	КОМПЛ		1 003,92	1 129,61
3056	510-9300-76	Муфта 2МР-5/9 с ТУМ	КОМПЛ		1 082,24	1 217,74
3057	510-9300-77	Муфта 2МР-10/12 с ТУМ	КОМПЛ		1 277,72	1 437,69
3058	510-9300-78	Муфта 3МР-0,2/0,3 с ТУМ	КОМПЛ		304,22	342,31
3059	510-9300-79	Муфта 3МР-0,5 с ТУМ	КОМПЛ		343,70	386,73
3060	510-9300-80	Муфта 3МР-1 с ТУМ	КОМПЛ		742,26	835,19
3061	510-9300-81	Муфта 3МР-2 с ТУМ	КОМПЛ		896,63	1 008,89
3062	510-9300-82	Муфта 3МР-2/4 с ТУМ	КОМПЛ		1 082,24	1 217,74
3063	510-9300-83	Муфта 3МР-5/6 с ТУМ	КОМПЛ		1 156,03	1 300,76
3064	510-9300-84	Муфта 3МР-5/9 с ТУМ	КОМПЛ		1 221,40	1 374,32
3065	510-9300-85	Муфта 3МР-10/12 с ТУМ	КОМПЛ		1 445,04	1 625,95
Муфты кабельные полиэтиленовые с комплектами для монтажа заполненных кабелей						
3066	510-9300-86	Муфта МПП 0,1/0,3	КОМПЛ		106,82	120,19
3067	510-9300-87	Муфта МПП 0,5	КОМПЛ		119,64	134,61
3068	510-9300-88	Муфта МПП 1	КОМПЛ		132,45	149,04
3069	510-9300-89	Муфта МПП 2	КОМПЛ		145,27	163,46

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3070	510-9300-90	Муфта МПП 2 /4	компл		162,36	182,69
3071	510-9300-91	Муфта МПП 5/6	компл		209,36	235,58
3072	510-9300-92	Муфта МПП 5/9	компл		282,00	317,31
3073	510-9300-93	Муфта МПП 10/12	компл		316,18	355,77
3074	510-9300-94	Муфта 2МРП 0,2/0,3	компл		132,45	149,04
3075	510-9300-95	Муфта 2МРП 0,5	компл		149,55	168,27
3076	510-9300-96	Муфта 2МРП 1	компл		170,91	192,31
3077	510-9300-97	Муфта 2МРП 2	компл		205,09	230,77
3078	510-9300-98	Муфта 2МРП 2/4	компл		222,18	250,00
3079	510-9300-99	Муфта 2МРП 5/6	компл		269,18	302,88
3080	510-9300-100	Муфта 2МРП 5/9	компл		423,00	475,96
3081	510-9300-101	Муфта 2МРП 10/12	компл		521,27	586,54
3082	510-9300-102	Муфта 3МРП 0,3	компл		158,09	177,88
3083	510-9300-103	Муфта 3МРП 0,5	компл		260,64	293,27
3084	510-9300-104	Муфта 3МРП 1	компл		264,91	298,08
3085	510-9300-105	Муфта 3МРП 2	компл		269,18	302,88
3086	510-9300-106	Муфта 3МРП 2/4	компл		273,45	307,69
3087	510-9300-107	Муфта 3МРП 5/6	компл		461,45	519,23
3088	510-9300-108	Муфта 3МРП 5/9	компл		525,55	591,34
3089	510-9300-109	Муфта 3МРП 10/12	компл		559,73	629,81
3090	510-9300-110	Муфта 4МРП 5/9	компл		653,73	735,57
3091	510-9300-111	Муфта 4МРП 10/12	компл		687,91	774,04
3092	510-9300-112	Муфта 4МРП 10/12-1	компл		687,91	774,04
3093	510-9300-113	Муфта 2-4МРПС2/4	компл		341,82	384,61
3094	510-9300-114	Муфта 5-6МРПС5/6	компл		726,36	817,30
3095	510-9300-115	Муфта 6-12МРПС6/12	компл		811,82	913,46
Муфты кабельные полиэтиленовые тупиковые типа МТ и МТО						
3096	510-9300-116	Муфта тупиковая МТ-16мм	шт		5,45	6,14
3097	510-9300-117	Муфта тупиковая МТ-36мм	шт		6,82	7,67
3098	510-9300-118	Муфта тупиковая МТ-45мм	шт		17,50	19,69
3099	510-9300-119	Муфта 2МТО-36 с трубкой ТУТ	шт		51,27	57,69
3100	510-9300-120	Муфта 2МТО-45 с трубкой ТУТ	шт		55,55	62,50
3101	510-9300-121	Муфта 3МТО-45 с трубкой ТУТ	шт		64,09	72,12
3102	510-9300-122	Муфта 4МТО-45 с трубкой ТУТ	шт		81,18	91,35
Муфты кабельные полиэтиленовые газонепроницаемые типа МГНМс						
3103	510-9300-123	Муфта МГНМ 19/29	шт		8,55	9,62
3104	510-9300-124	Муфта МГНМ 27/40	шт		12,82	14,42
3105	510-9300-125	Муфта МГНМ 40/66	шт		23,50	26,44
3106	510-9300-126	Муфта МГНМ 60/77	шт		111,09	125,00
Муфты кабельные полиэтиленовые защитные марки МППз						
3107	510-9300-127	Муфта МППз-1	шт		19,23	21,63
3108	510-9300-128	Муфта МППз-2	шт		36,32	40,87
3109	510-9300-129	Муфта МППз-2/4	шт		27,77	31,25
3110	510-9300-130	Муфта МППз-5/9	шт		72,64	81,73
Муфты кабельные оптические городские типа МОГ-М						
3111	500-9734-9	Муфта МОГ-М-О1-IV	компл		482,11	542,47
3112	500-9734-10	Муфта МОГу-М-О1-IV	компл		413,24	464,97
3113	500-9734-11	Муфта МОГт-М-О1-IV	компл		454,56	511,47
Муфты кабельные тупиковые оптические универсальные типа МТОК						
3114	500-9734-12	Муфта МТОК 96-О1-IV	компл		1 043,52	1 174,17
3115	500-9734-13	Муфта чугунная защитная (МЧЗ) в обрешетке для МТОК	компл		400,71	450,88
3116	500-9734-14	Муфта МТОК 96В-О1-IV	компл		3 269,70	3 679,07
3117	510-0051	Муфта оптическая МТОК 96-О1-IV	комплект	-	1 919,84	2 160,20
3118	500-9734-15	Муфта МТОК 96Г	компл		693,18	779,96
3119	500-9734-16	Муфта МТОК 96Г1	компл		776,38	873,58
3120	500-9734-17	Муфта МТОК 96/192Т-О1-IV	компл		784,73	882,98
3121	500-9734-18	Муфта МТОК 96/192Т1-О1-IV	компл		915,52	1 030,14
3122	500-9734-19	Муфта МТОК 96/192Г1-Т-О1-IV	компл		784,73	882,98
3123	500-9734-20	Муфта МТОК макси 216-О1-IV	компл		1 700,25	1 913,12

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Комплекты муфт для кабелей с заполнением, марки КМЗ						
3124	500-9734-21	Муфта соединительная компрессионная КМЗ-10	компл		200,77	225,91
3125	500-9734-22	Муфта соединительная компрессионная КМЗ-20/30	компл		293,44	330,18
3126	500-9734-23	Муфта соединительная компрессионная КМЗ-50	компл		328,50	369,63
3127	500-9734-24	Муфта соединительная компрессионная КМЗ-100	компл		433,55	487,83
3128	500-9734-25	Муфта соединительная компрессионная КМЗ-100	компл		502,70	565,64
Муфты кабельные марки МЗС						
3129	510-0002	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт	3,87	29,56	33,26
3130	510-0003	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт	8,83	49,17	55,33
3131	510-0004	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт	16,09	73,88	83,13
3132	510-0005	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт	23,23	101,34	114,03
3133	510-0006	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт	36,30	195,15	219,58
3134	510-0007	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт	53,24	305,97	344,28
3135	510-0008	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт	60,50	360,32	405,43
Муфты термоусаживаемые						
3136	500-9734-26	Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 1 КВТп 4 (16-25)	шт		226,25	254,58
3137	500-9734-27	Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 1 КВТп 4 (35-50)	шт		232,92	494,99
3138	500-9734-28	Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 1 КВТп 4 (70-120)	шт		258,33	807,34
3139	500-9734-29	Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 1 КВТп 4 (150-240)	шт		290,83	1 199,75
3140	500-9734-30	Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 10 КВТп 3х (16-25)	шт		297,92	1 526,88
3141	500-9734-31	Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 10 КВТп 3х (35-50)	шт		304,17	1 863,08
3142	500-9734-32	Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 10 КВТп 3х (70-120)	шт		382,08	2 722,42
3143	500-9734-33	Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки 10 КВТп 3х (150-240)	шт		395,00	3 209,45
3144	500-9734-34	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 1 КНТп 3 4х (35-50)	шт		304,17	2 775,58
3145	500-9734-35	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 1 КНТп 4х (35-50)	шт		304,17	3 079,75
3146	500-9734-36	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 1 КНТп 4х (70-120)	шт		336,67	3 745,48
3147	500-9734-37	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 1 КНТп - 4	шт		382,08	4 632,84
3148	500-9734-38	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 1 КНТп - 4х(150-240)	шт		382,08	5 014,92
3149	500-9734-39	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 1 КНТп 3	шт		336,67	4 755,48
3150	500-9734-40	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп -3 (16-25)	шт		388,75	5 879,92
3151	500-9734-41	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп -5 3х(16-25)	шт		388,75	6 268,67
3152	500-9734-42	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп 3х (35-50)	шт		402,08	6 885,76
3153	500-9734-43	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп -5 (35-50)	шт		402,08	7 287,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3154	500-9734-44	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп -6 3х(70-120)	шт		473,33	9 052,59
3155	500-9734-45	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп 3х(70-120)	шт		473,33	9 525,93
3156	500-9734-46	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп 3х (150-240)	шт		499,17	10 545,00
3157	500-9734-47	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки 10 КНТп -7	шт		499,17	11 044,16
3158	500-9734-48	Муфты термоусаживаемые соединительные 1 СТп 4х (35,50)	шт		570,83	13 200,64
3159	500-9734-49	Муфты термоусаживаемые соединительные 1 СТп 4х (70-120)	шт		687,50	16 586,08
3160	500-9734-50	Муфты термоусаживаемые соединительные 1 СТп -4 (150-240)	шт		805,00	20 225,79
3161	500-9734-51	Муфты термоусаживаемые соединительные 10 СТп 3х (35,50)	шт		875,00	22 859,55
3162	500-9734-52	Муфты термоусаживаемые соединительные 10 СТп 3х (70-120)	шт		1 104,17	29 950,74
3163	500-9734-53	Муфты термоусаживаемые соединительные 10 СТп 3х (150-240)	шт		1 252,92	35 238,53
Муфты прочие						
3164	500-9734-54	Муфта кабельная оптическая магистральная для оптических кабелей, встроенных в грозозащитные тросы ЛЭП, типа МОПГ	компл		2 991,43	3 365,96
3165	500-9734-55	Муфта кабельная концевая КНСт-10	шт		1 080,08	1 215,30
3166	510-0021	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	-	713,53	802,86
3167	510-0041	Муфта оптическая МОГ	комплект	-	463,21	521,20
3168	510-0055	Муфта ГМС 4х4	шт	-	260,93	293,60
3169	510-0056	Муфта ГМС 7х4	шт	-	411,82	463,38
РАЗДЕЛ 5.03. АРМАТУРА И ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ						
Светильники						
Светильники для освещения производственных бытовых и вспомогательных помещений						
3170	503-9041-1	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 01-100 (подвесной)	шт		42,88	48,24
3171	503-9041-2	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 01-100 (подвесной, с решеткой)	шт		121,50	136,71
3172	503-9041-3	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 01-200 (подвесной, с решеткой)	шт		86,63	97,47
3173	503-9041-4	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 02-100 (подвесной)	шт		45,90	51,65
3174	503-9041-5	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 02-100 (подвесной, с решеткой)	шт		48,42	54,48
3175	503-9041-6	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 02-200 (подвесной)	шт		52,54	59,12
3176	503-9041-7	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 02-200 (подвесной, с решеткой)	шт		54,47	61,29
3177	503-9041-8	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 03-60 "Бочонок" (подвесной)	шт		22,70	25,54
3178	546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт	6,18	55,25	62,17

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3179	503-9041-10	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 11-100 (подвесной)	шт		126,55	142,39
3180	503-9041-11	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 11-200 (подвесной)	шт		131,83	148,33
3181	503-9041-12	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 11-500 (подвесной)	шт		500,48	563,13
3182	503-9041-13	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 41-200 (подвесной)	шт		62,49	70,32
3183	503-9041-14	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 41-200 (подвесной, с решеткой)	шт		68,74	77,34
3184	503-9041-15	Светильник для производственных помещений (пылевлагозащищенный) IP 54 НСП 02-200 (подвесной, с решеткой)	шт		126,50	142,34
3185	503-9041-16	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 7-100А (29/2) (настенный, потолочный с решеткой)	шт		63,99	72,00
3186	503-9041-17	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 7-200А (29/2) (настенный, потолочный с решеткой)	шт		105,97	119,24
3187	503-9041-18	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 7-100В (29/2) (настенные, потолочные)	шт		63,99	72,00
3188	503-9041-19	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 7-200В (29/2) (настенные, потолочные)	шт		105,97	119,24
3189	503-9041-20	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 7-100С (29/2) (настенный, потолочный с козырьком)	шт		63,99	72,00
3190	503-9041-21	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 7-200С (29/2) (настенный, потолочный с козырьком)	шт		105,97	119,24
3191	503-9041-22	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 7-100D (29/2) (настенный, потолочный с козырьком)	шт		63,99	72,00
3192	503-9041-23	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 7-200D (29/2) (настенный, потолочный с козырьком)	шт		105,97	119,24
3193	503-9041-24	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 6-100А (29/2) (настенный, потолочный с решеткой)	шт		63,99	72,00
3194	503-9041-25	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 6-200А (29/2) (настенный, потолочный с решеткой)	шт		105,97	119,24
3195	503-9041-26	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 6-100В (29/2) (настенные, потолочные)	шт		63,99	72,00
3196	503-9041-27	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 6-200В (29/2) (настенные, потолочные)	шт		105,97	119,24

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Огpusкная	Сметная
3197	503-9041-28	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 6-100C (29/2) (настенный, потолочный с козырьком)	шт		63,99	72,00
3198	503-9041-29	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 6-200C (29/2) (настенный, потолочный с козырьком)	шт		105,97	119,24
3199	503-9041-30	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 6-100D (29/2) (настенный, потолочный с козырьком)	шт		63,99	72,00
3200	503-9041-31	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 6-200D (29/2) (настенный, потолочный с козырьком)	шт		105,97	119,24
3201	503-9041-32	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 97001-A (29/2/51) (настенный, потолочный с решеткой)	шт		160,43	180,51
3202	503-9041-33	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 97001-B (29/2/51) (настенный, потолочный с решеткой)	шт		160,43	180,51
3203	503-9041-34	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NX 97001-C (29/2/51) (настенный, потолочный с козырьком)	шт		160,43	180,51
3204	503-9041-35	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NXB-60 A (29/2) (встраиваемые в ступеньку)	шт		97,50	109,71
3205	503-9041-36	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NXB-60 B (29/2) (встраиваемые в ступеньку)	шт		97,50	109,71
3206	503-9041-37	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NXB-60 C (29/2) (встраиваемые в ступеньку)	шт		97,50	109,71
3207	503-9041-38	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 NXA-100 (29/2) (настенный, потолочный напольный)	шт		134,25	151,06
3208	503-9041-39	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 ПСХ-60М (настенные, потолочные)	шт		27,13	30,52
3209	503-9041-40	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 ПСХ/НПП 17-75-001	шт		27,13	30,52
3210	503-9041-41	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 ПСХ/НПП 17-75-003 (с решеткой)	шт		29,00	32,63
3211	503-9041-42	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 НПП 03М-100-001	шт		60,58	68,17
3212	503-9041-43	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 НПП 03М-100-003 (с решеткой)	шт		65,53	73,74
3213	503-9041-44	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений (пылевлагозащищенные) IP 54 НСП 01-60 (ПГ) (подвесной)	шт		20,80	23,40
3214	503-9041-45	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений НПО 22-2х60 (типа "таблетка")	шт		55,24	62,16
3215	503-9041-46	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений НПО 22-100 (типа "таблетка")	шт		48,48	54,55

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3216	503-9041-47	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений НСО 17-150 (подвесной типа "шар")	шт		60,78	68,39
3217	503-9041-48	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений НСО 17-150 "Ландыш" (подвесной типа "шар")	шт		55,50	62,45
3218	503-9041-49	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений НПО 1x60 (настенный, потолочный "шар")	шт		20,80	23,40
3219	503-9041-50	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений НПБ 18-75 шар (настенные, потолочные)	шт		25,60	28,81
3220	503-9041-51	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений Плафон D 5-1 ("шар")	шт		12,69	14,28
3221	503-9041-52	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений Плафон D 5-5 ("шар")	шт		12,69	14,28
3222	503-9041-53	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений Плафон D 5-6 ("шар")	шт		16,33	18,37
3223	503-9041-54	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений Плафон D 5-7 ("шар")	шт		12,69	14,28
3224	503-9041-55	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений Плафон D 5-9 ("шар")	шт		16,33	18,37
3225	503-9041-56	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений Плафон D 6-1 ("стакан")	шт		32,29	36,33
3226	503-9041-57	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений Плафон D 6-2 ("шар", матовый)	шт		31,03	34,91
3227	503-9041-58	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений Плафон D 6-3 ("полусфера", матовый)	шт		33,73	37,95
3228	503-9041-59	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений Плафон D 6-4 ("шар", матовый)	шт		51,70	58,17
3229	503-9041-60	Светильник для производственных помещений (взрывозащищенные) НСП 44-200 (подвесной, типа ВЗГ)	шт		525,11	590,85
3230	503-9042-1	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные PAC 1x18 (IP 65)	шт		254,43	286,28
3231	503-9042-2	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные PAC 2x18 (IP 65)	шт		312,06	351,13
3232	503-9042-3	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные PAC 1x36 (IP 65)	шт		291,05	327,48
3233	503-9042-4	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные PAC 2x36 (IP 65)	шт		372,18	418,78
3234	503-9042-5	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные PAC 2x58 (IP 65)	шт		563,99	634,60
3235	503-9042-6	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные KRK 2x18 (IP 65)	шт		299,03	336,47
3236	503-9042-7	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные KRK 1x36 (IP 65)	шт		299,58	337,08
3237	503-9042-8	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные KRK 2x36 (IP 65)	шт		393,19	442,42
3238	503-9042-9	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные KRK 1x58 (IP 65)	шт		347,41	390,91
3239	503-9042-10	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные KRK 2x58 (IP 65)	шт		477,78	537,60

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3240	503-9042-11	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные ЛПБ 07 1x18	шт		144,13	162,17
3241	503-9042-12	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные ЛПБ 07 2x18	шт		167,80	188,81
3242	503-9042-13	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные ЛСП 16 2x40	шт		194,96	219,37
3243	503-9042-14	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные ЛСП 42 2x40	шт		201,15	226,33
3244	503-9042-15	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные ЛСП 42 2x40 с панелью	шт		189,90	213,68
3245	503-9042-16	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные ЛСП 42 2x40 без панели	шт		177,38	199,58
3246	503-9042-17	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные ПВЛМ 2x40	шт		367,79	413,84
3247	503-9042-18	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные ПВЛМ-Д 2x40	шт		416,04	468,13
3248	503-9042-19	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные ПВЛМ-ДР 2x40	шт		458,17	515,53
3249	503-9042-20	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные ЛПО 25М 2x36 (IP 65)	шт		339,38	381,86
3250	503-9042-21	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные ЛПО 25М 1x58 (IP 65)	шт		357,08	401,78
3251	503-9042-22	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные ЛПО 25М 2x58 (IP 65)	шт		441,94	497,27
3252	503-9042-23	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные PAS 1x18	шт		459,84	517,41
3253	503-9042-24	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные PAS 1x36	шт		509,22	572,98
3254	503-9042-25	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные PAS 2x18	шт		476,24	535,87
3255	503-9042-26	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные PAS 2x36	шт		591,23	665,25
3256	503-9042-27	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные РОХ, РАХ 1x18	шт		377,71	425,00
3257	503-9042-28	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные РОХ, РАХ 2x18	шт		443,42	498,93
3258	503-9042-29	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные РОХ, РАХ 2x36	шт		541,95	609,80
3259	503-9042-30	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные РОХ, РАХ 1x36	шт		476,26	535,89
3260	503-9042-31	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные С 360/132 (1x32Вт) под лампы типа "кольцо"	шт		346,38	389,75
3261	503-9042-32	Светильник для бытовых и вспомогательных помещений, пылевлагозащищенные К 200/109 (1x9Вт) под лампы типа КЛЛ	шт		201,72	226,98
3262	503-9042-33	Светильник для производственных помещений РСР 04В-400-513 (подвесной)	шт		999,58	1 124,73

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3263	503-9042-34	Светильник для производственных помещений РСР 05-125 (подвесной)	шт		378,67	426,08
3264	503-9042-35	Светильник для производственных помещений РСР 05-250-001 (подвесной)	шт		450,63	507,04
3265	503-9042-36	Светильник для производственных помещений РСР 05-250-032 (подвесной)	шт		802,50	902,97
3266	503-9042-37	Светильник для производственных помещений РСР 05-400-001 (подвесной)	шт		598,00	672,87
3267	503-9042-38	Светильник для производственных помещений РСР 05-400-032 (подвесной)	шт		887,08	998,15
3268	503-9042-39	Светильник для производственных помещений РСР 05-700 (подвесной)	шт		751,04	845,07
3269	503-9042-40	Светильник для производственных помещений РСР 11-400-002 (подвесной)	шт		778,33	875,78
3270	503-9042-41	Светильник для производственных помещений РСР 12В-400-002 (подвесной)	шт		982,08	1 105,04
3271	503-9042-42	Светильник для производственных помещений РСР 16-400-001 (подвесной)	шт		798,75	898,75
3272	503-9042-43	Светильник для производственных помещений РСР 18-250 (подвесной)	шт		398,25	448,11
3273	503-9042-44	Светильник для производственных помещений РСР 18-400 (подвесной)	шт		478,63	538,55
3274	503-9042-45	Светильник для производственных помещений (взрывозащищенный) РСР 25-250 (подвесной)	шт		1 934,40	2 176,59
3275	503-9042-46	Светильник для производственных помещений (взрывозащищенный) РСР 25-125 (подвесной)	шт		1 872,00	2 106,37
3276	503-9042-47	Светильник для производственных помещений РСР 46-250 (подвесной)	шт		319,25	359,22
3277	503-9042-48	Светильник для производственных помещений РСР 46-400 (подвесной)	шт		336,63	378,77
3278	503-9042-49	Светильник для производственных помещений LB/R 250M (IP 54) (встраиваемый)	шт		1 477,99	1 663,03
3279	503-9042-50	Светильник для производственных помещений LB/R 400M (IP 54) (встраиваемый)	шт		1 610,98	1 812,67
3280	503-9042-51	Светильник для производственных помещений LB/S 250M (IP 54) (потолочный)	шт		1 400,85	1 576,24
3281	503-9042-52	Светильник для производственных помещений LB/S 400M (IP 54) (потолочный)	шт		1 535,33	1 727,55
Светильники для освещения для административных помещений и офисов						
3282	546-0501	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01 УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03 УХЛ4	шт	2,67	47,14	53,04
3283	546-0601	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА. тип ЛПО02-4х40/Л-01 УХЛ4	шт	21,71	366,42	412,30
3284	503-9042-53	Светильник для административных помещений и офисов ЛСО 05 2х18	шт		92,15	103,68
3285	503-9042-54	Светильник для административных помещений и офисов ЛПО 09У 2х36	шт		147,63	166,11
3286	503-9042-55	Светильник для административных помещений и офисов ЛПО 09У-4х18	шт		257,25	289,46
3287	503-9042-56	Светильник для административных помещений и офисов ЛПО 11У 1х18	шт		104,68	117,78
3288	503-9042-57	Светильник для административных помещений и офисов ЛПО 11У 1х36	шт		121,20	136,37
3289	503-9042-58	Светильник для административных помещений и офисов ЛПО 12 1х20	шт		65,40	73,59
3290	503-9042-59	Светильник для административных помещений и офисов ЛПО 12 1х36	шт		75,09	84,49
3291	503-9042-60	Светильник для административных помещений и офисов ЛПО 12 2х20	шт		75,09	84,49

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3323	503-9042-92	Светильник для административных помеще- ний и офисов ARS /S 4x18	шт		374,47	421,35
3324	503-9042-93	Светильник для административных помеще- ний и офисов OPL/S 2x36	шт		459,55	517,09
3325	503-9042-94	Светильник для административных помеще- ний и офисов OPL/S 4x18	шт		422,94	475,89
3326	503-9042-95	Светильник для административных помеще- ний и офисов PRS /S 4x18	шт		422,94	475,89
3327	503-9042-96	Светильник для административных помеще- ний и офисов PRS /S 2x36	шт		412,60	464,25
3328	503-9042-97	Светильник для административных помеще- ний и офисов RTX 2x36	шт		260,67	293,31
3329	503-9042-98	Светильник для административных помеще- ний и офисов KTX 1x18	шт		262,77	295,67
3330	503-9042-99	Светильник для административных помеще- ний и офисов KTX 1x36	шт		312,04	351,10
3331	503-9042-100	Светильник для административных помеще- ний и офисов KTX 2x18	шт		279,15	314,10
3332	503-9042-101	Светильник для административных помеще- ний и офисов KTX 2x36	шт		295,68	332,69
3333	503-9042-102	Светильник для административных помеще- ний и офисов NTX 1x18	шт		262,77	295,67
3334	503-9042-103	Светильник для административных помеще- ний и офисов NTX 1x36	шт		312,04	351,10
3335	503-9042-104	Светильник для административных помеще- ний и офисов NTX 2x18	шт		279,15	314,10
3336	503-9042-105	Светильник для административных помеще- ний и офисов NTX 2x36	шт		295,61	332,62
Светильники для подвесных потолков						
3337	503-9041-61	Светильник встраиваемый для подвесных по- толков (под лампы накаливания) KES (цвет- золото, белый, "хромированный")	шт		46,74	52,59
3338	503-9041-62	Светильник встраиваемый для подвесных по- толков (под лампы накаливания) R-50 (цвет - белый)	шт		12,49	14,06
3339	503-9041-63	Светильник встраиваемый для подвесных по- толков (под лампы накаливания) R-50 (цвет - золото)	шт		26,63	29,96
3340	503-9041-64	Светильник встраиваемый для подвесных по- толков (под лампы накаливания) R-50 (цвет - "хромированный")	шт		26,63	29,96
3341	503-9041-65	Светильник встраиваемый для подвесных по- толков (под лампы накаливания) R-50/Y (цвет - белый, поворотный)	шт		59,92	67,42
3342	503-9041-66	Светильник встраиваемый для подвесных по- толков (под лампы накаливания) R-50/Y (цвет - золото, поворотный)	шт		81,34	91,53
3343	503-9041-67	Светильник встраиваемый для подвесных по- толков (под лампы накаливания) R-50/Y (цвет - "хромированный", поворотный)	шт		81,34	91,53
3344	503-9041-68	Светильник встраиваемый для подвесных по- толков (под лампы накаливания) R-63 (цвет - белый)	шт		12,90	14,52
3345	503-9041-69	Светильник встраиваемый для подвесных по- толков (под лампы накаливания) R-63 (цвет - золото)	шт		28,29	31,83
3346	503-9041-70	Светильник встраиваемый для подвесных по- толков (под лампы накаливания) R-63 (цвет - "хромированный")	шт		28,29	31,83
3347	503-9041-71	Светильник встраиваемый для подвесных по- толков (под лампы накаливания) RP-63 (цвет - белый, угол поворота 450)	шт		85,50	96,21

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г.. руб.	
					Отпускная	Сметная
3348	503-9041-72	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под лампы накаливания) R-63/Y (цвет - белый, поворотный)	шт		59,92	67,42
3349	503-9041-73	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под лампы накаливания) R-63/Y (цвет - золото, поворотный)	шт		81,34	91,53
3350	503-9041-74	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под лампы накаливания) R-63/Y (цвет - хромированный, поворотный)	шт		81,34	91,53
3351	503-9041-75	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под лампы накаливания) R-80 (цвет - белый)	шт		12,90	14,52
3352	503-9041-76	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под лампы накаливания) R-80 (цвет - золото)	шт		29,96	33,71
3353	503-9041-77	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под лампы накаливания) R-80 (цвет - хромированный)	шт		29,96	33,71
3354	503-9041-78	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под лампы накаливания) RP-80 (цвет - белый, поворотный)	шт		59,92	67,42
3355	503-9041-79	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под лампы накаливания) RP-80 (цвет - золото, поворотный)	шт		89,66	100,89
3356	503-9041-80	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под лампы накаливания) RP-80 (цвет - хромированный, поворотный)	шт		89,66	100,89
3357	503-9041-81	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под лампы накаливания) RP-80 (цвет - белый, поворотный)	шт		89,66	100,89
3358	503-9042-106	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под галогенные лампы) 720 (цвет - белый)	шт		16,25	18,28
3359	503-9042-107	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под галогенные лампы) 720 (цвет - золото)	шт		17,15	19,30
3360	503-9042-108	Светильник встраиваемый для подвесных потолков (под галогенные лампы) 720 (цвет - "хромированный")	шт		17,15	19,30
3361	503-9042-109	Светильник встраиваемый для подвесных потолков NC 2402 4x18 Вт	шт		284,63	320,26
3362	503-9042-110	Светильник встраиваемый для подвесных потолков ARS/R 2x36 Вт	шт		345,35	388,59
3363	503-9042-111	Светильник встраиваемый для подвесных потолков ARS/R 4x18 Вт	шт		240,28	270,37
3364	503-9042-112	Светильник встраиваемый для подвесных потолков ARS/R 4x18 Вт	шт		273,15	307,35
3365	503-9042-113	Светильник встраиваемый для подвесных потолков ARS/R 4x36 Вт	шт		614,32	691,23
3366	503-9042-114	Светильник встраиваемый для подвесных потолков OTK/R 4x18 Вт	шт		556,23	625,87
3367	503-9042-115	Светильник встраиваемый для подвесных потолков OTK/R 4x18 Вт	шт		514,70	579,14
3368	503-9042-116	Светильник встраиваемый для подвесных потолков OPL/R 2x36 Вт	шт		345,35	388,59
3369	503-9042-117	Светильник встраиваемый для подвесных потолков OPL/R 4x18 Вт	шт		297,29	334,51
3370	503-9042-118	Светильник встраиваемый для подвесных потолков OPL/R 4x36 Вт	шт		614,32	691,23
3371	503-9042-119	Светильник встраиваемый для подвесных потолков PRS/R 2x36 Вт	шт		345,35	388,59
3372	503-9042-120	Светильник встраиваемый для подвесных потолков PRS/R 4x18 Вт	шт		288,75	324,91

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3373	503-9042-121	Светильник встраиваемый для подвесных потолков PRS/R 4x36 Вт	шт		614,32	691,23
Светильники указательные, сигнальные						
3374	503-9041-82	Светильник указательный "Выход"	шт		44,04	49,56
3375	503-9041-83	Светильник сигнальный ЗОМ	шт		550,38	619,28
Светильники для освещения спортивных помещений						
3376	503-9042-122	Светильник для спортивных помещений PRS /S 2x36 SPORT с решеткой	шт		652,80	734,53
3377	503-9042-123	Светильник для спортивных помещений PRS /S 2x58 SPORT с решеткой	шт		762,90	858,42
Светильники- облучатели бактерицидные настенные						
3378	503-9042-124	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-2x30-150-01	шт		135,68	152,66
Светильники для освещения парков, скверов, улиц						
3379	503-9041-84	Светильник для освещения парков, скверов, улиц НТУ-15-001 150 Вт	шт		383,25	431,23
3380	503-9041-85	Светильник для освещения парков, скверов, улиц НКУ 200 (открытый)	шт		115,88	130,38
3381	503-9041-86	Светильник для освещения парков, скверов, улиц НКУ 200 (закрытый)	шт		197,00	221,66
3382	503-9042-125	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 06-125 (открытый)	шт		245,67	276,42
3383	503-9042-126	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 06-125 (с плафоном)	шт		309,63	348,39
3384	503-9042-127	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 06-250 (открытый)	шт		292,79	329,45
3385	503-9042-128	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 06-250 (с плафоном)	шт		319,71	359,74
3386	503-9042-129	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 08-250 (открытый)	шт		445,00	500,71
3387	503-9042-130	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 08-250 (с плафоном)	шт		582,08	654,96
3388	503-9042-131	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 16-250 (открытый)	шт		512,92	577,13
3389	503-9042-132	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 16-400 (с плафоном)	шт		712,08	801,24
3390	503-9042-133	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 21-125	шт		572,50	644,18
3391	503-9042-134	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 21-250	шт		658,33	740,76
3392	503-9042-135	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 24-400 (открытый)	шт		476,21	535,83
3393	503-9042-136	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 27-125 (открытый)	шт		409,96	461,29
3394	503-9042-137	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 28-250 (открытый)	шт		404,71	455,38
3395	503-9042-138	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 28-250 (с плафоном)	шт		495,38	557,40
3396	503-9042-139	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 28-400 (открытый)	шт		465,79	524,11
3397	503-9042-140	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 28-400 (с плафоном)	шт		542,46	610,37
3398	503-9042-141	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 30-125 (с плафоном)	шт		467,46	525,98
3399	503-9042-142	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 33-250 (открытый)	шт		415,50	467,52
3400	503-9042-143	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 33-250 (с плафоном)	шт		481,83	542,16
3401	503-9042-144	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 33-400 (открытый)	шт		479,71	539,77
3402	503-9042-145	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 33-400 (с плафоном)	шт		572,72	644,42

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3403	503-9042-146	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 40-250 (с плафоном)	шт		687,17	773,20
3404	503-9042-147	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" РКУ 44-400 (с плафоном)	шт		578,88	651,35
3405	503-9042-148	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" ЖКУ 150 (с плафоном)	шт		410,67	462,08
3406	503-9042-149	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" ЖКУ 250 (открытый)	шт		505,92	569,26
3407	503-9042-150	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" ЖКУ 35 - 250 (открытый)	шт		528,58	594,76
3408	503-9042-151	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" ЖКУ 250 (с плафоном)	шт		598,29	673,20
3409	503-9042-152	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" ЖКУ 400 (открытый)	шт		565,21	635,97
3410	503-9042-153	Светильник для освещения улиц типа "Кобра" ЖКУ 35 - 400 (открытый)	шт		629,75	708,59
3411	503-9042-154	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров РУСЬ-1	шт		791,88	891,02
3412	503-9042-155	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров РУСЬ-3	шт		466,03	524,38
3413	503-9042-156	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров АВЕНЮ-2	шт		560,00	630,11
3414	503-9042-157	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров ПЛАЦ-1	шт		853,13	959,94
3415	503-9042-158	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров ПЛАЦ-2	шт		746,88	840,38
3416	503-9042-159	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров РГУ-06-004	шт		550,13	619,00
3417	503-9042-160	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров РГУ-11-001	шт		528,29	594,43
3418	503-9042-161	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров РГУ-11-004	шт		425,50	478,77
3419	503-9042-162	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров РГУ-15-001	шт		531,75	598,33
3420	503-9042-163	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров РГУ-15-004	шт		468,88	527,58
3421	503-9042-164	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров РГУ-16-001	шт		598,54	673,48
3422	503-9042-165	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров РГУ-17-001	шт		580,21	652,85
3423	503-9042-166	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров РГУ-18-125	шт		532,00	598,61
3424	503-9042-167	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров NLG 9903-B	шт		324,99	365,68
3425	503-9042-168	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров NLG 9916-B	шт		812,48	914,21
3426	503-9042-169	Светильник для функционально- декоративного освещения улиц, парков, скве- ров NLG 9917-D	шт		527,21	593,21

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3427	503-9042-170	Светильник для функционально-декоративного освещения улиц, парков, скверов NX 97014-D	шт		265,29	298,51
3428	503-9042-171	Светильник для функционально-декоративного освещения улиц, парков, скверов NX 97014-S	шт		265,29	298,51
3429	503-9042-172	Светильник для функционально-декоративного освещения улиц, парков, скверов NX 97014-U	шт		265,29	298,51
3430	503-9042-173	Светильник для функционально-декоративного освещения улиц, парков, скверов NLG 9903-F	шт		281,66	316,92
Прожекторы						
3431	546-0502	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт	13,36	235,69	265,20
3432	546-0502-1	Прожектор ПЗМ 45 500 Вт	шт		206,32	232,15
3433	546-0502-2	Прожектор ПЗМ 45 500 Вт	шт		256,58	288,70
3434	546-0502-3	Прожектор ПЗС 45 500 Вт	шт		262,63	295,51
3435	546-0502-4	Прожектор ГО-06-1000 с ртутными лампами	шт		973,68	1 095,59
3436	546-0502-5	Прожектор РО-05-250	шт		395,83	445,39
3437	546-0502-6	Прожектор ИО-01-500-01 с галогенными лампами	шт		224,00	252,04
3438	546-0502-7	Прожектор ИО-04-500-002 с галогенными лампами	шт		260,96	293,64
3439	546-0502-8	Прожектор ИО-04-1000-001 с галогенными лампами	шт		502,19	565,07
3440	546-0502-9	Прожектор ИО-04-1500-003 с галогенными лампами	шт		502,19	565,07
3441	546-0502-10	Прожектор ИО-04-2000-004 с галогенными лампами	шт		535,53	602,57
3442	546-0502-11	Прожектор КТ 1000 с галогенными лампами	шт		2 267,27	2 551,13
3443	546-0502-12	Прожектор КТ 500 с галогенными лампами	шт		84,93	95,56
3444	546-0502-13	Прожектор НО-06-300 с лампами накаливания	шт		136,84	153,97
3445	546-0502-14	Прожектор уличный АЕС- 3012Н	шт		78,95	88,83
3446	546-0502-15	Прожектор уличный ИСУ-01	шт		429,82	483,64
3447	546-0502-16	Прожектор уличный ИСУ-02-5000-001	шт		1 146,93	1 290,53
3448	546-0502-17	Прожектор FL- 150	шт		51,75	58,23
3449	546-0502-18	Прожектор FL- 500	шт		69,74	78,47
3450	546-0502-19	Прожектор FL- 1000	шт		174,91	196,81
3451	546-0502-20	Прожектор FL- 1500	шт		296,84	334,01
Лампы						
Лампа накаливания общего назначения						
3452	500-9006-1	Лампа накаливания БМТ 100	10 шт		16,88	18,99
3453	500-9006-2	Лампа накаливания БМТ 60	10 шт		15,75	17,72
3454	500-9006-3	Лампа накаливания БС 100	10 шт		58,33	65,64
3455	500-9006-4	Лампа накаливания БС 75	10 шт		58,33	65,64
3456	500-9006-5	Лампа накаливания БС 60	10 шт		58,33	65,64
3457	500-9006-6	Лампа накаливания БС 40	10 шт		58,33	65,64
3458	546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт		16,40	18,45
3459	500-9006-7	Лампа накаливания общего назначения 220-240 25-100 Вт	10 шт		15,04	16,92
3460	500-9006-8	Лампа накаливания общего назначения 220-230 грибок 25-100 Вт	10 шт		15,52	17,46
3461	500-9006-9	Лампа накаливания общего назначения 220-230 матовая 40-100 Вт	10 шт		20,96	23,58
3462	500-9006-10	Лампа накаливания общего назначения 220-230 матовая грибок 40-100 Вт	10 шт		15,38	17,30
3463	500-9006-11	Лампа накаливания общего назначения 230-240 шар ДШ 40 Вт	10 шт		19,76	22,23

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб	
					Опускная	Сметная
3464	500-9006-12	Лампа накаливания общего назначения 220-245 150 Вт	10 шт		18,79	21,14
3465	500-9006-13	Лампа накаливания общего назначения 220-230 200 Вт	10 шт		20,25	22,79
3466	500-9006-14	Лампа накаливания общего назначения 215-235 300 Вт	10 шт		35,00	39,38
3467	500-9006-15	Лампа накаливания общего назначения 215-240 500 Вт	10 шт		77,50	87,20
3468	500-9006-16	Лампа накаливания общего назначения 220-230 750 Вт	10 шт		80,88	91,00
3469	500-9006-17	Лампа накаливания общего назначения "PHILIPS" А 55 40-100 Вт	10 шт		38,58	43,41
3470	500-9006-18	Лампа накаливания общего назначения "PHILIPS" А 55 матовая 40-100 Вт	10 шт		38,58	43,41
3471	500-9006-19	Лампа накаливания общего назначения "PHILIPS" А 65 150 Вт	10 шт		117,08	131,74
3472	500-9006-20	Лампа накаливания типа МИНЬОН ДС 220-230-40	10 шт		16,50	18,57
3473	500-9006-21	Лампа накаливания типа МИНЬОН ДС 220-230-40	10 шт		12,60	14,18
3474	500-9006-22	Лампа накаливания типа МИНЬОН ДС 235-245-40-2	10 шт		20,32	22,86
3475	500-9006-23	Лампа накаливания типа МИНЬОН ДС 235-245-60	10 шт		16,48	18,54
3476	500-9006-24	Лампа накаливания типа МИНЬОН ДС 225-235-60	10 шт		12,60	14,18
3477	500-9006-25	Лампа накаливания типа МИНЬОН ДШ 230-240-60 шар	10 шт		21,44	24,12
3478	500-9006-26	Лампа накаливания типа МИНЬОН "PHILIPS" В 35 25-60 Вт	10 шт		40,00	45,01
3479	500-9006-27	Лампа накаливания типа МИНЬОН "PHILIPS" В 35 матовая 25-60 Вт	10 шт		38,58	43,41
3480	500-9006-28	Лампа накаливания типа МИНЬОН "PHILIPS" BW35 25-60 Вт	10 шт		78,75	88,61
3481	500-9006-29	Лампа накаливания типа МИНЬОН "PHILIPS" ВХ 30 "огонек" 25 Вт	10 шт		136,58	153,68
3482	500-9006-30	Лампа накаливания типа МИНЬОН "PHILIPS" ВХS 35 "огонек" 25 Вт	10 шт		112,92	127,05
3483	500-9006-31	Лампа накаливания типа МИНЬОН "PHILIPS" ВХS 35 "огонек" матовая 40 Вт	10 шт		120,00	135,02
3484	500-9006-32	Лампа накаливания типа МИНЬОН "PHILIPS" ВХS 35 "SOFT DECO" 40 Вт	10 шт		120,00	135,02
3485	500-9006-33	Лампа накаливания типа "SOFTONE" "PHILIPS" Т 55 матовая 40-100 Вт	10 шт		60,83	68,45
3486	500-9006-34	Лампа накаливания типа "SOFTONE" "PHILIPS" G 95 60 Вт	10 шт		815,42	917,51
3487	500-9006-35	Лампа накаливания зеркальная "PHILIPS" R 50 25 Вт	10 шт		86,25	97,05
3488	500-9006-36	Лампа накаливания зеркальная "PHILIPS" R 50 40 Вт	10 шт		71,25	80,17
3489	500-9006-37	Лампа накаливания зеркальная "PHILIPS" R 63 40-60 Вт	10 шт		80,00	90,02
3490	500-9006-38	Лампа накаливания зеркальная "PHILIPS" R 80 40-100 Вт	10 шт		115,83	130,34
3491	500-9006-39	Лампа накаливания зеркальная "PHILIPS" PAR 38 Spot 80 Вт	10 шт		514,17	578,54
3492	500-9006-40	Лампа накаливания зеркальная "PHILIPS" PAR 38 Spot 120 Вт	10 шт		563,33	633,86
3493	500-9006-41	Лампа накаливания зеркальная "PHILIPS" PAR 38 Flood 80 Вт	10 шт		514,17	578,54
3494	500-9006-42	Лампа накаливания зеркальная "PHILIPS" PAR 38 Flood 120 Вт	10 шт		563,33	633,86

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3495	500-9006-43	Лампа накаливания зеркальная для обогрева молодняка и т.д. "PHILIPS" IR 250 R 250 Вт	10 шт		807,92	909,07
3496	500-9006-44	Лампы накаливания зеркальные для обогрева молодняка и т.д. ИКЗ 250	10 шт		139,67	157,15
3497	500-9006-45	Лампы накаливания зеркальные для обогрева молодняка и т.д. ИКЗ 500	10 шт		164,29	184,86
3498	500-9006-46	Лампы накаливания зеркальные для обогрева молодняка и т.д. ИКЗК 250	10 шт		239,00	268,92
3499	500-9006-47	Лампы накаливания зеркальные ЗД 60-100	10 шт		56,29	63,34
3500	500-9006-48	Лампы накаливания зеркальные ЗК 40-60	10 шт		54,75	61,60
3501	500-9006-49	Лампы накаливания ARGENTA Superlux "PHILIPS" колба в форме грибка Е 50 матовые 40-60 Вт	10 шт		60,83	68,45
3502	500-9006-50	Лампы накаливания ARGENTA Superlux "PHILIPS" колба в форме грибка Е 60 матовые 75-100 Вт	10 шт		65,42	73,61
3503	500-9006-51	Лампы накаливания ARGENTA Superlux "PHILIPS" колба в форме грибка Е 75 матовые 150 Вт	10 шт		220,75	248,39
3504	500-9006-52	Лампы накаливания Б 125-135-100 Вт	10 шт		23,79	26,77
3505	500-9006-53	Лампы накаливания местного освещения Г 125-135-200 Вт	10 шт		23,79	26,77
3506	500-9006-54	Лампы накаливания Г 225-500	10 шт		67,50	75,95
3507	500-9006-55	Лампы накаливания Г 225-500	10 шт		66,67	75,01
Лампы накаливания малогабаритные для световой сигнализации						
3508	500-9006-56	Лампы накаливания малогабаритные для све- товой сигнализации КМ 12-90	шт		2,07	2,33
3509	500-9006-57	Лампы накаливания малогабаритные для све- товой сигнализации КМ 24-35	шт		2,38	2,67
3510	500-9006-58	Лампы накаливания малогабаритные для све- товой сигнализации КМ 24-90	шт		2,38	2,67
3511	500-9006-59	Лампы накаливания малогабаритные для све- товой сигнализации КМ 48-50	шт		2,38	2,67
3512	500-9006-60	Лампы накаливания малогабаритные для све- товой сигнализации КМ 60-50	шт		2,38	2,67
3513	500-9006-61	Лампы накаливания малогабаритные для све- товой сигнализации Ц 60-10	шт		3,93	4,42
3514	500-9006-62	Лампы накаливания малогабаритные для све- товой сигнализации Ц 235-245-10	шт		3,93	4,42
3515	500-9006-63	Лампы накаливания малогабаритные для све- товой сигнализации Ц 235-245-10	шт		3,93	4,42
3516	500-9006-64	Лампы накаливания малогабаритные для све- товой сигнализации Ц 220-230-15	шт		3,93	4,42
Лампы накаливания миниатюрные						
3517	500-9006-65	Лампы накаливания миниатюрные МН 2,5-0,15	шт		0,63	0,70
3518	500-9006-66	Лампы накаливания миниатюрные МН 3,5-0,15	шт		0,63	0,70
3519	500-9006-67	Лампы накаливания миниатюрные МН 6,3-0,30	шт		0,63	0,70
Лампы накаливания газопольные						
3520	500-9006-68	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 12-25	10 шт	0,67	22,33	25,13
3521	500-9006-69	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 12-40	10 шт	0,67	21,92	24,66
3522	500-9006-70	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 12-60	10 шт	0,67	23,33	26,25
3523	546-0027	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт	0,67	18,84	21,20
3524	546-0028	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт	0,67	22,33	25,13
3525	546-0029	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67	22,33	25,13
3526	546-0030	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт	0,89	25,78	29,01

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3527	500-9006-71	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	10 шт		22,33	25,13
3528	500-9006-72	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	10 шт		20,04	22,55
3529	546-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт	0,67	19,59	22,04
3530	500-9006-73	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	10 шт		20,04	22,55
3531	546-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт	0,67	26,24	29,52
3532	546-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт	0,67	32,38	36,44
3533	546-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт	0,67	55,28	62,20
3534	546-0035	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт	0,89	19,25	21,66
Лампы люминесцентные						
3535	546-0101	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт	-	93,55	105,26
3536	546-0102	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт	-	95,29	107,22
3537	500-9008-1	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД 18	10 шт		63,60	71,56
3538	546-0110	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД 20	10 шт	-	84,86	95,48
3539	500-9008-2	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД 30	10 шт		132,96	149,61
3540	500-9008-3	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД 36	10 шт		66,48	74,80
3541	500-9008-4	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД 40	10 шт		67,68	76,15
3542	500-9008-5	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД 40	10 шт		58,29	65,59
3543	500-9008-6	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД 65	10 шт		107,37	120,81
3544	500-9008-7	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД 80	10 шт		107,37	120,81
3545	500-9008-8	Лампа люминесцентная U-образная ЛБУ 30	10 шт		123,00	138,40
3546	546-0214	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	10 шт	-	387,98	436,56
3547	546-0215	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт	-	387,98	436,56
3548	546-0201	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт	-	437,26	492,00
3549	500-9008-9	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(8)	10 шт	-	301,89	339,69
3550	546-0206	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт	-	435,53	490,06
3551	546-0216	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	10 шт	-	387,98	436,56
3552	546-0217	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт	-	460,48	518,13
3553	546-0202	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт	-	559,57	629,63
3554	546-0207	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт	-	532,02	598,63
3555	546-0213	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт	-	432,74	486,92
3556	546-0218	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт	-	420,88	473,58
3557	500-9008-10	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-8	10 шт	-	536,00	603,11

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3558	546-0203	Лампы люминесцентные дуговые ртутные вы- сокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	-	587,33	660,87
3559	546-0208	Лампы люминесцентные дуговые ртутные вы- сокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт	-	593,92	668,28
3560	546-0210	Лампы люминесцентные дуговые ртутные вы- сокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	10 шт	-	667,50	751,07
3561	546-0219	Лампы люминесцентные дуговые ртутные вы- сокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт	-	606,06	681,94
3562	500-9008-11	Лампы люминесцентные дуговые ртутные вы- сокого давления типа ДРЛ 400-8	10 шт	-	634,80	714,28
3563	546-0204	Лампы люминесцентные дуговые ртутные вы- сокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт	-	1 123,86	1 264,57
3564	546-0209	Лампы люминесцентные дуговые ртутные вы- сокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт	-	1 427,21	1 605,90
3565	546-0211	Лампы люминесцентные дуговые ртутные вы- сокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	10 шт	-	1 429,74	1 608,74
3566	546-0205	Лампы люминесцентные дуговые ртутные вы- сокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт	-	1 762,66	1 983,34
3567	546-0212	Лампы люминесцентные дуговые ртутные вы- сокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт	-	1 690,00	1 901,59
3568	500-9008-12	Лампы люминесцентные дуговые ртутные вы- сокого давления типа ДРЛ 1000	10 шт	-	1 158,80	1 303,88
3569	500-9008-13	Лампы люминесцентные дуговые ртутные вы- сокого давления типа ДРЛ-Ф	10 шт	-	988,79	1 112,59
3570	500-9008-14	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TLD-15 Super 80 New Generation	шт	-	57,04	64,18
3571	500-9008-15	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TLD-18 Super 80 New Generation	шт	-	25,88	29,11
3572	500-9008-16	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TLD-30 Super 80 New Generation	шт	-	52,42	58,98
3573	500-9008-17	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TLD-36 Super 80 New Generation	шт	-	27,71	31,18
3574	500-9008-18	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TLD-58 Super 80 New Generation	шт	-	33,79	38,02
3575	500-9008-19	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TL-D 18	шт	-	8,46	9,52
3576	500-9008-20	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TL-D 36	шт	-	12,63	14,21
3577	500-9008-21	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TL-D 58	шт	-	17,63	19,83
3578	500-9008-22	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TL-D 18 90 de Luxe	шт	-	46,92	52,79
3579	500-9008-23	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TL-D 36 90 de Luxe	шт	-	52,42	58,98
3580	500-9008-24	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TL-D 58 90 de Luxe	шт	-	61,63	69,34
3581	500-9008-25	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TL5-14 HE	шт	-	69,00	77,64
3582	500-9008-26	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TL5-21 HE	шт	-	71,24	80,16
3583	500-9008-27	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TL5-28 HE	шт	-	71,24	80,16
3584	500-9008-28	Лампы люминесцентные "PHILIPS" TL5-35HE	шт	-	71,24	80,16
3585	500-9008-29	Лампы люминесцентные кольцевые "PHILIPS" TLE 22	шт	-	51,75	58,23
3586	500-9008-30	Лампы люминесцентные кольцевые "PHILIPS" TLE 32	шт	-	59,46	66,90
3587	500-9008-31	Лампы люминесцентные кольцевые "PHILIPS" TLE 40	шт	-	74,83	84,20
3588	500-9008-32	Лампы люминесцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА SL 13 Comfort	шт	-	75,75	85,23
3589	500-9008-33	Лампы люминесцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА SL 17 Comfort	шт	-	75,75	85,23
3590	500-9008-34	Лампы люминесцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА SL 13 Prismatic	шт	-	75,75	85,23
3591	500-9008-35	Лампы люминесцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА SL 17 Prismatic	шт	-	75,75	85,23
3592	500-9008-36	Лампы люминесцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА SL-E 20 Pro	шт	-	75,75	85,23

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3593	500-9008-37	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА SL 9 Decor	шт		159,75	179,75
3594	500-9008-38	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-6 A65 Ambiance	шт		100,08	112,61
3595	500-9008-39	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-9 A65 Ambiance	шт		100,08	112,61
3596	500-9008-40	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-12 A65 Ambiance	шт		91,38	102,82
3597	500-9008-41	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-16 A70 Ambiance	шт		98,04	110,32
3598	500-9008-42	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-20 A70 Ambiance	шт		98,46	110,79
3599	500-9008-43	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-6 Ambiance slim-line	шт		87,79	98,78
3600	500-9008-44	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-9 Ambiance slim-line	шт		87,79	98,78
3601	500-9008-45	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-11 Ambiance slim-line	шт		87,79	98,78
3602	500-9008-46	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-6 Economy	шт		76,63	86,22
3603	500-9008-47	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-6 Economy	шт		79,96	89,97
3604	500-9008-48	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-9 Economy	шт		76,63	86,22
3605	500-9008-49	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-9 Economy	шт		79,96	89,97
3606	500-9008-50	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-11 Economy	шт		76,63	86,22
3607	500-9008-51	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-11 Economy	шт		79,96	89,97
3608	500-9008-52	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-14 Economy	шт		76,63	86,22
3609	500-9008-53	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА CFL-18 Economy	шт		76,63	86,22
3610	500-9008-54	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА PLE-16 Decor	шт		135,13	152,04
3611	500-9008-55	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА PLE-20 Decor	шт		136,46	153,54
3612	500-9008-56	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА PLE-23 Decor	шт		143,08	161,00
3613	500-9008-57	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА PLE/T-15	шт		110,17	123,96
3614	500-9008-58	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА PLE/T-20	шт		110,17	123,96
3615	500-9008-59	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" со встроенным ПРА PLE/T-23	шт		113,79	128,04
3616	500-9008-60	Лампы люминисцентные компактные ПРАКЛ/ТБЦ 11	шт		11,23	12,64

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3617	500-9008-61	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-S 9 /2P	шт		24,46	27,52
3618	500-9008-62	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-S 11 /2P	шт		24,46	27,52
3619	500-9008-63	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-S 7 /4P	шт		27,42	30,85
3620	500-9008-64	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-S 9 /4P	шт		27,42	30,85
3621	500-9008-65	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-S 11 /4P	шт		27,42	30,85
3622	500-9008-66	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-C 10 /2P	шт		54,54	61,37
3623	500-9008-67	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-C 13 /2P	шт		57,46	64,65
3624	500-9008-68	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-C 18 /2P	шт		59,88	67,37
3625	500-9008-69	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-C 26 /2P	шт		66,21	74,50
3626	500-9008-70	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-C 10 /4P	шт		57,33	64,51
3627	500-9008-71	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-C 13 /4P	шт		60,92	68,54
3628	500-9008-72	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-C 18 /4P	шт		64,42	72,48
3629	500-9008-73	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-C 26 /4P	шт		71,46	80,40
3630	500-9008-74	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-L 18 /4P	шт		52,13	58,65
3631	500-9008-75	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-L 24 /4P	шт		56,17	63,20
3632	500-9008-76	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-L 36 /4P	шт		61,63	69,34
3633	500-9008-77	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-L 40 /4P	шт		74,08	83,36
3634	500-9008-78	Лампы люминисцентные компактные "PHILIPS" PL-L 55 /4P	шт		88,50	99,58
3635	500-9008-79	Лампы люминисцентные миниатюрные "PHILIPS" TL 4	шт		24,25	27,29
3636	500-9008-80	Лампы люминисцентные миниатюрные "PHILIPS" TL 6	шт		24,25	27,29
3637	500-9008-81	Лампы люминисцентные миниатюрные "PHILIPS" TL 8	шт		24,92	28,04
3638	500-9008-82	Лампы люминисцентные миниатюрные "PHILIPS" TL 13	шт		24,92	28,04
3639	500-9008-83	Лампы люминисцентные дуговые ртутные без ПРА ДРВ 160	шт		66,67	75,01
3640	500-9008-84	Лампы люминисцентные дуговые ртутные без ПРА ДРВ 250	шт		83,25	93,67
3641	500-9008-85	Лампы люминисцентные дуговые ртутные "PHILIPS" HPL-N 125	шт		36,63	41,21
3642	500-9008-86	Лампы люминисцентные дуговые ртутные "PHILIPS" HPL-N 250	шт		87,17	98,08
3643	500-9008-87	Лампы дуговые ртутные "PHILIPS" HPL-N 400	шт		127,04	142,95
3644	546-0106	Лампы люминисцентные ртутные низкого давл- ения типа ЛБЦТ 40	10 шт	-	84,86	95,48
Лампы галогенные						
3645	500-9008-88	Лампы галогенные "HALOGEN" "PHILIPS" А 60 Вт	шт		40,75	45,85
3646	500-9008-89	Лампы галогенные "HALOGEN" "PHILIPS" А 100 Вт	шт		40,75	45,85
3647	500-9008-90	Лампы галогенные "HALOGEN" "PHILIPS" А 150 Вт	шт		40,75	45,85

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г. .. руб	
					Отпускная	Сметная
3648	500-9008-91	Лампы галогенные "HALOGEN" "PHILIPS" A 60Вт GLOBE	шт		81,54	91,75
3649	500-9008-92	Лампы галогенные "HALOGEN" "PHILIPS" A 100Вт GLOBE	шт		81,54	91,75
3650	500-9008-93	Лампы галогенные "HALOGEN" "PHILIPS" A 150Вт GLOBE	шт		81,54	91,75
Лампы капсульные галогенные						
3651	500-9008-94	Лампы капсульные галогенные 'CapsulLine' "PHILIPS" 13104 12В/20Вт	шт		1,07	1,20
3652	500-9008-95	Лампы капсульные галогенные "CapsulLine" "PHILIPS" 13103 12В/35Вт	шт		1,07	1,20
3653	500-9008-96	Лампы капсульные галогенные "CapsulLine" "PHILIPS" 13102 12В/50Вт	шт		1,07	1,20
3654	500-9008-97	Лампы капсульные галогенные "CapsulLine" "PHILIPS" 13101 12В/75Вт	шт		1,75	1,97
3655	500-9008-98	Лампы капсульные галогенные "CapsulLine" "PHILIPS" 13100 12В/100Вт	шт		1,75	1,97
Лампы кварцево-галогенные						
3656	500-9008-99	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-150	шт		34,83	39,19
3657	500-9008-100	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-300	шт		33,33	37,51
3658	500-9008-101	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-500	шт		29,84	33,58
3659	500-9008-102	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-500-1	шт		29,30	32,97
3660	500-9008-103	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-500-4	шт		31,41	35,35
3661	500-9008-104	Лампа галогенная кварцевая КГ-220-500-5	шт		34,65	38,99
3662	500-9008-105	Лампа галогенная кварцевая КГ-220-500-6	шт		34,65	38,99
3663	500-9008-106	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-1000	шт		10,04	11,30
3664	500-9008-107	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-1000-4	шт		49,12	55,27
3665	500-9008-108	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-1000-5	шт		32,63	36,71
3666	500-9008-109	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-1500	шт		43,13	48,52
3667	500-9008-110	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-2000	шт		75,17	84,58
3668	500-9008-111	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-2000-2	шт		46,72	52,57
3669	500-9008-112	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-2000-4	шт		43,75	49,23
3670	500-9008-113	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-2000-5	шт		90,91	102,29
3671	500-9008-114	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-5000	шт		226,00	254,30
3672	500-9008-115	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-10000	шт		570,08	641,45
3673	500-9008-116	Лампа галогенная кварцевая КГМ-220-650-1	шт		254,55	286,41
3674	500-9008-117	Лампы кварцево-галогенные КГМ 220-1100	шт		265,63	298,88
3675	500-9008-118	Лампы кварцево-галогенные КГМ-2000	шт		535,94	603,04
3676	500-9008-119	Лампы кварцево-галогенные "PlusLine", "PHILIPS" T 3 150	шт		28,63	32,21
3677	500-9008-120	Лампы кварцево-галогенные "PlusLine", "PHILIPS" T 3 300	шт		25,21	28,36
3678	500-9008-121	Лампы кварцево-галогенные "PlusLine", "PHILIPS" T 3 500	шт		25,21	28,36
3679	500-9008-122	Лампы кварцево-галогенные "PlusLine", "PHILIPS" T 3 1000	шт		75,58	85,05
3680	500-9008-123	Лампы кварцево-галогенные "PlusLine", "PHILIPS" T 3 1500	шт		75,58	85,05
3681	500-9008-124	Лампы кварцево-галогенные "BrilliantLine" "PHILIPS" 14615 35/24	шт		33,67	37,88
3682	500-9008-125	Лампы кварцево-галогенные "BrilliantLine" "PHILIPS" 14616 35/36	шт		33,67	37,88
3683	500-9008-126	Лампы кварцево-галогенные "BrilliantLine" "PHILIPS" 14617 35/60	шт		33,67	37,88
3684	500-9008-127	Лампы кварцево-галогенные "BrilliantLine" "PHILIPS" 14619 50/24	шт		33,67	37,88
3685	500-9008-128	Лампы кварцево-галогенные "BrilliantLine" "PHILIPS" 14620 50/36	шт		33,67	37,88
3686	500-9008-129	Лампы кварцево-галогенные "BrilliantLine" "PHILIPS" 14621 50/60	шт		33,67	37,88
3687	500-9008-130	Лампы кварцево-галогенные с отражателем JCDR 220/35 (без стекла)	шт		17,70	19,92

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Огpusкная	Сметная
3688	500-9008-131	Лампы кварцево-галогенные с отражателем JCDR 220/35 (со стеклом)	шт		19,50	21,94
3689	500-9008-132	Лампы кварцево-галогенные с отражателем JCDR 220/50	шт		19,50	21,94
3690	500-9008-133	Лампы кварцево-галогенные с отражателем JCDR 220/75	шт		19,50	21,94
3691	500-9008-134	Лампы кварцево-галогенные "AccentLine" с отражателем 14596 20/36	шт		23,13	26,02
3692	500-9008-135	Лампы кварцево-галогенные "AccentLine" с отражателем 14598 35/36	шт		23,13	26,02
3693	500-9008-136	Лампы кварцево-галогенные "AccentLine" с отражателем 14600 50/36	шт		23,13	26,02
Лампы газоразрядные высокого давления						
3694	546-0301	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт	-	1 179,59	1 327,27
3695	546-0302	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт	-	1 041,67	1 172,08
3696	546-0303	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт	-	1 380,00	1 552,78
3697	500-9008-137	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150-1	10 шт		1 380,95	1 553,85
3698	500-9008-138	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-1	10 шт		1 583,33	1 781,57
3699	546-0304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	-	1 470,13	1 654,18
3700	500-9008-139	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400	10 шт	-	1 348,73	1 517,59
3701	546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	-	1 490,71	1 677,35
3702	546-0306	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт	-	915,96	1 030,63
3703	546-0307	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт	-	939,59	1 057,23
3704	546-0308	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт	-	879,29	989,37
3705	546-0309	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт	-	1 366,67	1 537,77
3706	546-0310	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт	-	2 921,38	3 287,14
3707	546-0311	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт	-	2 333,33	2 625,47
3708	500-9008-140	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-6	10 шт		2 333,33	2 625,47
3709	546-0312	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт	-	3 214,29	3 616,71
3710	546-0314	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт	-	5 805,56	6 532,41
3711	546-0313	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт	-	6 018,08	6 771,55
Стартеры						
3712	546-0401	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт	-	20,48	23,05
3713	500-9009-1	Стартеры для люминесцентных ламп 220 В (80С-220)	10 шт		12,98	14,61
3714	500-9009-2	Стартеры для люминесцентных ламп 127 В (20С-127)	10 шт		13,82	15,55
3715	500-9009-3	Стартеры для люминесцентных ламп PHOENIX 220 В (80С-220)	10 шт		10,92	12,29
3716	500-9009-4	Стартеры для люминесцентных ламп PHOENIX 127 В (20С-127)	10 шт		12,89	14,51
3717	500-9009-5	Стартеры для люминесцентных ламп Sylvania PS-U 127/220 В	10 шт		20,14	22,66

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г.	
					Отпускная	Счетная
3718	500-9009-6	Стартеры для люминесцентных ламп OSRAM ST 111 (220В)	10 шт		48,33	54,38
3719	500-9009-7	Стартеры для люминесцентных ламп OSRAM ST 151 (127В)	10 шт		51,02	57,40
3720	500-9009-8	Стартеры для люминесцентных ламп PHILIPS S-10	10 шт		45,65	51,36
3721	500-9009-9	Стартеры для люминесцентных ламп PHILIPS S-11	10 шт		116,80	131,42
Изделия светотехнические						
3722	500-9007-1	Плафон для светильника шар горловинтовой большой	шт		27,08	30,47
3723	500-9007-2	Плафон для светильника шар горловинтовой малый	шт		24,58	27,66
3724	500-9007-3	Плафон для светильника шар горловинтовой уши	шт		42,08	47,35
3725	500-9007-4	Плафон стеклянный для светильника грибок	шт		47,08	52,98
3726	500-9007-5	Плафон для светильника НББ-61-60	шт		5,00	5,63
3727	500-9007-6	Плафон для светильника НББ-64 грибок Д150мм	шт		34,13	38,40
3728	500-9007-7	Плафон для светильника НББ-64 грибок Д170мм	шт		35,92	40,41
3729	500-9007-8	Плафон для светильника НББ-64 грибок Д150мм матовый	шт		21,79	24,52
3730	500-9007-9	Плафон для светильника НББ-64 шар	шт		7,50	8,44
3731	500-9007-10	Плафон стеклянный для светильника стакан	шт		5,00	5,63
3732	500-9007-11	Плафон стеклянный для светильника шар	шт		20,00	22,50
3733	500-9007-12	Рассеиватель для светильника МЕРКУРИЙ-СМОК уличного садово-паркового	шт		105,00	118,15
3734	500-9701-1	Арматура черного цвета 84,5мм	шт		30,83	34,69
3735	500-9701-2	Арматура черного цвета 100мм	шт		44,38	49,93
3736	500-9701-3	Арматура черного цвета 150мм	шт		245,83	276,61
3737	500-9007-13	Рассеиватель к светильнику ЛПП 02-2х36 РЕ			92,40	103,97
3738	500-9007-14	Рассеиватель к светильнику ЛПП 2х36 VIPET РЕ			122,50	137,84
3739	500-9007-15	Рассеиватель GOLD d20 (84,5мм)	шт		99,58	112,05
3740	500-9007-16	Рассеиватель KONUS-GOLD (84,5мм)	шт		214,17	240,98
3741	500-9007-17	Рассеиватель KONUS-GOLD (84,5мм)	шт		93,33	105,01
3742	500-9007-18	Рассеиватель LANTERN/GOLD (84,5мм)	шт		280,83	315,99
3743	500-9007-19	Рассеиватель LUNA-CLEAR (84,5мм)	шт		96,67	108,77
3744	500-9007-20	Рассеиватель LUNA-GOLD (черный верх) (84,5мм)	шт		185,42	208,63
3745	500-9007-21	Рассеиватель LUNA-SMOKE (черный верх) (84,5мм)	шт		186,67	210,04
3746	500-9007-22	Рассеиватель LUNA-SMOKE (84,5мм)	шт		96,67	108,77
3747	500-9007-23	Рассеиватель MERKURY-SMOKE d20 (84,5мм)	шт		93,33	105,02
3748	500-9007-24	Рассеиватель OPAL d16 (84,5мм)	шт		40,83	45,95
3749	500-9007-25	Рассеиватель OPAL d20 (84,5мм)	шт		51,92	58,42
3750	500-9007-26	Рассеиватель OPAL d25 (84,5мм)	шт		129,17	145,34
3751	500-9007-27	Рассеиватель POLY-CUBE-GOLD d200 (84,5мм)	шт		104,58	117,68
3752	500-9007-28	Рассеиватель PRISM-CLEAR d20 (84,5мм)	шт		80,42	90,48
3753	500-9007-29	Рассеиватель PRISM-GOLD d20 (84,5мм)	шт		81,25	91,42
3754	500-9007-30	Рассеиватель PRISM-GOLD d25 (84,5мм)	шт		167,92	188,94
3755	500-9007-31	Рассеиватель PRISM-SMOKE d20 (84,5мм)	шт		80,83	90,95
3756	500-9007-32	Рассеиватель PRISM-SMOKE d25 (84,5мм)	шт		182,50	205,35
3757	500-9007-33	Рассеиватель KONUS-GOLD (100мм)	шт		241,25	271,45
3758	500-9007-34	Рассеиватель KONUS-OPAL (черный верх) (100мм)	шт		273,33	307,55
3759	500-9007-35	Рассеиватель KONUS-OPAL (100мм)	шт		193,33	217,54
3760	500-9007-36	Рассеиватель OPAL d30 (100мм)	шт		160,83	180,97
3761	500-9007-37	Рассеиватель POLY-CUBE-GOLD (100мм)	шт		243,75	274,27

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
3762	500-9007-38	Рассеиватель POLY-CUBE-SMOKE (100мм)	шт		238,00	267,80
3763	500-9007-39	Рассеиватель PRISM-SMOKE d30 (100мм)	шт		227,50	255,98
3764	500-9007-40	Рассеиватель PRISM-CLEAR d40 (150мм)	шт		544,17	612,30
3765	500-9007-41	Рассеиватель SEMI-COATED d45 (150мм)	шт		1 544,17	1 737,50
3766	500-9007-42	Рассеиватель OPAL d40 (150мм)	шт		410,42	461,80
РАЗДЕЛ 5.04. ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ						
Рубильники						
Рубильники марки ВР						
3767	550-1001-1	Рубильник ВР 32-31 30220 100 А	шт		124,03	139,56
3768	550-1001-2	Рубильник ВР 32-35 31250 250 А	шт		192,09	216,14
3769	550-1001-3	Рубильник ВР-32 250 А	шт		174,42	196,26
3770	550-1001-4	Рубильник ВР-32 400 А	шт		211,24	237,69
3771	550-1001-5	Рубильник ВР 32-37 30220 400 А	шт		225,97	254,26
3772	550-1001-6	Рубильник ВР 32-39 А 30220 630А	шт		446,51	502,41
Рубильники марки ВР-П						
3773	550-1001-7	Рубильник ВР -П 100А	шт		143,41	161,37
3774	550-1001-8	Рубильник ВР -П 250А	шт		240,31	270,40
3775	550-1001-9	Рубильник ВР -П 400А	шт		321,71	361,98
3776	550-1001-10	Рубильник ВР -П 630А	шт		600,78	675,99
Рубильники марки РПС						
3777	550-1001-11	Рубильник РПС-1 100А	шт		302,33	340,18
3778	550-1001-12	Рубильник РПС 250А	шт		383,72	431,76
3779	550-1001-13	Рубильник РПС-2 250А	шт		446,93	502,89
3780	550-1001-14	Рубильник РПС 400А	шт		451,16	507,65
3781	550-1001-15	Рубильник РПС-4 400А	шт		567,44	638,49
Рубильники марки ЯБ						
3782	550-1001-16	Рубильник ЯБ 1-2 250А	шт		674,42	758,86
3783	550-1001-17	Рубильник ЯБ 3-315-2-У3 315А	шт		1 077,91	1 212,86
3784	550-1001-18	Рубильник ЯБ 3-400-2-У3 400А	шт		1 078,29	1 213,30
Рубильники марки ЯБПУ						
3785	550-1001-19	Рубильник ЯБПУ-1 на 100А с предохра- нителями	шт		379,68	427,22
Рубильники марки ЯР						
3786	550-1001-20	Рубильник ЯР 01-32 на 100А с предохра- нителями ППН	шт		504,65	567,83
3787	550-1001-21	Рубильник ЯР 02-32 на 100А с предохра- нителями ПН-2	шт		451,16	507,65
3788	550-1001-22	Рубильник ЯР 01-32 на 250А с предохра- нителями ППН	шт		688,37	774,56
3789	550-1001-23	Рубильник ЯР 01-32 на 400А с предохра- нителями ППН	шт		1 065,12	1 198,47
3790	550-1001-24	Рубильник ЯР 01-32 на 630А с предохра- нителями ППН	шт		1 695,35	1 907,61
Рубильники марки ЯРП						
3791	550-1001-25	Рубильник ЯРП 100 А	шт		372,09	418,68
3792	550-1001-26	Рубильник ЯРП 250А	шт		624,03	702,16
3793	550-1001-27	Рубильник ЯРП 400А	шт		1 102,91	1 240,99
3794	550-1001-28	Рубильник ЯРП 630А	шт		1 612,40	1 814,28
3795	550-1001-29	Рубильник ЯРП-11-311 100А	шт		441,86	497,18
3796	550-1001-30	Рубильник ЯРП-11-311-32 100А без предохранителя	шт		367,73	413,77
3797	550-1001-31	Рубильник ЯРП-11-311-32 100А с предохра- нителем	шт		402,33	452,70
3798	550-1001-32	Рубильник ЯРП-11-351-32 250А без предохра- нителя	шт		508,59	572,26
3799	550-1001-33	Рубильник ЯРП-11-351-32 250А с предохра- нителем	шт		581,40	654,19
3800	550-1001-34	Рубильник ЯРП-11-371-32 400А без предохра- нителя	шт		636,07	715,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3801	550-1001-35	Рубильник ЯРП-11-371-32 400А с предохранителем	шт		770,93	867,45
Рубильники марки ЯРПП						
3802	550-1001-36	Рубильник ЯРПП 01-32 (перекидные на два направления) на 100А с предохранителями	шт		593,72	668,05
3803	550-1001-37	Рубильник ЯРПП 01-32 (перекидные на два направления) на 250А с предохранителями	шт		877,91	987,82
3804	550-1001-38	Рубильник ЯРПП 01-32 (перекидные на два направления) на 400А с предохранителями	шт		1 154,51	1 299,06
3805	550-1001-39	Рубильник ЯРПП 01-32 (перекидные на два направления) на 630А с предохранителями	шт		1 969,77	2 216,38
3806	550-1001-40	Рубильник ЯРПП 02-32 (перекидные на два направления) на 100А с предохранителями	шт		578,60	651,05
3807	550-1001-41	Рубильник ЯРПП-11-311-32 100 А	шт		516,67	581,35
3808	550-1001-42	Рубильник ЯРПП-11-351-32 250 А	шт		707,50	796,08
3809	550-1001-43	Рубильник ЯРПП-11-371-32 400 А без предохранителя	шт		780,55	878,28
3810	550-1001-44	Рубильник ЯРПП-11-371-32 400 А с предохранителем	шт		916,67	1 031,43
3811	550-1001-45	Рубильник ЯРПП-11-391-32 630 А с предохранителем	шт		1 736,25	1 953,63
Рубильники прочие						
3812	550-1001-46	Рубильник Р-16-31320 100 А	шт		87,50	98,46
3813	550-1001-47	Рубильник Р-18-37330 400 А	шт		225,00	253,17
3814	550-1001-48	Рубильник РБ-2	шт		318,00	357,81
3815	550-1001-49	Рубильник РБ-4	шт		344,00	387,07
3816	550-1001-50	Рубильник ВРА-1-1 100 А	шт		250,00	281,30
3817	550-1001-51	Рубильник ВРА-1-2 250А	шт		190,00	213,79
3818	550-1001-52	Рубильник ПЦ-2 250 А	шт		566,67	637,61
3819	550-1001-53	Рубильник ПЦ-2 400 А	шт		595,83	670,43
3820	550-1001-54	Рубильник ЯВ-1 250А	шт		708,33	797,02
3821	550-1001-55	Рубильник ЯВ-3 250А	шт		708,33	797,02
3822	550-1001-56	Рубильник ЯВ3-32 250А	шт		680,00	765,14
3823	550-1001-57	Рубильник ЯТП 250 А	шт		425,00	478,21
Пускатели						
Пускатели электромагнитные марки ПМА						
3824	500-9117-1	Пускатель электромагнитный нереверсивный ПР00, без кнопок, без теплового реле ПМА-3100 40А	шт		128,89	145,03
3825	545-3009	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	шт	1,15	171,57	193,05
3826	500-9117-2	Пускатель электромагнитный нереверсивный с реле ПМА-3109 УХЛ4А	шт		166,67	187,53
3827	500-9117-3	Пускатель электромагнитный нереверсивный без кнопок, без теплового реле ПМА-3110 40А	шт		155,87	175,39
3828	500-9117-4	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с реле, без кнопок ПМА-3200 40А	шт		192,67	216,79
3829	545-3013	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт	1,40	197,92	420,61
3830	500-9117-5	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с реле, без кнопок ПМА-3210 40А	шт		223,02	250,94
3831	500-9117-6	Пускатель электромагнитный реверсивный, без реле, без кнопок, с электрической блокировкой ПМА-3300 40А	шт		280,12	315,19
3832	500-9117-7	Пускатель электромагнитный реверсивный, с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМА-3400 40А	шт		328,85	370,02
3833	545-3028	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт	5,20	437,70	492,50
3834	545-3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт	1,95	346,16	389,50

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
3835	545-3030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	шт	1,95	354,91	399,34
3836	545-3031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УЗВ	шт	4,00	396,35	445,98
3837	545-3032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛЗВ	шт	4,00	396,35	445,98
3838	545-3033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УЗВ	шт	4,00	390,61	439,51
3839	545-3034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле без кнопок ПМА-4112 УХЛЗВ	шт	4,00	390,61	439,51
3840	545-3035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УЗВ	шт	4,50	361,90	407,21
3841	545-3036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛЗВ	шт	4,50	454,23	511,10
3842	545-3037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УЗВ	шт	4,50	450,81	507,25
3843	545-3038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛЗВ	шт	4,50	451,20	507,69
3844	545-3049	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4130 УЗВ	шт	4,20	393,85	443,16
3845	545-3050	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4130 УХЛЗВ	шт	4,20	393,85	443,16
3846	545-3051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4132 УЗВ	шт	4,20	402,93	453,38
3847	545-3052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4132 УХЛЗВ	шт	4,20	402,93	453,38
3848	545-3053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4140 УЗВ	шт	4,70	454,84	511,79
3849	545-3054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4140 УХЛЗВ	шт	4,70	454,84	511,79
3850	545-3055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4142 УЗВ	шт	4,70	463,28	521,28
3851	545-3056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4142 УХЛЗВ	шт	4,70	463,28	521,28
3852	545-3039	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт	2,70	456,92	514,12
3853	545-3040	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	шт	2,70	393,06	442,27
3854	545-3041	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УЗВ	шт	4,80	506,71	570,15
3855	545-3042	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УХЛЗВ	шт	4,80	609,92	686,28
3856	545-3043	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле без кнопок ПМА-4212П УЗВ	шт	4,80	496,62	558,80
3857	545-3044	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛЗВ	шт	4,80	496,62	558,80
3858	545-3047	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УЗВ	шт	5,30	556,96	626,70
3859	545-3048	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле без кнопок ПМА-4222П УХЛЗВ	шт	5,30	556,96	626,70
3860	545-3057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4230П УЗВ	шт	4,80	499,87	562,45
3861	545-3058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4230П УХЛЗВ	шт	4,80	499,87	562,45

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
3862	545-3059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4232П УЗВ	шт	4,80	508,30	571,94
3863	545-3060	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4232П УХЛЗВ	шт	4,80	508,30	571,94
3864	545-3061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4240П У2В	шт	5,30	560,21	630,34
3865	545-3062	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4240П УХЛЗВ	шт	5,30	560,21	630,34
3866	545-3063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4242П У2В	шт	5,30	568,64	639,84
3867	545-3064	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4242П УХЛЗВ	шт	5,30	568,64	639,84
3868	545-3065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	шт	5,20	718,92	808,93
3869	545-3066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	шт	5,20	735,14	827,18
3870	545-3067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	шт	8,80	777,32	874,64
3871	545-3068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УХЛЗВ	шт	8,80	777,32	874,64
3872	545-3069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УЗВ	шт	8,80	794,19	893,62
3873	545-3070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УХЛЗВ	шт	8,80	794,19	893,62
3874	545-3071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 У2В	шт	9,30	837,66	942,54
3875	545-3072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 УХЛЗВ	шт	9,30	837,66	942,54
3876	545-3073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 У2В	шт	9,30	855,18	962,25
3877	545-3074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 УХЛЗВ	шт	9,30	855,18	962,25
3878	545-3075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4400П УХЛ4В	шт	5,60	799,38	899,46
3879	545-3076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4402П УХЛ4В	шт	5,60	816,25	918,44
3880	545-3077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4410П УЗВ	шт	9,20	883,73	994,37
3881	545-3078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4410П УХЛЗВ	шт	9,20	883,73	994,37
3882	545-3079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4412П УЗВ	шт	9,20	896,71	1 008,97

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3883	545-3080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4412П УХЛЗВ	шт	9,20	896,71	1 008,97
3884	545-3081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4420П У2В	шт	9,70	944,07	1 062,27
3885	545-3082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4420П УХЛЗВ	шт	9,70	944,07	1 062,27
3886	545-3083	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4422П У3В	шт	9,70	961,59	1 081,98
3887	545-3084	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4422П УХЛЗВ	шт	9,70	961,59	1 081,98
3888	545-3085	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт	5,30	700,75	788,49
3889	545-3086	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт	5,30	718,27	808,20
3890	545-3087	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт	8,90	785,11	883,40
3891	545-3088	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ	шт	8,90	785,11	883,40
3892	545-3089	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт	8,90	802,62	903,11
3893	545-3090	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ	шт	8,90	802,62	903,11
3894	545-3091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле без кнопок ПМА-4520 У2В	шт	9,40	846,10	952,03
3895	545-3092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле без кнопок ПМА-4520 УХЛЗВ	шт	9,40	846,10	952,03
3896	545-3093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле без кнопок ПМА-4522 У2В	шт	9,40	862,32	970,28
3897	545-3094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛЗВ	шт	9,40	862,32	970,28
3898	545-3095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт	5,70	806,52	907,49
3899	545-3096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками с реле без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт	5,70	824,04	927,20
3900	545-3097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле без кнопок ПМА-4610П У3В	шт	9,30	890,87	1 002,41
3901	545-3098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ	шт	9,30	890,87	1 002,41
3902	545-3099	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт	9,30	908,38	1 022,11
3903	545-3100	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ	шт	9,30	908,38	1 022,11

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб	
					Огласная	Сметная
3904	545-3101	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт	9 80	951 86	1 071 03
3905	545-3102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт	9,80	951 86	1 071,03
3906	545-3103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт	9 80	968,73	1 090,02
3907	545-3104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт	9,80	968 73	1 090 02
3908	545-3105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт	2,85	944,21	1 062,43
3909	545-3106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В	шт	6,55	1 114 48	1 254,02
3910	545-3107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В	шт	6 55	1 114,48	1 254 02
3911	545-3108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	шт	6,95	1 152,94	1 297,28
3912	545-3109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛ3В	шт	6,95	1 152,94	1 297 28
3913	545-3110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5132М У3В	шт	6,75	1 271 79	1 431,01
3914	545-3111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5132М УХЛ3В	шт	6,80	1 271,79	1 431,01
3915	545-3112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5142М У2В	шт	7,15	1 335,44	1 502,63
3916	545-3113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5142М УХЛ3В	шт	7,20	1 335,44	1 502,63
3917	545-3114	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт	3,60	1 190,17	1 339,18
3918	545-3115	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М У3В	шт	8,10	1 311,19	1 475,35
3919	545-3116	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт	8,10	1 311,59	1 475,80
3920	545-3117	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	шт	9 20	1 369,96	1 541,48
3921	545-3118	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт	9,20	1 369,96	1 541,48
3922	545-3119	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт	8,30	1 343,81	1 512,05
3923	545-3120	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт	8 30	1 343 81	1 512 05
3924	545-3121	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт	9,40	1 459,68	1 642,43
3925	545-3122	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт	9,40	1 459,68	1 642 43
3926	545-3132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт	6 30	1 888 73	2 125,20
3927	545-3133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт	18,50	2 228 93	2 507,99

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3928	545-3134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой с реле без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ	шт	18,50	2 228 93	2 507 99
3929	545-3135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой с реле без кнопок ПМА-5522М У2В	шт	19 00	2 293 10	2 580 19
3930	545-3136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой с реле без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ	шт	19 00	2 293 10	2 580 19
3931	545-3137	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой с реле без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт	7 20	2 100,75	2 363,77
3932	545-3138	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой с реле без кнопок ПМА-5612М У3В	шт	20,20	2 386,79	2 685 61
3933	545-3140	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой с реле без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ	шт	20 20	2 386,79	2 685,61
3934	545-3141	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой с реле без кнопок ПМА-5622М У2В	шт	1,00	2 515,00	2 829,88
3935	545-3142	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой с реле без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ	шт	21,00	2 515,00	2 829,88
3936	545-3143	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	шт	4,60	1 262,67	1 420,75
3937	545-3144	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В	шт	11,70	1 494,21	1 681,28
3938	545-3145	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛЗВ	шт	11,70	1 494 21	1 681 28
3939	545-3146	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	шт	12,40	1 603,69	1 804 47
3940	545-3147	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛЗВ	шт	12,40	1 603,69	1 804,47
3941	545-3148	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6132М У3В	шт	12,10	1 820,67	2 048 62
3942	545-3149	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6132М УХЛЗВ	шт	12,10	1 820,67	2 048,62
3943	545-3150	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6142М У2В	шт	12,40	2 054,44	2 311 66
3944	545-3151	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт	5,40	1 474,68	1 659,31
3945	545-3152	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М У3В	шт	13,90	1 714,13	1 928 74
3946	545-3153	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	шт	13,90	1 714,13	1 928,74
3947	545-3154	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	шт	14,90	1 897,10	2 134,62
3948	545-3155	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	шт	14,90	1 897,10	2 134 62
3949	545-3156	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт	14,40	1 867,02	2 100,78
3950	545-3157	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт	14,40	1 867 02	2 100,78
3951	545-3158	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт	13,10	2 105,67	2 369,31

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
3952	545-3159	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с реле с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	шт	13 10	2 105 67	2 369 31
3953	545-3160	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле без кнопок ПМА-6302М УХЛ4В	шт	10 00	2 781 31	3 129 53
3954	545-3161	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УЗВ	шт	22,60	3 348 37	3 767 59
3955	545-3162	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-6312М УХЛЗВ	шт	22,60	3 348,37	3 767,59
3956	545-3163	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-6322М У2В	шт	24 10	3 441 11	3 871,94
3957	545-3164	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М УХЛЗВ	шт	24,10	3 441,11	3 871,94
3958	545-3165	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6402М УХЛ4В	шт	11,60	3 003,21	3 379,22
3959	545-3166	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6412М УЗВ	шт	24,30	3 509 21	3 948 56
3960	545-3167	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6412М УХЛЗВ	шт	24 30	3 509 21	3 948,56
3961	545-3168	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6422М У2В	шт	25,80	3 698,57	4 161,63
3962	545-3169	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6422М УХЛЗВ	шт	25,80	3 698,57	4 161,63
3963	545-3170	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт	10,20	2 781,31	3 129,53
3964	545-3171	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ	шт	23,10	3 348 33	3 767 54
3965	545-3172	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛЗВ	шт	23,10	3 348,33	3 767,54
3966	545-3173	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт	24,60	3 441,11	3 871,94
3967	545-3174	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛЗВ	шт	24,60	3 441 11	3 871,94
3968	545-3175	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт	10,80	3 003,25	3 379 26
3969	545-3176	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ	шт	24,80	3 509,21	3 948 56
3970	545-3177	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	шт	24 80	3 509,21	3 948,56
3971	545-3178	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт	26,30	3 698,57	4 161,63
3972	545-3179	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ	шт	26,30	3 698,57	4 161 63

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Пускатели электромагнитные марки ПМЕ						
3973	545-3181	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт	0,60	55,56	62,51
3974	545-3182	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт	0,60	57,14	64,30
3975	545-3191	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт	1,50	112,70	126,81
3976	545-3194	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт	1,70	161,11	181,28
3977	545-3212	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт	0,62	72,22	81,26
3978	545-3215	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт	9,60	119,44	134,40
3979	545-3218	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	шт	1,70	152,78	171,91
3980	545-3221	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-114 У4Б	шт	1,90	172,22	193,78
3981	545-3213	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В	шт	1,50	80,98	91,12
3982	545-3216	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт	1,80	144,02	162,05
3983	545-3219	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле без кнопок ПМЕ-123 У3В	шт	2,90	134,25	151,05
3984	545-3222	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 У3В	шт	3,20	169,27	190,46
3985	545-3214	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В	шт	1,66	90,39	101,71
3986	545-3217	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт	0,20	125,55	141,27
3987	545-3220	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-133 У2В	шт	3,10	172,22	193,78
3988	545-3223	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле без кнопок ПМЕ-134 У2В	шт	3,30	191,78	215,79
3989	545-3196	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт	1,07	122,60	137,95
3990	545-3199	Пускатели электромагнитные неревверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт	1,65	180,57	203,18
3991	545-3206	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт	2,70	280,89	316,06
3992	545-3209	Пускатели электромагнитные неревверсивные, с теплового реле, без кнопок, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт	3,10	326,75	367,66
3993	545-3197	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт	1,90	162,36	182,68
3994	545-3200	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт	2,60	221,67	249,42
3995	545-3207	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт	4,20	236,78	266,42
3996	545-3210	Пускатели электромагнитные неревверсивные, с теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт		305,56	343,81
3997	545-3202	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б	шт	2,70	146,41	164,74
3998	545-3204	Пускатели электромагнитные неревверсивные, с теплового реле с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	шт	3,10	190,71	214,59
3999	545-3198	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт	2,10	150,66	169,53

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
4000	545-3201	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт	2,70	201,89	227,16
4001	545-3208	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт	4,40	247,08	278,01
4002	545-3211	Пускатели электромагнитные неререверсивные с теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт	4,80	278,73	313,62
4003	545-3203	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт	3,00	163,74	184,24
4004	545-3205	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт	3,50	227,32	255,78
Пускатели электромагнитные марки ПМЛ						
4005	545-3224	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт	0,32	63,04	70,93
4006	545-3225	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт	0,32	63,04	70,93
4007	545-3226	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт	0,32	65,08	73,23
4008	545-3227	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт	0,32	65,08	73,23
4009	545-3335	Звезда-треугольник неререверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт	0,80	159,60	179,58
4010	545-3228	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт	0,69	137,64	154,87
4011	545-3229	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт	0,69	137,64	154,87
4012	500-9117-8	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1140 02В	шт		139,75	157,25
4013	545-3249	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт	1,04	218,74	246,13
4014	545-3250	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт	1,04	236,26	265,84
4015	500-9117-9	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, кнопка "Пуск" ПМЛ-1210 04В	шт		206,50	232,35
4016	545-3269	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт	1,04	261,32	294,04
4017	545-3270	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт	1,04	217,63	244,87
4018	545-3274	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт	1,13	228,82	257,47
4019	545-3275	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт	1,04	236,54	266,16
4020	545-3279	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт	1,04	157,46	177,17
4021	545-3280	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04В	шт	1,04	157,46	177,17
4022	545 3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт	1,75	349,07	392,77
4023	500-9117-10	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1511 02В	шт	1,04	357,33	402,07
4024	500-9117-11	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле без кнопок ПМЛ-1541 04В	шт	1,04	350,17	394,01

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
4025	545-3299	Пускатели электромагнитные реверсивные с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1611 02Б	шт	2 15	474,00	533,35
4026	545-3300	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1611 02Б	шт	2,15	397,25	446,99
4027	545-3319	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1621 02Б	шт	1 04	420,63	473,29
4028	545-3320	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1621 02Б	шт	1,04	420,63	473,29
4029	545-3324	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1631 02Б	шт	1 04	444,54	500,20
4030	545-3325	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1631 02Б	шт	1,04	444,54	500,20
4031	545-3329	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В	шт	3 30	765,32	861,14
4032	545-3230	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт	1 04	98,50	110,83
4033	545-3231	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт	1,04	101,79	114,54
4034	500-9117-12	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2110 02В	шт	1,04	192,04	216,09
4035	500-9117-13	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2140 02В	шт	1,04	189,79	213,55
4036	545-3251	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт	1,20	305,08	343,28
4037	500-9117-14	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, кнопка "Пуск" ПМЛ-2210 04В	шт	1,04	262,33	295,18
4038	545-3271	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт	1,04	272,04	306,10
4039	545-3276	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт	1,04	284,54	320,17
4040	545-3281	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт	1,14	268,45	302,06
4041	500-9117-15	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой, без кнопок ПМЛ-2511 02В	шт	1,04	483,21	543,71
4042	500-9117-16	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой, без кнопок ПМЛ-2541 02В	шт	1,04	483,21	543,71
4043	545-3301	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, кнопка "Пуск", с механической и электрической блокировкой ПМЛ-2611 02В	шт	2,70	647,88	728,99
4044	545-3321	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-2621 02В	шт	1,04	559,67	629,74
4045	545-3326	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-2631 02В	шт	1,04	611,00	687,50

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4046	545-3330	Звезда-треугольник с кнопками с реле ПМЛ-2720 02В	шт	5.00	704.90	793.15
4047	545-3232	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт	1.04	207.21	233.15
4048	500-9117-17	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 02В	шт	1.04	379.42	426.92
4049	500-9117-18	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3140 02В	шт	1.04	375.88	422.93
4050	545-3252	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-3210 02В	шт	1.04	513.13	577.37
4051	545-3272	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт	1.04	526.75	592.70
4052	545-3277	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02В	шт	1.04	544.83	613.05
4053	545-3282	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт	1.04	463.29	521.30
4054	500-9117-19	Пускатели электромагнитные реверсивные без тепловых реле с механической блокировкой, без кнопок ПМЛ-3510 02В	шт	1.04	827.13	930.68
4055	500-9117-20	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой, без кнопок ПМЛ-3540 02В	шт	1.04	813.46	915.30
4056	545-3302	Пускатели электромагнитные реверсивные с тепловыми реле, кнопка "Пуск", с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 02В	шт	6.00	927.75	1 043.90
4057	545-3322	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В	шт	1.04	927.75	1 043.90
4058	545-3327	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт	1.04	978.67	1 101.20
4059	545-3331	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В	шт	8.70	1 067.42	1 201.06
4060	545-3233	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт	1.04	227.15	255.59
4061	500-9117-21	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4110 02В	шт	1.04	399.72	449.76
4062	545-3253	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-4210 02В	шт	1.04	521.67	586.98
4063	545-3273	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт	1.04	543.66	611.72
4064	545-3278	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02В	шт	1.04	561.18	631.44
4065	545-3283	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт	1.04	476.72	536.40
4066	500-9117-22	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой, без кнопок ПМЛ-4500 02В	шт	1.04	829.35	933.18
4067	545-3303	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, кнопка "Пуск", с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02В	шт	6.00	955.61	1 075.25

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4068	545-3323	Пускатели электромагнитные реверсивные с тепловыми реле с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт	1,04	980,45	1 103,20
4069	545-3328	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт	6 12	805 60	906 46
4070	545-3332	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В	шт	8,70	1 168,12	1 314 37
4071	545-3234	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт	3,50	306 43	344,80
4072	545-3235	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт	3,50	325,58	366,35
4073	545-3236	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт	35,00	338,35	380,71
4074	545-3237	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт	3,50	325,58	366,35
4075	545-3238	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт	3 50	338,35	380,71
4076	545-3254	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-5210 02В	шт	12,70	587,33	660,86
4077	545-3255	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-5211 02В	шт	12,70	606,48	682,41
4078	545-3256	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-5212 02В	шт	12,70	625,63	703,96
4079	545-3257	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-5213 02В	шт	12,70	606,48	682,41
4080	545-3258	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-5214 02В	шт	12,70	625,63	703 96
4081	545-3284	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5500 04А	шт	7,50	746,93	840,44
4082	545-3285	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5501 04А	шт	7,50	790,02	888,93
4083	545-3286	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5502 04А	шт	7,50	818,75	921,26
4084	545-3287	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5503 04А	шт	7,50	790,02	888 93
4085	545-3288	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5504 04А	шт	7,50	818,75	921 26
4086	545-3304	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5610 02В	шт	20,50	1 361 92	1 532,43
4087	545-3305	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5611 02В	шт	20,50	1 412,99	1 589,90
4088	545-3306	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5612 02В	шт	20,50	1 464,06	1 647,36
4089	545-3307	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 02В	шт	20 50	1 412,99	1 589,90
4090	545-3308	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 02В	шт	20,50	1 464,06	1 647,36
4091	545-3333	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В	шт	26,50	2 215,40	2 492,77
4092	545-3239	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт	4,60	395 81	445,36

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4093	545-3240	Пускатели электромагнитные неперевсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт	4 60	414 96	466,91
4094	545-3241	Пускатели электромагнитные неперевсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт	4,60	427,73	481,28
4095	545-3242	Пускатели электромагнитные неперевсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт	4,60	414,96	466,91
4096	545-3243	Пускатели электромагнитные неперевсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт	4,60	427,73	481 28
4097	545-3259	Пускатели электромагнитные неперевсивные, с тепловым реле ПМЛ-6210 02В	шт	16,50	817,15	919,46
4098	545-3260	Пускатели электромагнитные неперевсивные, с тепловым реле ПМЛ-6211 02В	шт	16,50	829,92	933 83
4099	545-3261	Пускатели электромагнитные неперевсивные, с тепловым реле ПМЛ-6212 02В	шт	16,50	855,46	962,56
4100	545-3262	Пускатели электромагнитные неперевсивные, с тепловым реле ПМЛ-6213 12В	шт	16,50	829,92	933,83
4101	545-3263	Пускатели электромагнитные неперевсивные, с тепловым реле ПМЛ-6214 02В	шт	16,50	855,46	962,56
4102	545-3289	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6500 04А	шт	9,80	962,39	1 082,88
4103	545-3290	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6501 04А	шт	9,80	1 005,48	1 131,37
4104	545-3291	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6502 04А	шт	9 80	1 034 21	1 163 69
4105	545-3292	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6503 04А	шт	9,80	1 005,48	1 131 37
4106	545-3293	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6504 04А	шт	9,80	1 034,21	1 163,69
4107	545-3309	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 02В	шт	24,70	1 770,50	1 992,16
4108	545-3310	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 02В	шт	24,70	1 821,57	2 049,63
4109	545-3311	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 02В	шт	24,70	1 872,64	2 107,09
4110	545-3312	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 02В	шт	24,70	1 821,57	2 049,63
4111	545-3313	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 02В	шт	24,70	1 872,64	2 107,09
4112	545-3334	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В	шт	34,00	2 819,60	3 172,61
4113	545-3244	Пускатели электромагнитные неперевсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт	6,60	529,87	596,21
4114	545-3245	Пускатели электромагнитные неперевсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт	6,60	549,02	617,76
4115	545-3246	Пускатели электромагнитные неперевсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт	6,60	561,79	632 13
4116	545-3247	Пускатели электромагнитные неперевсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт	6,60	549,02	617,76
4117	545-3248	Пускатели электромагнитные неперевсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт	6 60	561,79	632,13
4118	545-3264	Пускатели электромагнитные неперевсивные, с тепловым реле ПМЛ-7210 02В	шт	19,60	1 008,67	1 134,96
4119	545-3265	Пускатели электромагнитные неперевсивные, с тепловым реле ПМЛ-7211 12В	шт	19,60	1 021,44	1 149,32

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4120	545-3266	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-7212 02В	шт	19,60	1 046,98	1 178,06
4121	545-3267	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-7213 02В	шт	19,60	1 021,44	1 149,32
4122	545-3268	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-7214 02В	шт	19,60	1 046,98	1 178,06
4123	545-3294	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7500 04А	шт	14,30	1 264,03	1 422,29
4124	545-3295	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7501 04А	шт	14,30	1 307,12	1 470,78
4125	545-3296	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7502 04А	шт	14,30	1 335,85	1 503,10
4126	545-3297	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7503 04А	шт	14,30	1 307,12	1 470,78
4127	545-3298	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7504 04А	шт	14,30	1 335,85	1 503,10
4128	545-3314	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-7610 02В	шт	34,00	2 128,00	2 394,43
4129	545-3315	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-7611 02В	шт	34,00	2 179,07	2 451,89
4130	545-3316	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-7612 02В	шт	34,00	2 230,14	2 509,36
4131	545-3317	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-7613 02В	шт	34,00	2 179,07	2 451,89
4132	545-3318	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-7614 02В	шт	34,00	2 230,14	2 509,36
Пускатели электромагнитные марки ПМ-12						
4133	500-9117-23	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле, без кнопок ПМ-12 010100	шт		75,46	84,91
4134	500-9117-24	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле, без кнопок ПМ-12 010110	шт		141,22	158,90
4135	500-9117-25	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле, с кнопками управления ПМ-12 010120	шт		165,41	186,12
4136	500-9117-26	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле без кнопок ПМ-12 010140	шт		92,13	103,66
4137	500-9117-27	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле, без кнопок ПМ-12 010200	шт		134,07	150,85
4138	500-9117-28	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле, без кнопок ПМ-12 010210	шт		211,75	238,26
4139	500-9117-29	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле, с кнопками управления ПМ-12 010220	шт		199,02	223,94
4140	500-9117-30	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМ-12 010230	шт		215,81	242,83
4141	500-9117-31	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловым реле, с кнопкой возврата ПМ-12 010240	шт		176,63	198,75
4142	500-9117-32	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловым реле, с кнопками управления ПМ-12 010260	шт		184,25	207,32
4143	500-9117-33	Пускатель электромагнитный реверсивный, без теплового реле, без кнопок ПМ-12 010500	шт		164,40	184,98

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4144	500-9117-34	Пускатель электромагнитный реверсивный без теплового реле без кнопок ПМ-12 010510	шт		246,71	277,60
4145	500-9117-35	Пускатель электромагнитный реверсивный, без теплового реле, с кнопками управления ПМ-12 010520	шт		270,93	304,86
4146	500-9117-36	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловыми реле, без кнопок ПМ-12 010600	шт		223,70	251,71
4147	500-9117-37	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловыми реле, без кнопок ПМ-12 010610	шт		314,67	354,07
4148	500-9117-38	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловыми реле, с кнопками управления ПМ-12 010620	шт		357,03	401,73
4149	500-9117-39	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле, без кнопок ПМ-12 025100	шт		100,37	112,93
4150	500-9117-40	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле, без кнопок ПМ-12 025101	шт		100,37	112,93
4151	500-9117-41	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле, без кнопок ПМ-12 025110	шт		200,00	225,04
4152	500-9117-42	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле, без кнопок ПМ-12 025120	шт		199,43	224,40
4153	500-9117-43	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле, без кнопок ПМ-12 025200	шт		164,17	184,72
4154	500-9117-44	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле, без кнопок ПМ-12 025220	шт		280,93	316,11
4155	500-9117-45	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловыми реле с кнопкой возврата ПМ-12 025240	шт		247,29	278,25
4156	500-9117-46	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле, с кнопками управления ПМ-12 025260	шт		249,37	280,59
4157	500-9117-47	Пускатель электромагнитный реверсивный, без теплового реле, без кнопок ПМ-12 025501	шт		258,05	290,36
4158	500-9117-48	Пускатель электромагнитный реверсивный, без теплового реле, без кнопок ПМ-12 025511	шт		411,46	462,98
4159	500-9117-49	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловым реле, с кнопкой возврата ПМ-12 025611	шт		492,28	553,91
4160	500-9117-50	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловым реле, с кнопками управления ПМ-12 025661	шт		479,67	539,73
4161	500-9117-51	Пускатель электромагнитный реверсивный, без теплового реле, без кнопок ПМ-12 040150	шт		133,69	150,42
4162	500-9117-52	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловым реле, без кнопок ПМ-12 040200	шт		196,72	221,35
4163	500-9117-53	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле, с кнопками управления ПМ-12 063121	шт		395,49	445,00
4164	500-9117-54	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле, без кнопок ПМ-12 063141	шт		363,13	408,59
4165	500-9117-55	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле ПМ-12 063151	шт		232,44	261,54
4166	500-9117-56	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле ПМ-12 063201	шт		345,61	388,88
4167	500-9117-57	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле, с кнопкой возврата ПМ-12 063211	шт		451,63	508,17
4168	500-9117-58	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле, с кнопками управления ПМ-12 063221	шт		491,18	552,67
4169	500-9117-59	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле с кнопкой возврата реле ПМ-12 063241	шт		433,13	487,36

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4170	500-9117-60	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловыми реле, с кнопками управления ПМ-12 063261	шт		460,63	518,31
4171	500-9117-61	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловыми реле ПМ12 063601	шт		501,50	564,29
4172	500-9117-62	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловыми реле, с кнопкой возврата реле ПМ12 063611	шт		772,34	869,04
4173	500-9117-63	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле ПМ12 100100	шт		1 243,94	1 399,68
4174	500-9117-64	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле ПМ12 100150	шт		962,20	1 082,66
4175	500-9117-65	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловыми реле ПМ12 100210	шт		1 400,81	1 576,19
4176	500-9117-66	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле, с кнопкой возврата реле ПМ12 100240	шт		1 489,84	1 676,37
4177	500-9117-67	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле ПМ12 100250	шт		1 500,41	1 688,26
4178	500-9117-68	Пускатель электромагнитный нереверсивный, без теплового реле ПМ12 160150	шт		1 321,14	1 486,54
4179	500-9117-69	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле, с кнопкой возврата реле ПМ12 160240	шт		1 927,24	2 168,53
4180	500-9117-70	Пускатель электромагнитный нереверсивный, с тепловыми реле ПМ12 160250	шт		2 111,79	2 376,18
Пускатели электромагнитные марки ПММ-Д						
4181	545-3337	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 1010	шт	3,75	426,15	479,50
4182	545-3341	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	шт	6,60	738,66	831,14
4183	545-3345	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	шт	10,40	674,74	759,21
4184	545-3349	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	шт	10,40	696,05	783,19
4185	545-3353	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт	13,30	738,66	831,14
4186	545-3357	Пускатели электромагнитные реверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт	13,30	710,25	799,17
4187	545-3361	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	шт	16,20	1 051,17	1 182,78
4188	545-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	шт	16,20	1 065,38	1 198,76
4189	545-3369	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт	18,60	1 122,20	1 262,69
4190	545-3371	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт	18,60	1 107,99	1 246,71
4191	545-3374	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	шт	10,90	738,66	831,14
4192	545-3378	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт	10,90	752,87	847,12
4193	545-3382	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт	13,90	809,69	911,06

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4194	545-3386	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт	13,90	781,28	879,09
4195	545-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт	16,75	1 107,99	1 246,71
4196	545-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт	16,75	1 136,40	1 278,68
4197	545-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт	19,20	1 179,02	1 326,63
4198	545-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт	19,20	1 164,81	1 310,64
4199	545-3338	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 2010	шт	4,58	532,69	599,38
4200	545-3342	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	шт	9,10	980,15	1 102,86
4201	545-3346	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	шт	13,00	619,12	696,63
4202	545-3350	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	шт	13,00	838,10	943,02
4203	545-3354	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт	22,50	894,92	1 006,96
4204	545-3358	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт	22,50	880,71	990,97
4205	545-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	шт	23,00	1 377,89	1 550,40
4206	545-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	шт	23,00	1 363,68	1 534,41
4207	545-3370	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт	31,10	1 420,50	1 598,35
4208	545-3372	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт	31,10	1 406,30	1 582,36
4209	545-3375	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	шт	14,30	866,51	974,99
4210	545-3379	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт	14,30	880,71	990,97
4211	545-3383	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт	24,30	923,33	1 038,93
4212	545-3387	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт	243,00	965,94	1 086,88
4213	545-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт	24,20	1 434,71	1 614,33
4214	545-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт	24,20	1 448,91	1 630,31
4215	545-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт	32,90	1 519,94	1 710,23

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4216	545-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт	32,90	1 491,53	1 678,26
4217	545-3339	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 3010	шт	8,80	923,33	1 038,93
4218	545-3343	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	шт	16,50	1 548,35	1 742,20
4219	545-3347	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	шт	20,60	1 221,63	1 374,58
4220	545-3351	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	шт	20,60	1 250,04	1 406,55
4221	545-3355	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и па- кетным переключателем ПММ-Д 3113	шт	29,40	1 349,48	1 518,43
4222	545-3359	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителя- ми ПММ-Д 3114	шт	29,40	1 321,07	1 486,46
4223	545-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	шт	34,70	2 301,21	2 589,32
4224	545-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	шт	34,70	2 343,83	2 637,27
4225	545-3376	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3211	шт	22,40	1 278,45	1 438,51
4226	545-3380	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встро- енными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт	22,40	1 349,48	1 518,43
4227	545-3384	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встро- енными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт	32,00	1 448,91	1 630,31
4228	545-3388	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакет- ным переключателем ПММ-Д 3214	шт	32,00	1 420,50	1 598,35
4229	545-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт	36,50	2 400,65	2 701,21
4230	545-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встро- енными кнопками ПММ-Д 3222	шт	36,50	2 429,06	2 733,17
4231	545-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встро- енными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт	48,00	2 556,90	2 877,02
4232	545-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	шт	48,00	2 585,31	2 908,99
4233	545-3340	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 4010	шт	12,60	1 107,99	1 246,71
4234	545-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	шт	24,20	1 704,60	1 918,02
4235	545-3348	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	шт	27,70	1 548,35	1 742,20
4236	545-3352	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	шт	27,70	1 576,76	1 774,16
4237	545-3356	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и па- кетным переключателем ПММ-Д 4113	шт	55,10	2 358,03	2 653,26

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4238	545-3360	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт	55,10	2 201,78	2 477,44
4239	545-3364	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	шт	58,10	2 798,39	3 148,74
4240	545-3368	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	шт	58,10	2 826,80	3 180,71
4241	545-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт	45,40	2 429,06	2 733,17
4242	545-3377	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4211	шт	30,10	1 661,99	1 870,07
4243	545-3381	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт	29,10	1 690,40	1 902,03
4244	545-3385	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт	56,20	2 485,88	2 797,11
4245	545-3389	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт	56,20	2 329,62	2 621,29
4246	545-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт	60,50	2 926,23	3 292,59
4247	545-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт	60,50	2 954,64	3 324,56
Пускатели специальные марки ПМЧ						
4248	545-3404	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	шт	14,00	3 340,53	3 758,76
4249	545-3405	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	шт	19,00	4 039,20	4 544,91
4250	545-3406	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	шт	28,00	4 497,71	5 060,82
4251	545-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	шт	42,00	5 218,21	5 871,53
Пускатели нажимные марки ПНВ						
4252	545-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт	0,61	70,80	79,66
4253	545-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт	0,61	67,20	75,61
Выключатели, разъединители						
Выключатели врубные						
4254	545-1012	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,53	134,20	151,00
4255	545-1011	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,68	150,32	169,13
4256	545-1021	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт	1,51	168,68	189,79
4257	500-9011-58	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 30220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,68	112,75	126,86
4258	545-1010	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,86	81,77	92,00
4259	545-1020	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,68	162,98	183,39
4260	545-1017	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт	0,93	127,09	143,00
4261	545-1016	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт	0,68	154,09	173,38
4262	545-1015	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт	0,86	55,88	62,87

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4263	545-1014	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт	1,25	78,71	88,56
4264	545-1023	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт	1,93	199,50	224,48
4265	500-9011-59	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 30220-00 УХЛЗ I-250А	шт	0,68	210,46	236,81
4266	545-1013	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт	1,64	102,66	115,51
4267	545-1022	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт	0,68	253,14	284,83
4268	545-1019	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт	1,59	165,22	185,90
4269	545-1018	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт	0,68	236,77	266,41
4270	500-9011-60	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-37А 30220-00 УХЛЗ I-400А	шт		285,63	321,39
4271	500-9011-61	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-37А 31240-00 УХЛЗ I-400А	шт		325,43	370,68
4272	500-9011-62	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-37В 31250-32 УХЛЗ I-400А	шт		330,72	372,13
4273	500-9011-63	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-39А 30220-00 УХЛЗ I-630А	шт		496,08	558,19
4274	500-9011-64	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-39А 31240-00 УХЛЗ I-630А	шт		558,30	628,19
4275	500-9011-65	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-39В 31250-32 УХЛЗ I-630А	шт		552,46	621,63
Выключатели с центральной рукояткой						
4276	545-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт	12,00	434,40	488,79
4277	545-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт	17,50	338,70	381,11
4278	545-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт	21,00	812,75	914,51
4279	545-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт	31,00	1 191,11	1 340,23
4280	545-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт	49,00	1 163,08	1 308,70
4281	545-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт	64,50	1 919,78	2 160,14
Выключатели с маховичным приводом						
4282	545-1066	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А	шт	22,00	686,64	772,60
4283	545-1067	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А	шт	26,50	798,74	898,74
4284	545-1068	Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А	шт	30,50	1 247,16	1 403,30
4285	545-1069	Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А	шт	39,50	1 541,43	1 734,42
4286	545-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт	22,50	882,82	993,35
4287	545-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт	27,00	994,92	1 119,49

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
4288	545-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт	32 00	1 513,40	1 702 88
4289	545-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт	39 50	1 667 55	1 876 32
4290	545-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт	58 00	2 410 24	2 712 00
4291	545-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт	83,00	2 704 51	3 043 11
Выключатели и микровыключатели путевые						
4292	545-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт	-	90,50	101 83
4293	545-7008	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт	82,00	77,87	87,62
4294	545-7009	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14 25 21,26,22 27	шт	0,50	89,70	100,93
4295	545-7010	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321 42167У2 11,15,12,16,13,17,14 25 21,26,22,27	шт	0 51	91,93	103 44
4296	545-7011	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331 43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0 56	94 17	105 96
4297	545-7012	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,27	80 77	90,88
4298	545-7013	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,28	83,00	93 40
4299	545-7014	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26 22,27	шт	0,35	84,34	94 90
4300	545-7015	Выключатели путевые ВП16Л	шт	1,00	91,49	102,94
4301	545-7016	Выключатель путевой ВП-4М	шт	2,00	128 59	144,69
4302	545-7017	Выключатели путевые ВП61-21А1111200 УХЛ3 2	шт	0 01	10,05	11,30
4303	545-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б1111200 УХЛ3 2	шт	0,01	10,05	11,30
4304	545-7019	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3 2	шт	0,01	12,06	13,56
4305	545-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3 2	шт	0,01	12,06	13,56
4306	545-7021	Выключатель путевой конечный ВПК-У3	шт	3,00	91,50	102 95
4307	500-9024-7	Выключатель путевой конечный ВПК-111	шт	4,00	77,78	87,52
4308	545-7022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 111-54 У2,1 6	шт	0,41	81,29	91,47
4309	545-7023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 111-54 У2,2 7	шт	0,41	81,29	91,47
4310	545-7024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 211-54 У2,3,8	шт	0 41	81 29	91 47
4311	545-7025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 121-54 У2,1,6	шт	0,42	81 97	92,23
4312	545-7026	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 121-54 У2 2 7	шт	0,42	81,97	92,23
4313	545-7027	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 221-54 У2,3,8	шт	0 42	83,33	93,77
4314	545-7028	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А Б 131-54 У2,1 6	шт	0,56	83,34	93 78

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4315	545-7029	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 131-54 У2 2 7	шт	0,56	83,34	93,78
4316	545-7030	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 231-54 У2 3,8	шт	0,56	83,34	93,78
4317	545-7031	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 161-54 У2.1	шт	0,55	85,40	96,09
4318	545-7032	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 161-54 У2 2	шт	0,55	85,40	96,09
4319	545-7033	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 261-54 У2,3	шт	0,55	85,40	96,09
4320	545-7034	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 191-54 У2.1	шт	0,59	85,40	96,09
4321	545-7035	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 191-54 У2.2	шт	0,59	85,40	96,09
4322	545-7036	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 291-54 У2.3	шт	0,59	85,40	96,09
4323	500-9024-1	Выключатель путевой ВП-121 УХЛ1	шт		469,45	528,23
4324	500-9024-2	Выключатель путевой ВП-131 УХЛ1	шт		462,84	520,79
4325	500-9024-3	Выключатели путевые взрывозащищенные ВПВ 1 А 11 У1	шт		693,00	779,76
4326	500-9024-4	Выключатели путевые взрывозащищенные ВПВ 1 А 21 У1	шт		693,00	779,76
4327	500-9024-5	Выключатели путевые взрывозащищенные ВПВ 4 М 12 У1	шт		1 173,50	1 320,42
4328	500-9024-6	Выключатели путевые взрывозащищенные ВПВ 4 М У1	шт		1 173,50	1 320,42
4329	545-7046	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3	шт	0,10	25,45	28,64
4330	545-7047	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3	шт	0,10	20,72	23,31
4331	545-7048	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3	шт	0,10	20,72	23,31
4332	545-7049	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3	шт	0,10	20,72	23,31
4333	545-7050	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3	шт	0,10	20,72	23,31
4334	545-7051	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	шт	0,10	20,72	23,31
4335	545-7052	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	шт	0,10	20,72	23,31
4336	545-7094	Выключатель В-2М	шт	0,02	13,40	15,07
4337	545-7086	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	шт	0,40	150,02	168,81
4338	545-7087	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	шт	0,80	211,64	238,14
4339	545-7088	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	шт	1,20	287,99	324,05
4340	545-7089	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	шт	1,60	294,69	331,59
4341	545-7090	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3	шт	2,00	354,97	399,41
Выключатели автоматические						
4342	545-0001	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт	0,55	352,96	397,15
4343	545-0002	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт	0,73	483,56	544,10
4344	545-0003	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А	шт	0,50	352,96	397,15
4345	545-0004	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А	шт	0,65	483,56	544,10
4346	545-0006	Выключатели автоматические АП50Б 2М У3 I-63А	шт	1,00	113,13	127,30
4347	545-0005-1	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 1,6 А - 6,3 А	шт	1,00	75,42	84,86
4348	545-0005-2	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 10-25 А	шт	1,00	75,42	84,86
4349	545-0005-3	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 40 А	шт	1,00	108,60	122,20
4350	545-0005	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт	1,00	108,60	122,20

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4351	545-0005-4	Выключатели автоматические АП50Б 2МГ 50-63 А	шт	1 00	108 60	122 20
4352	545-0008	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А	шт	1 30	153,09	172 25
4353	545-0007-1	Выключатели автоматические АП50Б 3МГ 1,6 А - 6,3 А	шт	1 30	100,12	112 66
4354	545-0007-2	Выключатели автоматические АП50Б 3МГ 10-25 А	шт	1,30	100 12	112 66
4355	545-0007-3	Выключатели автоматические АП50Б 3МГ 40 А	шт	1,30	152 90	172 04
4356	545-0007	Выключатели автоматические АП50Б 3МГ УЗ I-63А	шт	1,30	152,50	171 59
4357	545-0007-4	Выключатели автоматические АП50Б 3МГ 50-63 А	шт	1,30	152 90	172 04
4358	545-0009	Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I-50А	шт	0,90	282 54	317,91
4359	545-0010	Выключатели автоматические АК50 2М УЗ I-50А	шт	0,90	261,87	294,66
4360	545-0011	Выключатели автоматические АК50-400-2М УЗ I-50А	шт	0,90	282,54	317,91
4361	545-0012	Выключатели автоматические АК50-2 УЗ I-50А	шт	0 90	261 87	294,66
4362	545-0013	Выключатели автоматические АК50 3МГ УЗ I-50А	шт	1,20	307,13	345,58
4363	545-0014	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I-50А	шт	1,20	307 13	345 58
4364	545-0015	Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А	шт	1,20	307,13	345,58
4365	545-0016	Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А	шт	1,20	289,52	325 77
4366	545-0016-1	Выключатели автоматические АК50 трехполюсный 10-40 А	шт		289,52	325,77
4367	545-0016-2	Выключатели автоматические АК50 трехполюсный 50-63 А	шт		289,52	325,77
4368	545-0017	Выключатели автоматические АК50Б-2МГ ОМЗ I-50А	шт	1,10	178 16	200 46
4369	545-0018	Выключатели автоматические АК50Б-2М ОМЗ I-50А	шт	1,10	53,09	59,74
4370	545-0019	Выключатели автоматические АК50Б-400-2М ОМЗ I-50А	шт	1,10	53,09	59,74
4371	545-0020	Выключатели автоматические АК50Б-3МГ ОМЗ I-50А	шт	1,10	370,14	416,49
4372	545-0021	Выключатели автоматические АК50Б-3М ОМЗ I-50А	шт	1 10	97,64	109,86
4373	545-0022	Выключатели автоматические АК50Б-400-3М ОМЗ I-50А	шт	1,10	59,41	66 84
4374	545-0023	Выключатели автоматические АК50КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт	0,65	198,52	223,38
4375	545-0024	Выключатели автоматические АК50КБ-1М УХЛ I-50А	шт	0,65	187,87	211,39
4376	545-0025	Выключатели автоматические АК50КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт	0,65	280,36	315,46
4377	545-0026	Выключатели автоматические АК50КБ-2М УХЛ I-50А	шт	0,65	280 36	315,46
4378	545-0027	Выключатели автоматические АК50КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт	1,20	280 36	315,46
4379	545-0028	Выключатели автоматические АК50КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт	1,20	354,04	398,37
4380	545-0029	Выключатели автоматические АК50КБ-3М УХЛ I-50А	шт	1,20	318,24	358 09
4381	545-0030	Выключатели автоматические АК50КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт	1,20	318 24	358,09

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4382	545-0031	Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А	шт	0,65	109,11	122,77
4383	545-0032	Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А	шт	0,65	103,05	115,95
4384	545-0033	Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А	шт	1,20	143,97	161,99
4385	545-0034	Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А	шт	1,20	162,75	183,13
4386	545-0035	Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А	шт	1,50	269,03	302,72
4387	545-0036	Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А	шт	1,50	150,03	168,81
4388	545-0037	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт	0,16	20,08	22,59
4389	545-0037-1	Выключатели автоматические АЕ1031 одно-полюсный 16-25 А	шт		20,08	22,59
4390	545-0038	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт	0,36	83,82	94,32
4391	545-0038-1	Выключатели автоматические АЕ2036 10 А	шт		172,86	194,51
4392	545-0039	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт	1,17	112,71	126,82
4393	545-0040	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	шт	0,98	114,13	128,42
4394	545-0040-1	Выключатели автоматические АЕ2043 трех-полюсный 10-40 А	шт	0,98	114,13	128,41
4395	545-0040-2	Выключатели автоматические АЕ2043 трех-полюсный 50-63 А	шт	0,98	114,13	128,41
4396	545-0041	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт	0,42	67,18	75,59
4397	545-0041-1	Выключатели автоматические АЕ2044 одно-полюсный 10-40 А	шт		61,08	68,73
4398	545-0041-2	Выключатели автоматические АЕ2044 одно-полюсный 50-63 А	шт		67,18	75,60
4399	545-0041-3	Выключатели автоматические АЕ2046 трех-полюсный 10-40 А	шт		165,02	185,68
4400	545-0041-4	Выключатели автоматические АЕ2046 трех-полюсный 50-63 А	шт		165,02	185,68
4401	545-0041-5	Выключатели автоматические АЕ2046 (с регулировкой токов теплового расцепителя) трех-полюсный 16-40 А	шт		196,01	220,55
4402	545-0041-6	Выключатели автоматические АЕ2046 (с регулировкой токов теплового расцепителя) трех-полюсный 50-63 А	шт		196,01	220,55
4403	545-0042	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт	1,17	103,37	116,32
4404	545-0043	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт	0,74	99,36	111,80
4405	545-0043-1	Выключатели автоматические АЕ2043М трех-полюсный 0,6 - 6,3 А	шт		94,46	106,28
4406	545-0043-2	Выключатели автоматические АЕ2043М трех-полюсный 8-25 А	шт		94,46	106,28
4407	545-0043-3	Выключатели автоматические АЕ2043М трех-полюсный 31,5-63 А	шт		99,36	111,80
4408	545-0043-4	Выключатели автоматические АЕ2046М трех-полюсный 31,5-63 А	шт		117,54	132,25
4409	545-0043-5	Выключатели автоматические АЕ2046М (с регулировкой токов теплового расцепителя) трех-полюсный 0,6-4 А	шт		102,15	114,94
4410	545-0043-6	Выключатели автоматические АЕ2046М (с регулировкой токов теплового расцепителя) трех-полюсный 6,3-25 А	шт		116,85	131,48

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4411	545-0043-7	Выключатели автоматические АЕ2046М (с регулировкой токов теплового расцепителя) трехполюсный 31 5-63 А	шт		128,75	144,86
4412	545-0044	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт	1 21	152,85	171,99
4413	545-0044-1	Выключатели автоматические АЕ2053М трехполюсный 80-100 А	шт		152,85	171,99
4414	545-0044-2	Выключатели автоматические АЕ2053ММ трехполюсный 80-100 А	шт		138,54	155,88
4415	545-0044-3	Выключатели автоматические АЕ2056М трехполюсный 80-100 А	шт		190,70	214,58
4416	545-0044-4	Выключатели автоматические АЕ2056М (с регулировкой токов теплового расцепителя) трехполюсный 80-100 А	шт		230,48	259,33
4417	545-0044-5	Выключатели автоматические АЕ2056ММ трехполюсный 80-100 А	шт		163,03	183,44
4418	545-0045	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт	2,28	84,00	94,51
4419	545-0046	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт	2,21	307,39	345,88
4420	545-0047	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт	1,00	149,40	168,10
4421	545-0048	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт	4,00	563,64	634,21
4422	545-0066	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт	3,50	295,32	332,29
4423	545-0133	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт	5,00	552,12	621,25
4424	545-0049	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт	4,50	645,77	726,62
4425	545-0067	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт		367,06	413,02
4426	545-0134	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт	5,50	622,74	700,71
4427	545-0086	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт	4,30	552,12	621,25
4428	545-0111	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителями А3713М I-225А	шт	6,50	654,84	736,83
4429	545-0087	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт	5,50	622,74	700,71
4430	545-0112	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителями А3714М I-225А	шт	7,30	744,72	837,96
4431	545-0067-1	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт		995,04	1 119,62
4432	545-0067-2	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт		1 053,64	1 185,56
4433	545-0050	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт		925,13	1 040,96
4434	545-0068	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт	4,50	372,36	418,98
4435	545-0105	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт	6,60	654,84	736,83
4436	545-0109	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт	8,94	943,74	1 061,90
4437	545-0135	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт	6,60	654,84	736,83
4438	545-0051	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт	7,50	1 105,95	1 244,42

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4439	545-0069	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт	5,50	423,72	476,77
4440	545-0106	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт	7,50	744,72	837,96
4441	545-0110	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт	11,08	1 052,88	1 184,70
4442	545-0136	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт	7,50	744,72	837,96
4443	545-0137	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт	11,50	744,72	837,96
4444	545-0088	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт	8,30	744,72	837,96
4445	545-0113	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителями А3723К I-150А	шт	10,64	1 061,44	1 194,33
4446	545-0089	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт	9,30	1 001,52	1 126,91
4447	545-0094	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт	9,30	1 001,52	1 126,91
4448	545-0114	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителями А3724К I-150А	шт	12,88	1 155,60	1 300,28
4449	545-0052	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт	14,50	1 753,98	1 973,58
4450	545-0070	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт	10,80	924,48	1 040,22
4451	545-0119	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт	14,30	1 258,32	1 415,86
4452	545-0138	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт	14,30	1 258,32	1 415,86
4453	545-0053	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт	16,50	1 835,30	2 065,08
4454	545-0071	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт	14,30	1 181,28	1 329,18
4455	545-0120	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт	16,60	1 502,28	1 690,37
4456	545-0139	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт	16,60	1 502,28	1 690,37
4457	545-0090	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт	17,40	1 502,28	1 690,37
4458	545-0095	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт	17,40	1 502,28	1 690,37
4459	545-0091	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт	20,00	1 720,56	1 935,97
4460	545-0096	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт	20,00	1 720,56	1 935,97
4461	545-0054	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт	21,50	1 836,12	2 066,00
4462	545-0121	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт	21,40	1 836,12	2 066,00
4463	545-0140	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт	24,10	1 836,12	2 066,00
4464	545-0055	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт	25,50	2 247,00	2 528,32
4465	545-0122	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт	25,60	2 247,00	2 528,32
4466	545-0141	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт	25,60	2 247,00	2 528,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4467	545-0092	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт	23,30	1 836,12	2 066,00
4468	545-0097	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт	23,30	1 836,12	2 066,00
4469	545-0093	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт	28,80	2 247,00	2 528,32
4470	545-0098	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт	28,80	2 247,00	2 528,32
4471	545-0080	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт	4,00	552,12	621,25
4472	545-0103	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт	4,00	552,12	621,25
4473	545-0107	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт	5,85	633,44	712,75
4474	545-0131	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт	4,00	552,12	621,25
4475	545-0081	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт	5,20	622,74	700,71
4476	545-0104	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт	5,20	607,76	683,85
4477	545-0108	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт	7,60	744,72	837,96
4478	545-0132	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт	5,20	622,74	700,71
4479	545-0082	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт	6,50	654,84	736,83
4480	545-0142	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт	6,50	650,56	732,01
4481	545-0083	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт	7,25	1 618,36	1 820,98
4482	545-0143	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт	7,25	744,72	837,96
4483	545-0076	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт	13,00	1 425,24	1 603,68
4484	545-0084	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт	13,00	1 425,24	1 603,68
4485	545-0127	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт	14,50	1 831,84	2 061,19
4486	545-0144	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт	13,00	1 831,84	2 061,19
4487	545-0077	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт	16,50	8 016,46	9 020,12
4488	545-0085	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт		8 016,46	9 020,12
4489	545-0128	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт	18,20	909,94	1 023,86
4490	545-0145	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт	16,50	2 242,72	2 523,51
4491	545-0056	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт	13,80	3 607,69	4 059,37
4492	545-0057	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт	17,70	3 891,03	4 378,18
4493	545-0058	Выключатели автоматические без расцепителей А3717Б I-160А	шт	3,50	520,02	585,13
4494	545-0072	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	шт	3,00	269,64	303,40
4495	545-0148	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А	шт	4,70	520,02	585,13

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4496	545-0059	Выключатели автоматические без расцепителей А3718Б I-160А	шт	4,00	590,64	664,59
4497	545-0073	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	шт	3,50	308,16	346,74
4498	545-0149	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А	шт	5,30	590,64	664,59
4499	545-0060	Выключатели автоматические без расцепителей А3727Б I-250А	шт	6,50	597,06	671,81
4500	545-0074	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	шт	4,50	333,84	375,64
4501	545-0117	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А	шт	8,74	943,74	1 061,90
4502	545-0115	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А	шт	6,40	650,56	732,01
4503	545-0150	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А	шт	6,40	597,06	671,81
4504	545-0061	Выключатели автоматические без расцепителей А3728Б I-250А	шт	7,50	680,52	765,72
4505	545-0075	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	шт	5,00	372,36	418,98
4506	545-0118	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А	шт	10,78	1 052,88	1 184,70
4507	545-0116	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А	шт	7,20	736,16	828,33
4508	545-0151	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А	шт	7,20	680,52	765,72
4509	545-0062	Выключатели автоматические без расцепителей А3737С I-400А	шт	13,50	1 206,96	1 358,07
4510	545-0123	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А	шт	13,50	1 206,96	1 358,07
4511	545-0152	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	шт	13,50	1 206,96	1 358,07
4512	545-0063	Выключатели автоматические без расцепителей А3738С I-400А	шт	15,50	1 438,08	1 618,13
4513	545-0124	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	шт	15,60	1 438,08	1 618,13
4514	545-0153	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	шт	15,60	1 438,08	1 618,13
4515	545-0064	Выключатели автоматические без расцепителей А3747С I-630А	шт	20,50	1 720,56	1 935,97
4516	545-0125	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	шт	20,60	1 720,56	1 935,97
4517	545-0154	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	шт	20,60	1 720,56	1 935,97
4518	545-0065	Выключатели автоматические без расцепителей А3748С I-630А	шт	24,50	2 144,28	2 412,74
4519	545-0126	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	шт	24,60	2 144,28	2 412,74
4520	545-0155	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А	шт	24,60	2 144,28	2 412,74
4521	545-0146	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А	шт	3,80	522,16	587,53
4522	545-0147	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А	шт	4,90	590,64	664,59
4523	545-0099	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	шт	6,30	624,88	703,11
4524	545-0156	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А	шт	6,30	654,84	736,83
4525	545-0100	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	шт	7,05	693,36	780,17
4526	545-0157	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А	шт	7,05	693,36	780,17

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4527	545-0078	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт	13,30	4 096,70	4 609,61
4528	545-0129	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А	шт	14 20	1 720,56	1 935,97
4529	545-0101	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	шт	12,72	1 425,24	1 603,68
4530	545-0158	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А	шт	12,72	1 425,24	1 603,68
4531	545-0079	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт	17,40	4 623,44	5 202,30
4532	545-0130	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А	шт	17,80	2 131,44	2 398,30
4533	545-0102	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А	шт	16,10	1 682,04	1 892,63
4534	545-0159	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А	шт	16,10	1 682,04	1 892,63
4535	545-0160	Выключатели автоматические А3771У I-160А	шт	4,35	552,12	621,25
4536	545-0161	Выключатели автоматические А3772У I-160А	шт	5,00	622,74	700,71
4537	545-0162	Выключатели автоматические А3721У I-250А	шт	6,82	654,84	736,83
4538	545-0163	Выключатели автоматические А3722У I-250А	шт	7,72	744,72	837,96
4539	545-0164	Выключатели автоматические А3731У I-400А	шт	14,82	1 258,32	1 415,86
4540	545-0165	Выключатели автоматические А3732У I-400А	шт	17,12	1 502,28	1 690,37
4541	545-0166	Выключатели автоматические А3741У I-630А	шт	21,94	1 836,12	2 066,00
4542	545-0167	Выключатели автоматические А3742У I-630А	шт	26,14	2 247,00	2 528,32
4543	545-0168	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А	шт	16,18	1 502,28	1 690,37
4544	545-0169	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А	шт	19,30	1 843,31	2 074,09
4545	500-9011-1	Выключатели автоматические А63 1М одно- полюсный 0,8-10 А	шт		41,33	46,51
4546	500-9011-2	Выключатели автоматические А63 1М одно- полюсный 12,5-25 А	шт		41,33	46,51
4547	500-9011-3	Выключатели автоматические В1-3 трех- полюсный 100 А	шт		109,82	123,56
4548	500-9011-4	Выключатели автоматические ВА04-36 трех- полюсный с ручным приводом 100 А	шт		1 123,50	1 264,16
4549	500-9011-5	Выключатели автоматические ВА04-36 трех- полюсный с ручным приводом 125-160 А	шт		1 123,50	1 264,16
4550	500-9011-6	Выключатели автоматические ВА04-36 трех- полюсный с ручным приводом 200-250 А	шт		1 123,50	1 264,16
4551	545-0170	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт	0,11	27,04	30,42
4552	545-0171	Выключатели автоматические ВА16-25- 140010-20 УХЛ4 I-25А	шт	0,10	24,72	27,81
4553	545-0172-1	Выключатели автоматические ВА51-25-34- 0010000УХЛ3, УХЛ2 I-16А	шт		105,79	119,04
4554	545-0172	Выключатели автоматические ВА51-25-34- 0010000УХЛ3, УХЛ2 I-25А	шт	0,40	105,79	119,04
4555	545-0173	Выключатели автоматические ВА51-31- 840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт	0,64	385,63	433,91
4556	545-0174	Выключатели автоматические ВА51-31- 340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт	0,79	473,77	533,08
4557	545-0175	Выключатели автоматические ВА51Г-31- 340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт	0,79	473,77	533,08
4558	545-0176	Выключатели автоматические ВА51-33- 3400100-00УХЛ3 I-160А	шт	1,81	837,37	942,21
4559	545-0177	Выключатели автоматические ВА51-35-84- 0010-20 I-250А	шт	2,10	295,03	331,97
4560	545-0178	Выключатели автоматические ВА51-35-34- 0010-20 I-250А	шт	2,10	295,03	331,97
4561	545-0178-1	Выключатели автоматические ВА 51-35 трех- полюсные 40-100 А			540,42	608,08

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4562	545-0178-2	Выключатели автоматические ВА 51-35 трех- полюсные 125-250 А			827,92	931,57
4563	545-0178-3	Выключатели автоматические ВА 51-35 трех- полюсные 400А			1 753,33	1 972,85
4564	545-0179	Выключатели автоматические ВА51-39-84- 0010-20 I-630А	шт	6,10	3 764,63	4 235,96
4565	545-0180	Выключатели автоматические ВА51-39-34- 0010-20 I-630А	шт	7,00	4 538,89	5 107,16
4566	545-0180-1	Выключатели автоматические ВА51-39 трех- полюсные с ручным приводом 250-400 А	шт		3 764,63	4 235,97
4567	545-0180-2	Выключатели автоматические ВА51-39 трех- полюсные с ручным приводом 500-600 А	шт		3 764,63	4 235,97
4568	500-9011-7	Выключатели автоматические ВА 52-37 трех- полюсные 400А			2 482,63	2 793,45
4569	545-0181	Выключатели автоматические ВА52-39-84- 0010-20 I-630А	шт	6,10	2 668,12	3 002,17
4570	545-0182	Выключатели автоматические ВА52-39-34- 0010-20 I-630А	шт	7,00	3 129,80	3 521,65
4571	500-9011-8	Выключатели автоматические ВА52-41 трех- полюсный с ручным приводом 630 А	шт		11 116,75	12 508,57
4572	500-9011-9	Выключатели автоматические ВА52-41 трех- полюсный с ручным приводом 1000 А	шт		11 116,75	12 508,57
4573	545-0183	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х- 0010-20 I-1000А	шт	27,00	11 116,75	12 508,57
4574	545-0183-1	Выключатели автоматические ВА53-41 трех- полюсный с ручным приводом 250 А	шт		11 116,75	12 508,57
4575	545-0183-2	Выключатели автоматические ВА53-41 трех- полюсный с ручным приводом 400-630 А	шт		11 116,75	12 508,57
4576	545-0183-3	Выключатели автоматические ВА53-41 трех- полюсный с ручным приводом 1000 А	шт		11 116,75	12 508,57
4577	545-0184	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х- 0010-20 I-1000А	шт	27,00	11 081,87	12 469,32
4578	545-0185	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х- 0010-20 I-1000А	шт	21,30	8 593,28	9 669,16
4579	545-0186	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х- 0010-20 I-1000А	шт	26,70	10 656,68	11 990,89
4580	545-0187	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х- 0010-20 I-1000А	шт	19,70	7 895,91	8 884,48
4581	545-0188	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х- 0010-20 I-1000А	шт	24,60	7 998,91	9 000,37
4582	545-0198	Выключатели автоматические ВА53-43- 8Х0010-20 I-1600А	шт	35,00	14 926,30	16 795,07
4583	545-0199	Выключатели автоматические ВА53-43- 3Х0010-20 I-1600А	шт		17 184,46	19 335,95
4584	545-0200	Выключатели автоматические ВА55-43- 8Х0010-20 I-1600А	шт	35,00	15 456,03	17 391,13
4585	545-0201	Выключатели автоматические ВА55-43- 3Х0010-20 I-1600А	шт		17 184,46	19 335,95
4586	545-0202	Выключатели автоматические ВА56-43- 8Х0010-20 I-1600А	шт	34,00	13 049,41	14 683,20
4587	545-0203	Выключатели автоматические ВА56-43- 3Х0010-20 I-1600А	шт	42 00	14 613,65	16 443,28
4588	500-9011-10	Выключатели автоматические ВА57-31 трех- полюсный 80-100 А	шт		442,79	498,23
4589	500-9011-11	Выключатели автоматические ВА57-35 трех- полюсный 100 А	шт		861,21	969,03
4590	500-9011-12	Выключатели автоматические ВА57-35 трех- полюсный 125-160 А	шт		1 018,38	1 145,88
4591	500-9011-13	Выключатели автоматические ВА57-35 трех- полюсный 200-250 А	шт		1 143,29	1 286,43
4592	500-9011-14	Выключатели автоматические ВА60-26 одно- полюсный 6,3-31,5 А	шт		21,75	24,47

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4593	500-9011-15	Выключатели автоматические ВА60-26 двух- полюсный 6,3-31,5 А	шт		51,35	57,78
4594	500-9011-16	Выключатели автоматические ВА60-26 двух- полюсный 40 А	шт		64,30	72,35
4595	500-9011-17	Выключатели автоматические ВА60-26 трех- полюсный 6,3-31,5 А	шт		78,38	88,19
4596	500-9011-18	Выключатели автоматические ВА60-26 трех- полюсный 40 А	шт		98,38	110,69
4597	500-9011-19	Выключатели автоматические ВА63 "Merlin Gerп" трехполюсный 6-32 А	шт		135,33	152,27
4598	500-9011-20	Выключатели автоматические ВА63 "Merlin Gerп" трехполюсный 40 А	шт		135,74	152,74
4599	500-9011-21	Выключатели автоматические ВА63 "Merlin Gerп" трехполюсный 50-63 А	шт		162,03	182,31
4600	545-0204	Выключатели автоматические с ручным при- водом ВА74-40-23 18 1 I I-800А	шт	43,00	5 229,18	5 883,87
4601	545-0205	Выключатели автоматические с ручным при- водом ВА74-40-33 28 1.1 I-800А	шт	56,00	6 809,22	7 661,73
4602	545-0206	Выключатели автоматические с ручным при- водом ВА74-43-23 18 1 I I-1600А	шт	54,00	6 564,69	7 386,59
4603	545-0207	Выключатели автоматические с ручным при- водом ВА74-43-33 28 1 I I-1600А	шт	76,00	9 245,12	10 402,60
4604	545-0208	Выключатели автоматические с ручным при- водом ВА74-45-23 18 1 I I-3000А	шт	85,00	10 336,10	11 630,17
4605	545-0209	Выключатели автоматические с ручным при- водом ВА74-45-33 28 1 I I-3000А	шт	120,00	14 605,97	16 434,63
4606	545-0210	Выключатели автоматические с ручным при- водом ВА74-48-23 18 1 I I-5500А	шт	145,00	17 643,78	19 852,78
4607	545-0211	Выключатели автоматические с ручным при- водом ВА74-48-33 28 1 I I-5500А	шт	222,00	20 741,16	23 337,95
4608	545-0212	Выключатели автоматические с электродвига- тельным приводом ВА74-48-23 18 4 I I-5500А	шт	180,00	19 748,41	22 220,91
4609	545-0213	Выключатели автоматические с электродвига- тельным приводом ВА74-48-33 28 4 I I-5500А	шт	240,00	23 892,88	26 884,27
4610	545-0214	Выключатели автоматические с электродвига- тельным приводом ВА74-40-23 18 4 I I-800А	шт	60,00	72 800,97	81 915,65
4611	545-0215	Выключатели автоматические с электродвига- тельным приводом ВА74-40-33 28 4 I I-800А	шт	77,00	9 341,26	10 510,78
4612	545-0216	Выключатели автоматические с электродвига- тельным приводом ВА74-43-23 18 4 I I-1600А	шт	70,00	8 492,72	9 556,00
4613	545-0217	Выключатели автоматические с электродвига- тельным приводом ВА74-43-33 28 4 I I-1600А	шт	98,00	11 887,92	13 376,29
4614	545-0218	Выключатели автоматические с электродвига- тельным приводом ВА74-45-23 18 4 I I-3000А	шт	104,00	12 617,33	14 197,02
4615	545-0219	Выключатели автоматические с электродвига- тельным приводом ВА74-45-33 28 4 I I-3000А	шт	137,00	16 618,64	18 699,29
4616	500-9011-22	Выключатели автоматические ВМ40 однопо- люсные 5 А - 6,3 А	шт		20,25	22,79
4617	500-9011-23	Выключатели автоматические ВМ40 однопо- люсные 10-40 А	шт		19,88	22,36
4618	500-9011-24	Выключатели автоматические ВМ40 двухпо- люсные 5 А - 6,3 А	шт		44,04	49,55
4619	500-9011-25	Выключатели автоматические ВМ40 двухпо- люсные 10-40 А	шт		44,04	49,55
4620	500-9011-26	Выключатели автоматические ВМ40 трехпо- люсные 5 А - 40 А	шт		65,31	73,48
4621	545-0236	Выключатели автоматические серии Электрон с ручным приводом Э06С I-1000А	шт	37,00	9 994,88	11 246,24
4622	545-0237	Выключатели автоматические серии Электрон с ручным приводом Э06В I-1000А	шт	75,00	14 035,24	15 792,45
4623	545-0238	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э06С I- 1000А	шт	46,00	11 810,57	13 289,25

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4624	545-0239	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт	81,00	15 925,58	17 919,46
4625	545-0240	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт	233,00	31 961,52	35 963,11
4626	545-0241	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт	127,00	22 745,30	25 593,01
4627	545-0242	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт	245,00	33 767,35	37 995,02
4628	545-0243	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт	219,50	46 208,99	51 994,36
4629	545-0244	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт	396,50	61 970,75	69 729,48
4630	500-9011-27	Выключатели автоматические марки S 191 "Fael" однополюсный (группа "Legrand") 6 А	шт		40,60	45,68
4631	500-9011-28	Выключатели автоматические марки S 191 "Fael" однополюсный (группа "Legrand") 10-25 А	шт		36,28	40,82
4632	500-9011-29	Выключатели автоматические марки S 191 "Fael" однополюсный (группа "Legrand") 32 А	шт		38,00	42,76
4633	500-9011-30	Выключатели автоматические марки S 191 "Fael" однополюсный (группа "Legrand") 40 А	шт		40,60	45,68
4634	500-9011-31	Выключатели автоматические марки S 191 "Fael" однополюсный (группа "Legrand") 50-63 А	шт		48,37	54,42
4635	500-9011-32	Выключатели автоматические марки S 193 "Fael" трехполюсный (группа "Legrand") 6 А	шт		131,13	147,54
4636	500-9011-33	Выключатели автоматические марки S 193 "Fael" трехполюсный (группа "Legrand") 10-25 А	шт		122,67	138,02
4637	500-9011-34	Выключатели автоматические марки S 193 "Fael" трехполюсный (группа "Legrand") 32 А	шт		122,67	138,02
4638	500-9011-35	Выключатели автоматические марки S 193 "Fael" трехполюсный (группа "Legrand") 40 А	шт		133,00	149,65
4639	500-9011-36	Выключатели автоматические марки S 193 "Fael" трехполюсный (группа "Legrand") 50-63 А	шт		145,96	164,23
4640	500-9011-37	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-101 (ДЭК) однополюсный 1-5 А	шт		12,35	13,90
4641	500-9011-38	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-101 (ДЭК) однополюсный 6-40 А	шт		12,18	13,70
4642	500-9011-39	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-101 (ДЭК) однополюсный 50-63 А	шт		12,35	13,90
4643	500-9011-40	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-103 (ДЭК) однополюсный 1-5 А	шт		29,13	32,77
4644	500-9011-41	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-103 (ДЭК) однополюсный 6-40 А	шт		29,13	32,77
4645	500-9011-42	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-103 (ДЭК) однополюсный 50-63 А	шт		29,13	32,77
4646	500-9011-43	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-201 (ДЭК) однополюсный 63-100 А	шт		50,85	57,22
4647	500-9011-44	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-101 (ДЭК) двухполюсный 1-5 А	шт		24,88	27,99
4648	500-9011-45	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-101 (ДЭК) двухполюсный 6-40 А	шт		24,15	27,17
4649	500-9011-46	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-101 (ДЭК) двухполюсный 50-63 А	шт		24,88	27,99
4650	500-9011-47	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-103 (ДЭК) двухполюсный 1-5 А	шт		59,03	66,41

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Огpusкная	Сметная
4651	500-9011-48	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-103 (ДЭК) двухполюсный 6-40 А	шт		59,03	66,41
4652	500-9011-49	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-103 (ДЭК) двухполюсный 50-63 А	шт		59,03	66,41
4653	500-9011-50	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-201 (ДЭК) двухполюсный 63-100 А	шт		101,53	114,24
4654	500-9011-51	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-101 (ДЭК) трехполюсный 1-5 А	шт		37,23	41,89
4655	500-9011-52	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-101 (ДЭК) трехполюсный 6-40 А	шт		36,33	40,87
4656	500-9011-53	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-101 (ДЭК) трехполюсный 50-63 А	шт		37,23	41,89
4657	500-9011-54	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-103 (ДЭК) трехполюсный 1-5 А	шт		83,33	93,76
4658	500-9011-55	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-103 (ДЭК) трехполюсный 6-40 А	шт		83,33	93,76
4659	500-9011-56	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-103 (ДЭК) трехполюсный 50-63 А	шт		83,33	93,76
4660	500-9011-57	Выключатели автоматические марки ЭЛЬФ-201 (ДЭК) трехполюсный 63-100 А	шт		152,38	171,45
Выключатели неавтоматические						
4661	545-0220	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20 18 1 0 I-800А	шт	39,00	3 685,72	4 147,17
4662	545-0221	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30 18 1 0 I-800А	шт	52,00	4 906,90	5 521,25
4663	545-0222	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20 18 1 0 I-1600А	шт	49,00	4 623,81	5 202,71
4664	545-0223	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30 18 1 0 I-1600А	шт	66,00	6 227,99	7 007,74
4665	545-0224	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20 18 1 0 I-3000А	шт	80,00	7 549,08	8 494,22
4666	545-0225	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30 18 1 0 I-3000А	шт	115,00	10 848,15	12 206,33
4667	545-0226	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20 18 1 0 I-5500А	шт	140,00	13 210,89	14 864,89
4668	545-0227	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30 18 1 0 I-5500А	шт	215,00	20 284,50	22 824,11
4669	545-0228	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20 18 4 0 I-5500А	шт	170,00	16 041,80	18 050,23
4670	545-0229	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30 18 4 0 I-5500А	шт	228,00	21 513,42	24 206,89
4671	545-0230	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20 18 4 0 I-800А	шт	56,00	5 281,43	5 942,67
4672	545-0231	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30 18 4 0 I-800А	шт	69,00	6 510,35	7 325,45
4673	545-0232	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20 18 4 0 I-1600А	шт	66,00	6 225,07	7 004,44
4674	545-0233	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30 18 4 0 I-1600А	шт	96,00	9 055,97	10 189,78
4675	545-0234	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20 18 4 0 I-3000А	шт	99,00	9 341,26	10 510,78
4676	545-0235	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30 18 4 0 I-3000А	шт	129,00	12 172,16	13 696,11
Выключатели и переключатели открытые						
4677	545-5042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ	шт	1,60	78,11	87,89

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материа ты, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4678	545-5043	Выключатели и переключатели открытые (сте- пень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ	шт	1,90	106,33	119,64
4679	545-5040	Выключатели и переключатели открытые (сте- пень защиты IP00) ПВ2-60 МЗБ	шт	1,10	78,91	88,79
4680	545-5041	Выключатели и переключатели открытые (сте- пень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ	шт	1,30	91,34	102,78
4681	545-5044	Выключатели и переключатели открытые (сте- пень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ	шт	2,00	99,01	111,41
4682	545-5045	Выключатели и переключатели открытые (сте- пень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ	шт	2,50	147,35	165,79
4683	545-5046	Выключатели и переключатели открытые (сте- пень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ	шт	2,40	166,16	186,96
4684	545-5047	Выключатели и переключатели открытые (сте- пень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ	шт	2,40	146,67	165,03
4685	545-5048	Выключатели и переключатели открытые (сте- пень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ	шт	1,30	91,31	102,74
4686	545-5049	Выключатели и переключатели открытые (сте- пень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ	шт	1,90	103,85	116,85
4687	545-5050	Выключатели и переключатели открытые (сте- пень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ	шт	1,70	101,99	114,76
4688	545-5051	Выключатели и переключатели открытые (сте- пень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ	шт	1,30	89,45	100,65
4689	545-5052	Выключатели и переключатели открытые (сте- пень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ	шт	1,30	71,06	79,96
Выключатели и переключатели защитные						
4690	545-5031	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ- 16/СП34 М1 56,57, силумин	шт	0,62	84,91	95,54
4691	545-5032	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ- 16/СП36 М1 56, силумин	шт	0,74	89,44	100,64
4692	545-5039	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт	0,05	53,84	60,58
4693	545-5027	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт	0,60	44,74	50,34
4694	545-5026	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт	0,30	40,69	45,79
4695	545-5030	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт	0,80	77,95	87,71
4696	545-5029	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт	1,60	152,80	171,93
4697	545-5028	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт	0,40	44,39	49,95
4698	545-5033	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт	2,50	302,32	340,17
4699	545-5034	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт	1,00	142,12	159,91
4700	545-5035	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт	3,00	322,91	363,33
4701	545-5036	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт	1,50	145,99	164,26

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4702	545-5037	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ППЗ-16/Н2 М1 56,67. латунь	шт	2,50	328,13	369,21
4703	545-5038	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ППЗ-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт	1,50	130,31	146,63
4704	545-5077	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт	8,90	895,20	1 007,28
4705	545-5078	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт	1,80	161,30	181,49
4706	545-5074	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт	12,40	959,83	1 080,00
4707	545-5073	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт	1,50	144,99	163,15
4708	545-5084	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт	31,00	2 121,35	2 386,94
4709	545-5083	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт	9,00	714,52	803,98
4710	545-5091	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ	шт	22,00	1 577,95	1 775,51
4711	545-5092	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт	55,00	3 725,43	4 191,85
4712	545-5057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт	10,00	722,83	813,32
4713	545-5058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт	5,00	313,40	352,63
4714	545-5059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт	10,00	749,21	843,01
4715	545-5060	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт	5,00	364,86	410,54
4716	545-5076	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт	12,80	1 009,99	1 136,44
4717	545-5075	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-100/Н2 МЗБ	шт	1,80	186,32	209,65
4718	545-5086	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт	45,00	2 696,10	3 033,65
4719	545-5085	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-250/Н2 МЗ	шт	11,00	837,31	942,14
4720	545-5094	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 М1 56,67	шт	90,00	3 835,15	4 315,31
4721	545-5093	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 МЗ	шт	28,00	1 943,70	2 187,05
4722	545-5061	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт	10,00	738,76	831,26
4723	545-5062	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт	5,00	351,22	395,20
4724	545-5063	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт	6,70	717,39	807,21

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4725	545-5064	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт	3,90	335,08	377,03
4726	545-5065	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт	6,30	649,99	731,37
4727	545-5066	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт	3,50	273,48	307,72
4728	545-5071	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт	2,00	177,16	199,34
4729	545-5072	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт	2,50	208,58	234,70
4730	545-5068	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт	9,20	468,89	527,60
4731	545-5067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт	1,50	137,92	155,19
4732	545-5080	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт	26,00	1 624,98	1 828,42
4733	545-5079	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт	7,00	529,03	595,27
4734	545-5088	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт	48,00	2 641,24	2 971,92
4735	545-5087	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт	17,00	1 178,24	1 325,75
4736	545-5053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт	8,00	353,07	397,28
4737	545-5054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт	4,00	163,20	183,63
4738	545-5070	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт	9,40	512,92	577,13
4739	545-5069	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт	1,90	154,91	174,31
4740	545-5082	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт	41,00	1 922,80	2 163,53
4741	545-5081	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт	8,00	600,88	676,10
4742	545-5090	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт	67,00	3 166,35	3 562,78
4743	545-5089	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ	шт	20,00	1 348,05	1 516,83
4744	545-5055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт	8,00	373,29	420,03
4745	545-5056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт	4,00	190,63	214,50
4746	545-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт	0,64	28,13	31,65
Выключатели и переключатели постоянного тока						
4747	545-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	шт	0,04	9,41	10,58
4748	545-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	шт	0,04	9,41	10,58

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Огpusкная	Сметная
4749	545-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	шт	0,08	18,81	21,17
4750	545-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	шт	0,08	18,81	21,17
4751	545-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	шт	0,17	47,03	52,91
4752	545-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	шт	0,04	17,24	19,40
4753	545-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт	0,04	14,89	16,76
4754	545-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	шт	0,04	14,89	16,76
4755	545-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	шт	0,04	18,03	20,28
4756	545-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	шт	0,09	28,22	31,75
4757	545-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	шт	0,09	28,22	31,75
4758	545-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	шт	0,09	28,22	31,75
4759	545-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	шт	0,09	28,22	31,75
4760	545-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	шт	0,09	47,81	53,79
4761	545-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П	шт	0,10	49,38	55,56
4762	545-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока П2ПН-45	шт	0,06	31,35	35,28
4763	545-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока П3ПН-20	шт	0,06	31,35	35,28
Выключатели одноклавишные скрытой установки						
4764	545-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	0,05	5,88	6,62
4765	545-1201-1	Выключатель одноклавишный скрытой установки С16-001	шт		5,91	6,65
4766	545-1201-2	Выключатель одноклавишный скрытой установки "Белла"	шт		7,20	8,10
4767	545-1201-3	Выключатель одноклавишный скрытой установки "Валентина"	шт		8,13	9,14
4768	545-1201-4	Выключатель одноклавишный скрытой установки "Глория"	шт		14,37	16,17
4769	545-1201-5	Выключатель одноклавишный скрытой установки "Непгун"	шт		12,00	13,50
4770	545-1201-6	Выключатель одноклавишный скрытой установки "РОНДО"	шт		12,83	14,44
4771	545-1201-7	Выключатель одноклавишный скрытой установки "ПРИМА"	шт		8,17	9,19
4772	545-1201-8	Выключатель одноклавишный скрытой установки "MONA"	шт		26,03	29,29
4773	545-1201-9	Выключатель одноклавишный скрытой установки "STANDARD"	шт		36,58	41,16
4774	545-1201-10	Выключатель одноклавишный скрытой установки "Sipe"	шт		30,61	34,44
4775	545-1201-11	Выключатель одноклавишный скрытой установки "Delta Profil"	шт		123,10	138,52
4776	545-1201-12	Выключатель одноклавишный скрытой установки "Delta Natur"	шт		245,39	276,11
4777	545-1201-13	Выключатель одноклавишный скрытой установки с индикацией "РОНДО"	шт		15,02	16,90
4778	545-1201-14	Выключатель одноклавишный скрытой установки с индикацией "ПРИМА"	шт		13,71	15,42

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
Выключатели одноклавишные открытой установки						
4779	545-1201-15	Выключатель одноклавишный открытой установки А16-001	шт		5,29	5 95
4780	545-1201-16	Выключатель одноклавишный открытой установки "Валентина"	шт		7,75	8 72
4781	545-1201-17	Выключатель одноклавишный открытой установки "Нептун"	шт		17,13	19 28
4782	545-1201-18	Выключатель одноклавишный открытой установки "ПРИМА"	шт		7,79	8 77
4783	545-1201-19	Выключатель одноклавишный открытой установки "STANDARD"	шт		31,53	35 47
Выключатели двухклавишные скрытой установки						
4784	545-1201-20	Выключатель двухклавишный скрытой установки С56-001	шт		7 41	8,34
4785	545-1201-21	Выключатель двухклавишный скрытой установки "Белла"	шт		7,85	8 84
4786	545-1201-22	Выключатель двухклавишный скрытой установки "Валентина"	шт		9,38	10,55
4787	545-1201-23	Выключатель двухклавишный скрытой установки "Глория"	шт		16,65	18,73
4788	545-1201-24	Выключатель двухклавишный скрытой установки "Нептун"	шт		17 13	19,28
4789	545-1201-25	Выключатель двухклавишный скрытой установки "РОНДО"	шт		15 41	17,34
4790	545-1201-26	Выключатель двухклавишный скрытой установки "ПРИМА"	шт		9,38	10,55
4791	545-1201-27	Выключатель двухклавишный скрытой установки "MONA"	шт		26 03	29 29
4792	545-1201-28	Выключатель двухклавишный скрытой установки "STANDARD"	шт		43,90	49,40
4793	545-1201-29	Выключатель двухклавишный скрытой установки "Sire"	шт		42,23	47,51
4794	545-1201-30	Выключатель двухклавишный скрытой установки "Delta Profil"	шт		146,57	164,92
4795	545-1201-31	Выключатель двухклавишный скрытой установки "Delta Natur"	шт		301 46	339,20
Выключатели двухклавишные открытой установки						
4796	545-1201-32	Выключатель двухклавишный открытой установки А56-001	шт		6,71	7 55
4797	545-1201-33	Выключатель двухклавишный открытой установки "Валентина"	шт		8,63	9 70
4798	545-1201-34	Выключатель двухклавишный открытой установки "Нептун"	шт		26,21	29,49
4799	545-1201-35	Выключатель двухклавишный открытой установки "ПРИМА"	шт		8,83	9,93
4800	545-1201-36	Выключатель двухклавишный открытой установки "STANDARD"	шт		38,69	43,54
Выключатели прочие						
4801	545-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт	1,50	211,60	238 09
4802	545-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт	1,50	211,60	238 09
4803	545-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 УЗ	шт	0,65	60,46	68 03
4804	545-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт	0,06	39,53	44 48
4805	545-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт	0,40	112,73	126,84
4806	545-7045	Выключатель блокировочный ЛКБ-31 УЗ	шт	0 07	16 28	18 31
Микровыключатели						
4807	545-7053	Микровыключатель МП1101Л УХЛ3	шт	0,05	17,42	19,60
4808	545-7054	Микровыключатель МП1102Л УХЛ3	шт	0,06	18,69	21,03
4809	545-7055	Микровыключатель МП1104Л УХЛ3	шт	0,05	18 69	21,03
4810	545-7056	Микровыключатель МП1105Л УХЛ3	шт	0 07	20,72	23 31
4811	545-7057	Микровыключатель МП1107Л УХЛ3	шт	0,04	17,68	19 90
4812	545-7058	Микровыключатель МП1202Л УХЛ3	шт	0 39	51 03	57 41
4813	545-7059	Микровыключатель МП1203Л УХЛ3	шт	0,40	51 03	57 41

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4814	545-7060	Микровыключатель МП1302Л У2	шт	0,38	34,88	39,25
4815	545-7061	Микровыключатель МП1303Л У2	шт	0,48	38,62	43,46
4816	545-7062	Микровыключатель МП1305Л У2	шт	0,41	38,62	43,46
4817	545-7063	Микровыключатель МП1306Л У2	шт	0,50	50,04	56,31
4818	545-7064	Микровыключатель МП1313Л У2	шт	0,39	43,17	48,57
4819	545-7065	Микровыключатель МП2102С У3	шт	0,06	20,21	22,74
4820	545-7066	Микровыключатель МП2101Л УХЛ4	шт	-	16,42	18,47
4821	545-7067	Микровыключатель МП2102Л УХЛ4	шт	0,07	16,42	18,47
4822	545-7068	Микровыключатель МП2104Л УХЛ4	шт	0,06	16,68	18,77
4823	545-7069	Микровыключатель МП2105Л УХЛ4	шт	0,08	21,99	24,74
4824	545-7070	Микровыключатель МП2106Л УХЛ4	шт	0,06	18,20	20,48
4825	545-7071	Микровыключатель МП2107Л УХЛ4	шт	0,06	18,96	21,33
4826	545-7072	Микровыключатель МП2109Л УХЛ4	шт	0,06	24,26	27,30
4827	545-7073	Микровыключатель МП2202Л УХЛ4	шт	0,38	25,78	29,01
4828	545-7074	Микровыключатель МП2203Л УХЛ4	шт	0,31	30,33	34,13
4829	545-7075	Микровыключатель МП2204Л УХЛ4	шт	0,37	30,33	34,13
4830	545-7076	Микровыключатель МП2205Л УХЛ4	шт	0,32	38,67	43,51
4831	545-7077	Микровыключатель МП2206Л УХЛ4	шт	0,47	37,15	41,81
4832	545-7078	Микровыключатель МП2208Л УХЛ4	шт	0,47	38,67	43,51
4833	545-7079	Микровыключатель МП2302Л У2	шт	0,48	52,04	58,55
4834	545-7080	Микровыключатель МП2303Л У2	шт	0,47	53,55	60,26
4835	545-7081	Микровыключатель МП2304Л У2	шт	0,49	39,43	44,37
4836	545-7082	Микровыключатель МП2305Л У2	шт	0,45	62,18	69,96
4837	545-7083	Микровыключатель МП2306Л У2	шт	0,53	74,31	83,61
4838	545-7084	Микровыключатель МП2308Л У2	шт	0,54	74,31	83,61
4839	545-7085	Микровыключатель МП3132Л У2	шт	0,24	34,88	39,25
4840	545-7092	Микровыключатель МП1102Н	шт	0,06	29,81	33,55
4841	545-7091	Микровыключатель МП2101Н	шт	0,04	23,75	26,72
Разъединители						
4842	545-1002	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт	7,40	284,71	320,35
4843	545-1003	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт	5,10	27,56	31,01
4844	545-1004	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт	8,10	445,63	501,43
4845	545-1005	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт	5,50	397,60	447,38
4846	545-1006	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт	9,20	1 158,94	1 304,04
4847	545-1007	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт	6,60	727,20	818,25
4848	545-1008	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт	7,50	772,65	869,39
4849	545-1009	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт	5,10	621,15	698,92
4850	545-1038	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	шт	4,80	198,47	223,31
4851	545-1039	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	шт	8,70	289,37	325,59
4852	545-1040	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	шт	12,00	477,23	536,97
4853	545-1041	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт	9,00	446,93	502,88
4854	545-1042	Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт	16,00	659,03	741,53
4855	545-1043	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт	23,50	727,20	818,25
4856	545-1044	Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт	19,50	954,45	1 073,95
4857	545-1045	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт	39,00	1 393,80	1 568,30

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4858	545-1046	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт	56,50	1 696,80	1 909,24
4859	545-1047	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт	34,00	1 560,45	1 755,82
4860	545-1048	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт	66,00	2 560,35	2 880,91
4861	545-1049	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт	97,00	3 317,85	3 733,24
4862	545-1050	Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I-600А	шт	6,50	424,20	477,31
4863	545-1051	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А	шт	22,00	757,50	852,34
4864	545-1052	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А	шт	26,50	893,85	1 005,76
4865	545-1053	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт	30,50	1 242,30	1 397,84
4866	545-1054	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт	39,50	1 424,10	1 602,40
4867	545-1055	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт	57,50	2 090,70	2 352,46
4868	545-1056	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт	75,00	3 226,95	3 630,96
4869	545-1057	Разъединители с маховичным приводом Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт	85,00	2 514,90	2 829,77
4870	545-1058	Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт	115,00	4 181,40	4 704,91
4871	545-1059	Разъединители с однополюсным управлением съёмной штангой Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт	20,00	818,10	920,53
4872	545-1060	Разъединители с однополюсным управлением съёмной штангой Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт	40,00	1 484,70	1 670,58
4873	545-1061	Разъединители с однополюсным управлением съёмной штангой Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт	58,00	1 969,50	2 216,08
4874	545-1062	Разъединители с однополюсным управлением съёмной штангой Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт	33,00	1 333,20	1 500,12
4875	545-1063	Разъединители с однополюсным управлением съёмной штангой Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт	66,00	2 499,75	2 812,72
4876	545-1064	Разъединители с однополюсным управлением съёмной штангой Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт	98,50	4 090,50	4 602,63
4877	545-1065	Разъединители с однополюсным управлением съёмной штангой Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт	37,40	1 242,30	1 397,84
4878	545-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт	12,00	446,93	502,88
4879	545-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт	17,50	522,68	588,11
4880	545-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт	21,00	571,82	643,41
4881	545-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт	31,00	108,91	122,54
4882	545-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт	27,00	60,36	67,91
4883	545-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт	32,00	1 651,35	1 858,10
4884	545-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт	39,50	1 666,50	1 875,15
4885	545-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт	58,00	1 757,40	1 977,43

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4886	545-1111	Разъединители (без дугогасительных контак- тов) с маховичным приводом Р1823 М5 I- 5000А	шт	83,00	2 205,84	2 482,01
4887	545-1151	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт	38,00	1 484,70	1 670,58
4888	545-1152	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт	64,00	1 893,75	2 130,85
4889	545-1153	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт	48,00	1 984,65	2 233,13
4890	545-1154	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт	88,00	2 560,35	2 880,91
4891	545-1201-37	Разъединитель РДНД-10/100	шт		2 587,72	2 911,70
4892	545-1201-38	Разъединитель РДНД-10/250	шт		2 719,30	3 059,75
4893	545-1201-39	Разъединитель РДНД-10/400	шт		2 893,33	3 255,58
4894	545-1201-40	Разъединитель РДНД-10/630	шт		2 998,24	3 373,62
4895	545-1201-41	Выключатель-разъединитель 2 полюсный, пе- редняя рукоятка "Siemens" 5TE1 210 100 А	шт		655,79	737,90
4896	545-1201-42	Выключатель-разъединитель 3 полюсный, пе- редняя рукоятка "Siemens" 5TE1 310 100 А	шт		811,37	912,95
4897	545-1201-43	Выключатель-разъединитель 2 полюсный, пе- редняя рукоятка "Siemens" 5TE1 220 125 А	шт		849,84	956,24
4898	545-1201-44	Выключатель-разъединитель 3 полюсный, пе- редняя рукоятка "Siemens" "Siemens" 5TE1 320 125 А	шт.		849,84	956,24
4899	545-1201-45	Выключатель-разъединитель 2 полюсный, пе- редняя рукоятка "Siemens" 5TE1 230 160 А	шт		1 109,11	1 247,97
4900	545-1201-46	Выключатель-разъединитель 3 полюсный, пе- редняя рукоятка "Siemens" "Siemens" 5TE1 330 160 А	шт		1 136,48	1 278,76
Переключатели						
4901	545-1026	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт	0,66	97,91	110,17
4902	545-1025	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт	0,85	134,22	151,02
4903	545-1035	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт	1,76	323,36	363,85
4904	500-9012-1	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 70220-00 УХЛЗ I-100А	шт		158,32	178,15
4905	545-1024	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт	1,05	172,61	172,61
4906	545-1034	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт	2,05	209,17	235,35
4907	545-1031	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт	1,51	207,85	233,87
4908	545-1030	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт		201,50	226,73
4909	545-1029	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт	1,38	145,39	163,59
4910	545-1028	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт	2,07	212,98	239,65
4911	545-1037	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт		329,41	370,65
4912	500-9012-2	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 70220-00 УХЛЗ I-250А	шт		280,67	315,81
4913	545-1027	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт	2,73	277,58	312,33

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4914	545-1036	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт	3,40	341,97	384,79
4915	545-1033	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт	2,41	286,11	321,93
4916	545-1032	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт	3,06	356,23	400,83
4917	500-9012-3	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-37А 70220-00 УХЛ3 I-400А	шт		377,82	425,12
4918	500-9012-4	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-37А 71240-00 УХЛ3 I-400А	шт		441,57	496,86
4919	500-9012-5	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-37В 71250-00 УХЛ3 I-400А	шт		449,79	506,10
4920	500-9012-6	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-39А 70220-00 УХЛ3 I-630А	шт		726,86	817,86
4921	500-9012-7	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-39А 71240-00 УХЛ3 I-630А	шт		786,87	885,38
4922	500-9012-8	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-39В 71250-00 УХЛ3 I-630А	шт		809,62	910,98
4923	545-1070	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А	шт	6,70	272,69	306,84
4924	545-1071	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А	шт	11,50	377,13	424,35
4925	545-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	шт	16,50	572,95	644,68
4926	545-1073	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	шт	12,00	536,69	603,88
4927	545-1074	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	шт	22,00	797,78	897,66
4928	545-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	шт	32,00	1 000,85	1 126,15
4929	545-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	шт	30,00	1 000,85	1 126,15
4930	545-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	шт	53,00	1 682,58	1 893,24
4931	545-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	шт	79,00	2 422,34	2 725,61
4932	545-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	шт	47,00	1 842,14	2 072,77
4933	545-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	шт	90,00	2 930,01	3 296,85
4934	545-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	132,00	3 341,95	3 760,36
4935	545-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	шт	7,60	594,71	669,16
4936	545-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	шт	12,60	855,80	962,94
4937	545-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	шт	27,00	870,30	979,26
4938	545-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	шт	30,00	1 015,35	1 142,47
4939	545-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт	38,50	1 319,96	1 485,21
4940	545-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	шт	49,00	1 943,67	2 187,02
4941	545-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	шт	73,00	2 596,40	2 921,46

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4942	545-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	шт	100,00	2 831,38	3 185,86
4943	545-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	шт	107,00	2 991,90	3 366,48
4944	545-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	шт	150,00	4 038,19	4 543,77
4945	545-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	шт	27,00	841,29	946,62
4946	545-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	шт	30,00	971,84	1 093,51
4947	545-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	шт	38,50	1 261,94	1 419,93
4948	545-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	шт	49,00	1 668,08	1 876,92
4949	545-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	шт	30,00	928,32	1 044,55
4950	545-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	шт	55,00	1 508,52	1 697,39
4951	545-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	шт	80,00	1 775,41	1 997,69
4952	545-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	шт	46,50	1 508,52	1 697,39
4953	545-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	шт	88,00	2 645,71	2 976,96
4954	545-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	шт	130,00	3 898,94	4 387,09
4955	545-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт	16,00	587,45	661,00
4956	545-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт	23,00	841,29	946,62
4957	545-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт	28,00	1 102,38	1 240,40
4958	545-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт	41,50	1 566,54	1 762,67
4959	545-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт	67,00	1 784,12	2 007,49
4960	545-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт	27,00	1 087,88	1 224,08
4961	545-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт	32,00	1 203,92	1 354,65
4962	545-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт	53,00	2 335,31	2 627,69
4963	545-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт	74,50	2 402,03	2 702,76
4964	545-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт	108,50	3 539,22	3 982,33
4965	545-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт	16,00	616,46	693,64
4966	545-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт	23,00	841,29	946,62
4967	545-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт	28,00	1 160,40	1 305,68

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4968	545-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт	41,50	1 624,56	1 827,95
4969	545-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт	67,00	1 842,14	2 072,77
4970	545-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт	88,50	2 349,81	2 644,01
4971	545-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт	27,00	1 116,89	1 256,72
4972	545-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт	32,00	1 261,94	1 419,93
4973	545-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт	40,00	1 740,60	1 958,52
4974	545-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт	53,00	2 465,85	2 774,57
4975	545-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт	74,50	3 018,97	3 396,95
4976	545-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт	102,00	3 668,80	4 128,13
4977	545-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт	120,00	2 247,31	2 528,67
4978	545-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт	130,00	2 799,47	3 149,96
4979	545-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт	130,00	3 262,66	3 671,14
4980	545-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт	155,00	3 628,18	4 082,43
4981	545-1173	Переключатели П-11 М3 I-100А	шт	0,94	46,78	52,64
4982	545-1174	Переключатели П-21 М3 I-100А	шт	1,36	95,73	107,72
4983	545-1175	Переключатели П-31 М3 I-100А	шт	2,00	147,95	166,47
4984	545-1176	Переключатели П-12 М3 I-200А	шт	0,94	60,44	68,00
4985	545-1177	Переключатели П-22 М3 I-200А	шт	1,86	116,04	130,57
4986	545-1178	Переключатели П-32 М3 I-200А	шт	2,80	167,53	188,51
4987	545-1179	Переключатели П-14 М3 I-400А	шт	1,74	96,70	108,81
4988	545-1180	Переключатели П-24 М3 I-400А	шт	3,44	168,26	189,32
4989	545-1181	Переключатели П-34 М3 I-400А	шт	5,10	242,96	273,38
4990	545-1182	Переключатели-разъединители ПО-11 М3 I-100А	шт	0,83	42,43	47,74
4991	545-1183	Переключатели-разъединители ПО-21 М3 I-100А	шт	1,13	89,21	100,37
4992	545-1184	Переключатели-разъединители ПО-31 М3 I-100А	шт	1,64	139,25	156,68
4993	545-1185	Переключатели-разъединители ПО-12 М3 I-200А	шт	0,83	56,45	63,52
4994	545-1186	Переключатели-разъединители ПО-22 М3 I-200А	шт	1,68	109,51	123,22
4995	545-1187	Переключатели-разъединители ПО-32 М3 I-200А	шт	2,36	160,28	180,35
4996	545-1188	Переключатели-разъединители ПО-14 М3 I-400А	шт	1,52	95,97	107,99

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
4997	545-1189	Переключатели-разъединители ПО-24 МЗ I-400А	шт	3,00	155,20	174,63
4998	545-1190	Переключатели-разъединители ПО-34 МЗ I-400А	шт	4,33	221,20	248,90
4999	545-7001	Переключатели ПКГ4 У4,2	шт	0,70	311,86	350,90
5000	545-7002	Переключатели ПКГ5 У4,2	шт	0,72	326,36	367,22
5001	545-7003	Переключатели ПКГ6 У4,2	шт	0,75	340,87	383,54
5002	545-7004	Переключатели ПКГ8 У4,2	шт	0,80	369,88	416,19
5003	545-7005	Переключатели ПКГ10 У4,2	шт	9,50	406,14	456,99
5004	545-7006	Переключатели ПКГ12 У4,2	шт	1,00	435,15	489,63
5005	545-7007	Переключатели ПКГ16 У4,2	шт	1,05	493,17	554,91
5006	545-7042	Переключатели этажные ЭП-1140 УЗ	шт	1,00	101,20	113,87
5007	545-7043	Переключатели этажные ЭП-130М5	шт	1,30	195,72	220,23
5008	545-7044	Переключатель лифтовый ПЛГ-1	шт	0,75	269,79	303,57
5009	545-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт	0,12	17,41	19,59
5010	545-5001	Переключатель пакетный амперметровый ПП-10/СП1	шт	0,20	18,98	21,36
5011	545-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ	шт	0,15	26,40	29,70
5012	545-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ	шт	0,18	27,06	30,44
5013	545-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	шт	0,21	28,69	32,28
5014	545-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ	шт	0,23	30,69	34,54
5015	545-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ	шт	0,16	17,65	19,86
5016	545-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ	шт	0,15	21,03	23,67
5017	545-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ	шт	0,16	18,37	20,67
5018	545-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ	шт	0,18	20,79	23,39
5019	545-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 МЗ	шт	0,15	16,56	18,64
5020	545-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 МЗ	шт	0,18	18,13	20,40
5021	545-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 МЗ	шт	0,20	19,34	21,76
5022	545-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 МЗ	шт	0,23	28,10	31,62
5023	545-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 МЗ	шт	0,25	23,93	26,93
5024	545-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 МЗ	шт	0,28	30,83	34,69
5025	545-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 МЗ	шт	0,20	21,88	24,62
5026	545-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 МЗ	шт	0,25	25,63	28,83
5027	545-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 МЗ	шт	0,24	26,59	29,92

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5028	545-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3	шт	0,26	30,46	34,27
5029	545-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3	шт	0,22	23,21	26,11
5030	545-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 М3	шт	0,20	20,31	22,85
5031	545-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3	шт	0,26	24,90	28,02
5032	545-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП153 М3	шт	0,19	19,71	22,17
5033	545-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С М3	шт	0,25	23,69	26,66
5034	545-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/4С М3	шт	0,19	18,02	20,27
5035	545-5095	Переключатели пакетные ПК3-11 К	шт	0,22	48,59	54,68
5036	545-5096	Переключатели пакетные ПК3-14 К	шт	0,25	52,22	58,76
5037	545-5097	Переключатели пакетные ПК3-16 К	шт	0,22	66,34	74,64
5038	545-5098	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт	0,90	41,34	46,51
5039	545-5099	Переключатели универсальные УП 5312 У3	шт	1,20	60,92	68,55
5040	545-5100	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт	1,50	80,50	90,58
5041	545-5101	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт	1,80	97,86	110,11
5042	545-5102	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт	2,10	124,74	140,36
5043	545-5103	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт	2,40	146,50	164,84
5044	545-5104	Переключатели универсальные УП 5317 У3	шт	3,00	185,66	208,91
5045	545-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт	2,70	149,40	168,11
5046	545-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	шт	3,30	184,21	207,28
5047	545-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт	3,90	195,82	220,33
5048	545-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт	4,30	217,58	244,82
5049	545-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт	4,80	248,04	279,09
5050	545-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт	5,30	277,05	311,73
5051	545-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт	6,30	311,86	350,90
5052	545-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	шт	15,50	413,39	465,15
5053	545-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	шт	16,50	449,66	505,95
5054	545-5114	Переключатели универсальные УП 5111 М3.ОМ3	шт	0,95	51,44	57,89
5055	545-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3.ОМ3	шт	1,30	73,98	83,24
5056	545-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М3.ОМ3	шт	1,63	94,28	106,09
5057	545-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М3.ОМ3	шт	1,95	107,34	120,78
5058	545-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М5.ОМ5	шт	6,00	227,73	256,24
5059	545-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5.ОМ5	шт	6,60	256,74	288,88
5060	545-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5.ОМ5	шт	7,20	297,35	334,58
5061	545-5130	Переключатели универсальные УП 5408 М5.ОМ5	шт	7,80	340,87	383,54
5062	545-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М5.ОМ5	шт	8,40	391,64	440,67
5063	545-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М5.ОМ5	шт	9,00	449,66	505,95
5064	545-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М5.ОМ5	шт	10,20	522,18	587,56
5065	545-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт	0,16	73,98	83,24

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5066	545-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт	0,16	73,98	83,24
5067	545-5136	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	шт	0,11	55,12	62,02
5068	545-5137	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3-11 УЗА	шт	0,22	33,36	37,54
5069	545-5138	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3-12 УЗА	шт	0,34	66,72	75,08
5070	545-5139	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3-14 УЗА	шт	0,29	68,17	76,71
5071	545-5140	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3-16 УЗА	шт	0,30	79,78	89,77
5072	545-5141	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3-38 УЗА	шт	0,38	44,97	50,60
5073	545-5142	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3-54 УЗА	шт	0,30	41,29	46,46
5074	545-5143	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3-58 УЗА	шт	0,75	60,15	67,68
5075	545-5144	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3-154 УЗА	шт	0,39	47,14	53,04
5076	545-5145	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт	0,39	62,37	70,18
5077	545-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт	0,61	129,09	145,26
5078	545-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	шт	0,61	129,09	145,26
5079	545-5148	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	шт	0,61	129,09	145,26
5080	545-5149	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	шт	0,61	129,09	145,26
5081	545-5167	Переключатель переменного тока 2111-250	шт	0,08	23,21	26,11
5082	545-5168	Переключатели пакетные МКВ УЗ(число по- люсов 2)	шт	0,16	47,14	53,04
5083	545-5169	Переключатели пакетные МКФ УЗ(число по- люсов 2)	шт	0,16	47,14	53,04
5084	545-5170	Переключатели пакетные МКВФ УЗ(число по- люсов 2)	шт	0,16	47,14	53,04
5085	545-5171	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ(число по- люсов 2)	шт	0,16	47,14	53,04
5086	545-5172	Переключатели пакетные МКВ УЗ(число по- люсов-4)	шт	0,18	52,22	58,76
5087	545-5173	Переключатели пакетные МКФ УЗ(число по- люсов 4)	шт	0,18	52,22	58,76
5088	545-5174	Переключатели пакетные МКВФ УЗ(число по- люсов 4)	шт	0,18	52,22	58,76
5089	545-5175	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ(число по- люсов 4)	шт	0,18	52,22	58,76
5090	545-5176	Переключатели пакетные МКВ УЗ(число по- люсов 6)	шт	0,21	58,75	66,10
5091	545-5177	Переключатели пакетные МКФ УЗ(число по- люсов 6)	шт	0,21	58,75	66,10
5092	545-5178	Переключатели пакетные МКВФ УЗ(число по- люсов 6)	шт	0,21	58,75	66,10
5093	545-5179	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ(число по- люсов 6)	шт	0,21	58,75	66,10
5094	545-5180	Переключатели пакетные МКВФ УЗ(число по- люсов 2)	шт	0,16	55,12	62,02
5095	545-5181	Переключатели пакетные МКВФ УЗ(число по- люсов 4)	шт	0,18	58,02	65,28
5096	545-5182	Переключатели пакетные МКВФ УЗ(число по- люсов 6)	шт	0,21	65,27	73,44
5097	545-5183	Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ	шт	0,58	84,09	94,62
5098	545-5184	Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт	0,58	84,09	94,62
5099	545-5185	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт	0,58	84,09	94,62
5100	545-5186	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт	0,58	84,09	94,62
5101	545-5187	Переключатели малогабаритные ПМОФЗ-45 УЗ	шт	0,58	84,09	94,62
5102	545-5188	Переключатели малогабаритные ПМОФЗ-90 УЗ	шт	0,58	84,09	94,62

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
5103	545-5189	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт	0.26	132.00	148.52
5104	545-5190	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт	0.26	132.00	148.52
5105	545-5191	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт	0.30	166.81	187.69
5106	545-5192	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт	0.31	166.81	187.69
5107	545-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	шт	0.06	6.04	6.80
5108	545-5194	Переключатели ПАВ-2 У3	шт	0.25	40.61	45.70
5109	545-5195	Переключатели ПВ-2ГМ У3	шт	2.60	140.70	158.31
5110	545-5196	Переключатели ПВ-2М У3	шт	2.50	145.05	163.21
5111	545-5197	Переключатели ПВ-8 У3	шт	1.20	102.99	115.88
5112	545-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт	0.08	31.19	35.09
5113	545-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт	0.11	45.69	51.41
5114	545-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт	0.16	58.02	65.28
5115	545-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт	190.00	72.53	81.61
5116	549-5003	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	шт		125.42	141.12
5117	549-5004	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3	шт		225.75	254.01
5118	549-5005	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3	шт		225.75	254.01
5119	549-5006	Переключатели управления ПЕ-191Х У2	шт		125.42	141.12
5120	500-9012-9	Переключатель "Siemens" 5TE7 161 16A 2-однополюсные линии	шт		131.78	148.28
5121	500-9012-10	Переключатель "Siemens" 5TE7 162 16A 2-двухполюсные линии	шт		301.88	339.67
Розетки						
Розетка одноместная скрытой установки						
5122	549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт		4.63	5.21
5123	500-9013-1	Розетка одноместная скрытой установки с заземляющимися контактами РС 16-001	шт		6.55	7.37
5124	500-9013-2	Розетка одноместная скрытой установки РС 16-002	шт		5.28	5.95
5125	500-9013-3	Розетка одноместная скрытой установки с заземляющимися контактами РС16-004	шт		4.18	4.71
5126	500-9013-4	Розетка одноместная скрытой установки РС16-006	шт		3.39	3.81
5127	500-9013-5	Розетка одноместная скрытой установки "Белла"	шт		7.89	8.88
5128	500-9013-6	Розетка одноместная скрытой установки "Валентина"	шт		7.16	8.06
5129	500-9013-7	Розетка одноместная скрытой установки с заземляющимися контактами "Валентина"	шт		8.42	9.47
5130	500-9013-8	Розетка одноместная скрытой установки "Глория"	шт		9.17	10.32
5131	500-9013-9	Розетка одноместная скрытой установки с заземляющимися контактами "Глория"	шт		11.72	13.18
5132	500-9013-10	Розетка одноместная скрытой установки "РОНДО"	шт		9.56	10.76
5133	500-9013-11	Розетка одноместная скрытой установки с заземляющимися контактами "РОНДО"	шт		11.26	12.67
5134	500-9013-12	Розетка одноместная скрытой установки "ПРИМА"	шт		7.29	8.20
5135	500-9013-13	Розетка одноместная скрытой установки с заземляющимися контактами "ПРИМА"	шт		8.77	9.87
5136	500-9013-14	Розетка одноместная скрытой установки "STANDARD"	шт		25.46	28.65
5137	500-9013-15	Розетка одноместная скрытой установки с заземляющимися контактами "STANDARD"	шт		34.79	39.15
5138	500-9013-16	Розетка одноместная скрытой установки "Нептун"	шт		12.06	13.57

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материа ты, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5139	500-9013-17	Розетка одноместная скрытой установки с заземляющимися контактами "Нептун"	шт		17,22	19,38
5140	500-9013-18	Розетка одноместная со шторками скрытой установки "Нептун"	шт		18,71	21,05
5141	500-9013-19	Розетка одноместная со шторками скрытой установки "MONA"	шт		26,16	29,44
5142	500-9013-20	Розетка одноместная скрытой установки "Sipe"	шт		30,76	34,61
5143	500-9013-21	Розетка одноместная со шторками скрытой установки "Sipe"	шт		45,14	50,79
5144	500-9013-22	Розетка одноместная скрытой установки с заземляющимися контактами "Sipe"	шт		38,01	42,77
Розетка двухместная скрытой установки						
5145	500-9013-23	Розетка двухместная скрытой установки РС10-012	шт		3,73	4,20
5146	500-9013-24	Розетка двухместная скрытой установки "Валентина"	шт		10,95	12,33
5147	500-9013-25	Розетка двухместная скрытой установки "ПРИМА"	шт		10,99	12,36
5148	500-9013-26	Розетка двухместная скрытой установки "STANDARD"	шт		29,84	33,58
5149	500-9013-27	Розетка двухместная со шторками скрытой установки "MONA"	шт		37,05	41,69
5150	500-9013-28	Розетка двухместная со шторками скрытой установки "STANDARD"	шт		36,34	40,89
5151	500-9013-29	Розетка двухместная со шторками скрытой установки "Нептун"	шт		41,96	47,21
5152	500-9013-30	Розетка двухместная скрытой установки с заземляющимися контактами 2РС 10-100	шт		9,90	11,14
5153	500-9013-31	Розетка двухместная скрытой установки с заземляющимися контактами "Валентина"	шт		13,74	15,46
5154	500-9013-32	Розетка двухместная скрытой установки с заземляющимися контактами "Нептун"	шт		39,83	44,82
5155	500-9013-33	Розетка двухместная скрытой установки с заземляющимися контактами "STANDARD"	шт		44,12	49,64
Розетка одноместная открытой установки						
5156	500-9013-34	Розетка одноместная открытой установки РА16-004	шт		3,77	4,24
5157	500-9013-35	Розетка одноместная открытой установки РА 16-001	шт		5,34	6,01
5158	500-9013-36	Розетка одноместная открытой установки "Валентина"	шт		8,29	9,33
5159	500-9013-37	Розетка одноместная открытой установки "ПРИМА"	шт		8,77	9,87
5160	500-9013-38	Розетка одноместная открытой установки "STANDARD"	шт		31,68	35,65
5161	500-9013-39	Розетка одноместная открытой установки "Нептун"	шт		27,89	31,38
5162	500-9013-40	Розетка одноместная открытой установки брызгозащищенная РА 10-001	шт		6,06	6,82
5163	500-9013-41	Розетка одноместная открытой установки брызгозащищенная РА 16-236	шт		6,76	7,61
5164	500-9013-42	Розетка одноместная открытой установки брызгозащищенная РА 10-002	шт		7,04	7,92
5165	500-9013-43	Розетка одноместная открытой установки брызгозащищенная РА 16-214	шт		7,42	8,35
Розетки телефонные						
5166	512-0013	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт	0,06	5,40	6,08
5167	512-0014	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт	0,06	7,02	7,90
5168	512-9013-1	Розетка телефонная скрытой установки "MONA"	шт		65,34	73,51

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
5169	512-9013-2	Розетка телефонная скрытой установки "STANDARD"	шт		78.35	88.16
5170	512-9013-3	Розетка телефонная скрытой установки "Нептун"	шт		50.21	56.50
5171	512-9013-4	Розетка телефонная скрытой установки "Sire"	шт		91.92	103.43
5172	512-9013-5	Розетка телефонная открытой установки "Нептун"	шт		57.77	65.01
5173	512-9013-6	Розетка двухместная телефонная скрытой установки RJ-11	шт		62.96	70.85
5174	512-9013-7	Розетка двухместная телефонная скрытой установки "MONA"	шт		121.34	136.53
Розетки РШ 12						
5175	500-9013-44	Розетка кабельная РШ 12-011110 25А (2+1)	шт		45.72	51.44
5176	500-9013-45	Розетка панельная IP 54 РШ 12-011220 25А (2+1)	шт		45.72	51.44
5177	500-9013-46	Розетка кабельная РШ 12-061110 25А (2+1)	шт		45.72	51.44
5178	500-9013-47	Розетка кабельная РШ 12-061220 25А (2+1)	шт		45.72	51.44
5179	500-9013-48	Розетка кабельная РШ 12-062410 63А (2+1)	шт		45.72	51.44
5180	500-9013-49	Розетка панельная РШ 12-081225 25А (2+1)	шт		45.72	51.44
5181	500-9013-50	Розетка панельная IP 54 РШ 12-082415 63А (2+1)	шт		45.72	51.44
5182	500-9013-51	Розетка кабельная IP 54 РШ 12-062225 25А (3+1)	шт		45.72	51.44
5183	500-9013-52	Розетка панельная IP 54 РШ 12-082215 25А (3+1)	шт		45.72	51.44
5184	500-9013-53	Розетка панельная РШ 12-082225 25А (3+1)	шт		45.72	51.44
5185	500-9013-54	Розетка панельная IP 54 РШ 12-083225 63А (3+1)	шт		45.72	51.44
5186	500-9013-55	Розетка кабельная IP 54 РШ 12-062325 25А (4+1)	шт		45.72	51.44
5187	500-9013-56	Розетка панельная IP 54 РШ 12-082315 25А (4+1)	шт		45.72	51.44
5188	500-9013-57	Розетка панельная IP 54 РШ 12-083425 63А (4+1)	шт		45.72	51.44
Розетки СМ 01						
5189	500-9013-58	Розетка кабельная IP 54 СМ01 25А (3+1)	шт			0.00
5190	500-9013-59	Розетка стационарная IP 54 СМ01 25А (3+1)	шт			0.00
Розетки прочие						
5191	500-9013-60	Розетка ТВ скрытой установки "Нептун"	шт			0.00
5192	500-9013-61	Розетка четырехместная открытой установки "ПРИМА"	шт			0.00
5193	500-9013-62	Розетка компьютерная скрытой установки RJ-45 кат 5	шт			0.00
5194	500-9013-63	Розетка компьютерная скрытой установки RJ-45 кат 5Е	шт			0.00
Предохранители						
5195	545-2001	Предохранители плавкие ПП17-3970 У3 I-1000А	шт	2.15	86.63	97.47
5196	545-2002	Предохранители ПП56К-36376-03	шт	0.37	105.53	118.74
5197	545-2003	Предохранители ПП56К-36366-03	шт	0.37	119.70	134.69
5198	545-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	шт	0.14	28.35	31.90
5199	545-2005	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	шт	0.18	41.74	46.96
5200	545-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	шт	0.38	47.25	53.17
5201	545-2007	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	шт	0.56	80.33	90.38
5202	545-2008	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	шт	1.00	111.83	125.83
5203	545-2009	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	шт	1.50	181.13	203.80

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5204	545-2010	Предохранители плавкие ПП157-31670 УЗ I-100А	шт	0,50	58,28	65,57
5205	545-2011	Предохранители плавкие ПП157-34670 УЗ I-250А	шт	0,72	94,50	106,33
5206	545-2012	Предохранители плавкие ПП157-37670 УЗ I-400А	шт	1,30	159,08	178,99
5207	545-2013	Предохранители плавкие ПП157-39670 УЗ I-630А	шт	1,90	203,18	228,61
5208	545-2014	Предохранители плавкие ПП157-37380 УЗ I-400А	шт	1,00	118,13	132,91
5209	545-2015	Предохранители плавкие ПП157-37680 УЗ I-400А	шт	1,25	146,48	164,81
5210	545-2016	Предохранители плавкие ПП157-39380 УЗ I-630А	шт	1,56	177,98	200,26
5211	545-2017	Предохранители плавкие ПП157-39680 УЗ I-630А	шт	2,00	196,88	221,52
5212	545-2018	Предохранители плавкие ПП157-40380 УЗ I-800А	шт	1,56	211,05	237,47
5213	545-2019	Предохранители плавкие ПП157-40680 УЗ I-800А	шт	2,00	258,30	290,64
5214	545-2020	Предохранители плавкие ПП157-37970 УЗ I-400А	шт	1,30	176,40	198,49
5215	545-2021	Предохранители плавкие ПП157-39970 УЗ I-630А	шт	1,90	310,28	349,12
5216	545-2022	Предохранители плавкие ПП157-37170 УЗ I-400А	шт	2,50	315,00	354,44
5217	545-2023	Предохранители плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт	0,64	74,99	84,38
5218	545-2024	Предохранители плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт	1,03	120,65	135,75
5219	545-2025	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт	0,25	30,45	34,26
5220	545-2026	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт	0,37	51,19	57,60
5221	545-2027	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт	0,94	179,03	201,44
5222	545-2033	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт	0,33	17,72	19,94
5223	545-2034	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт	0,56	31,08	34,97
5224	545-2035	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	шт	1,47	283,50	318,99
5225	545-2036	Предохранители плавкие Е27Пф2 УЗ	шт		29,67	33,38
5226	545-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	шт	0,03	8,60	9,68
5227	545-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	шт	0,05	12,60	14,18
5228	545-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	шт	0,09	20,06	22,57
5229	545-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	шт	0,11	21,89	24,63
5230	545-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ	шт	0,02	5,85	6,58
5231	545-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт	0,02	5,85	6,58
5232	545-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт	0,02	5,85	6,58
5233	545-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт	0,02	5,85	6,58
5234	545-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ	шт	0,02	5,85	6,58
5235	545-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт	0,02	5,85	6,58
5236	545-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ	шт	0,03	6,31	7,10
5237	545-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт	0,05	7,12	8,01
5238	545-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт	0,06	6,20	6,97
5239	545-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт	0,02	5,72	6,44
5240	545-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт	0,03	6,20	6,97
5241	545-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт	0,06	7,25	8,15
5242	545-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	шт	0,13	8,19	9,22
5243	545-2055	Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ	шт	0,19	54,23	61,02
5244	545-2056	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ	шт	0,02	29,26	32,93

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5245	545-2043	Предохранители ПРС-6.3 УЗ-П	шт	0.14	19.22	21.62
5246	545-2044	Предохранители ПРС-6.3Х2УЗ-П	шт	0.25	21.84	24.57
5247	545-2045	Предохранители ПРС-6.3Х3УЗ-П	шт	0.33	26.57	29.89
5248	545-2046	Предохранители ПРС-25УЗ-П	шт	0.25	29.02	32.66
5249	545-2047	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П	шт	0.47	35.91	40.41
5250	545-2048	Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П	шт	0.75	37.49	42.18
5251	545-2049	Предохранители ПРС-63УЗ-П	шт	0.40	40.58	45.66
5252	545-2050	Предохранители ПРС-100УЗ-П	шт	1.60	200.39	225.48
5253	545-2070	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	шт	-	3.15	3.54
5254	545-2071	Предохранители ПДС-I МЗ	шт	0.09	11.32	12.74
5255	545-2072	Предохранители ПДС-II МЗ	шт	0.16	15.89	17.88
5256	545-2073	Предохранители ПДС-III МЗ	шт	0.22	22.08	24.85
5257	545-2074	Предохранители ПДС-IV МЗ	шт	1.00	104.42	117.50
5258	545-2075	Предохранители ПДС-V МЗ	шт	1.55	138.21	155.52
5259	545-2076	Предохранители ПДС-VI МЗ	шт	2.60	255.86	287.90
5260	545-2077	Предохранители ПДС-VII МЗ	шт	3.80	162.75	183.13
5261	545-2086	Предохранители ПДС-ИК	шт	0.10	26.41	29.71
5262	545-2087	Предохранители ПДС-ПК	шт	0.18	39.93	44.93
5263	545-2088	Предохранители ПДС-ПК	шт	0.23	44.47	50.03
5264	545-2089	Предохранители ПДС-IVK	шт	1.30	154.75	174.12
5265	545-2115	Панели с предохранителями ПП1515 УЗ	шт	435.00	163.33	183.78
5266	545-2116	Панели с предохранителями ПП3021 УЗ	шт	2.40	196.80	221.44
5267	545-2117	Панели с предохранителями ПП4010 УЗ	шт	1.32	121.85	137.11
5268	545-2118	Панели с предохранителями ПП4011 УЗ	шт	132.00	121.85	137.11
5269	545-2119	Панели с предохранителями ПП4012 УЗ	шт	1.32	121.85	137.11
5270	545-2120	Панели с предохранителями ПП4021 УЗ	шт	2.70	315.53	355.03
5271	545-2121	Панели с предохранителями ПП4035 УЗ	шт	4.10	331.85	373.40
5272	545-2122	Панели с предохранителями ПП5011 УЗ, УХЛЗ	шт	1.30	181.44	204.16
5273	545-2123	Панели с предохранителями ПП6010 УЗ	шт	8.10	703.76	791.87
5274	550-1002-1	Предохранитель ПКТм 101-6-31,5-31,5	шт		68,43	76,99
5275	550-1002-2	Предохранитель ПКТм 101-10-5-12,5	шт		68,43	76,99
5276	550-1002-3	Предохранитель ПКТм 101-10-8-12,5	шт		68,43	76,99
5277	550-1002-4	Предохранитель ПКТм 101-10-10-12,5	шт		68,43	76,99
5278	550-1002-5	Предохранитель ПКТм 101-10-16-12,5	шт		68,43	76,99
5279	550-1002-6	Предохранитель ПКТм 101-10-16-31,5	шт		68,43	76,99
5280	550-1002-7	Предохранитель ПКТм 101-10-20-12,5	шт		68,43	76,99
5281	550-1002-8	Предохранитель ПКТм 101-10-20-31,5	шт		68,43	76,99
5282	550-1002-9	Предохранитель ПКТм 101-10-31,5-31,5	шт		68,43	76,99
5283	550-1002-10	Предохранитель ПКТм 101-10-40-31,5	шт		68,43	76,99
5284	550-1002-11	Предохранитель ПКТм 101-10-50-12,5	шт		68,43	76,99
5285	550-1002-12	Предохранитель ПКТм 101-10-50-31,5	шт		68,43	76,99
5286	550-1002-13	Предохранитель ПКТм 102-6-31,5-31,5	шт		72,45	81,52
5287	550-1002-14	Предохранитель ПКТм 102-6-50-31,5	шт		72,45	81,52
5288	550-1002-15	Предохранитель ПКТм 102-10-50-12,5	шт		73,50	82,70
5289	550-1002-16	Предохранитель ПКТм 102-10-40-31,5	шт		79,45	89,40
5290	550-1002-17	Предохранитель ПКТм 101-10-5-12,5 {Элек- тро}	шт		98,00	110,27
5291	550-1002-18	Предохранитель ПКТм 103-10-80-20 УХЛЗ	шт		144,23	162,29
5292	550-1002-19	Предохранитель ПКТм 103-10-100-12,5 УХЛЗ	шт		150,50	169,34
5293	550-1002-20	Предохранители ППН-33 100А (без стоек)	шт		20,30	22,84
5294	550-1002-21	Предохранители ППН-33 100А (в комплекте со стойками)	шт		32,83	36,93
5295	550-1002-22	Предохранители ППН-35 (40 - 250 А) (без сто- ек)	шт		30,44	34,25
5296	550-1002-23	Предохранители ППН-35 (40 - 250 А) (в ком- плекте со стойками)	шт		56,83	63,94
5297	550-1002-24	Предохранители ППН-37 (40 - 400 А) (без сто- ек)	шт		41,27	46,43
5298	550-1002-25	Предохранители ППН-37 (40 - 400 А) (в ком- плекте со стойками)	шт		81,73	91,96
5299	550-1002-26	Предохранители ППН-39 500, 630 А (без сто- ек)	шт		147,60	166,07

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5300	550-1002-27	Предохранители ППН-39 500, 630 А (в комплекте со стойками)	шт		224,42	252,52
5301	550-1002-28	Предохранители ПН-2 100 А (без стоек)	шт		14,48	16,30
5302	550-1002-29	Предохранители ПН-2 200, 250 А (без стоек)	шт		27,46	30,90
5303	550-1002-30	Предохранители ПН-2 400 А (без стоек)	шт		43,53	48,98
5304	550-1002-31	Предохранители ПН-2 400 А (в комплекте со стойками)	шт		91,78	103,27
5305	550-1002-32	Предохранители НПН-2-60 10 А (без стоек)	шт		7,86	8,84
5306	550-1002-33	Предохранители НПН-2-60 16 А (без стоек)	шт		7,86	8,84
5307	550-1002-34	Предохранители НПН-2-60 20 А (без стоек)	шт		7,86	8,84
5308	550-1002-35	Предохранители НПН-2-60 25 А (без стоек)	шт		7,86	8,84
5309	550-1002-36	Предохранители НПН-2-60 31,5 А (без стоек)	шт		7,86	8,84
5310	550-1002-37	Предохранители НПН-2-60 40 А (без стоек)	шт		7,86	8,84
5311	550-1002-38	Предохранители НПН-2-60 63 А (без стоек)	шт		7,86	8,84
5312	550-1002-39	Предохранители автоматические ПАР - 10	шт		13,48	15,16
5313	550-1002-40	Предохранители автоматические ПАР - 16	шт		18,74	21,09
5314	550-1002-41	Предохранители автоматические ПАР - 25	шт		34,65	38,99
Вставки плавкие						
5315	545-2028	Вставки плавкие ПП24-25	шт	0,04	15,54	17,49
5316	545-2029	Вставки плавкие ПП24-29(номинальный ток плавкой вставки 25,40,50)	шт	0,06	22,05	24,81
5317	545-2030	Вставки плавкие ПП24-29(номинальный ток плавкой вставки 63)	шт	0,06	23,10	25,99
5318	545-2031	Вставки плавкие ПП24-31(номинальный ток 63,80)	шт	0,11	71,98	80,99
5319	545-2032	Вставки плавкие ПП24-31(номинальный ток 100)	шт	0,11	74,60	83,94
5320	545-2040	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А	шт	0,01	4,10	4,61
5321	545-2041	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт	0,01	4,10	4,61
5322	545-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт	0,01	4,10	4,61
5323	545-2037	Вставки плавкие Е27В2	шт		5,91	6,65
5324	545-2078	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПЛС ПВД-I	шт	0,01	2,13	2,40
5325	545-2079	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПЛС ПВД-II	шт	0,03	2,81	3,17
5326	545-2080	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПЛС ПВД-III	шт	0,06	5,91	6,65
5327	545-2081	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПЛС ПВД-IV	шт	0,17	18,11	20,38
5328	545-2082	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПЛС ПВД-V	шт	0,21	32,79	36,90
5329	545-2083	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПЛС ПВД-VI	шт	0,34	75,86	85,36
5330	545-2084	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПЛС ПВД-VII	шт	0,63	85,05	95,70
5331	545-2085	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПЛС ПВД-ПБ	шт	0,04	12,34	13,88
5332	545-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт	0,01	9,09	10,23
5333	545-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт	0,04	8,44	9,50
5334	545-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт	0,04	8,44	9,50
5335	545-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт	0,04	8,44	9,50
5336	545-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт	0,06	14,41	16,21
5337	545-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт	0,06	14,41	16,21
5338	545-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт	0,06	14,41	16,21

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5339	545-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт	0,17	33 65	37 87
5340	545-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт	0 17	33.65	37 87
5341	545-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт	0 17	33 65	37 87
5342	545-2101	Вставка плавкая ВТФ-6 УЗ	шт	0,01	0 90	1,02
5343	545-2102	Вставка плавкая ВТФ-10 УЗ	шт	0 01	0.90	1 02
Блоки полупроводниковые						
5344	545-0189	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост	шт	0.50	1 102,50	1 240,53
5345	545-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост	шт	0 50	1 008.00	1 134.20
5346	545-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост	шт	0 50	1 197,00	1 346,86
5347	545-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем	шт	0 50	897,75	1 010,15
5348	545-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем	шт	0,50	803,25	903 82
5349	545-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем	шт	0.50	992,25	1 116,48
5350	545-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем	шт	0,50	960,75	1 081 04
5351	545-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем	шт	0.50	866,25	974.70
5352	545-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем	шт	0.50	1 055,25	1 187 37
Блоки защиты						
5353	545-2038	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А	шт	0,03	8,66	9,75
5354	545-2039	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А	шт	0,05	10,24	11 52
Расцепители						
5355	545-0245	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем	шт	3,20	882,00	992 43
5356	545-0246	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост	шт	3.20	850 50	956 98
Контакты						
Контакты электромагнитные серии МК						
5357	545-4001	Контакты электромагнитные МК1-01 УЗА	шт	3.60	818,85	921,37
5358	545-4002	Контакты электромагнитные МК1-10 УЗА	шт	3 60	818,85	921,37
5359	545-4003	Контакты электромагнитные МК1-11 УЗА	шт	4,05	973,35	1 095 21
5360	545-4004	Контакты электромагнитные МК1-02 УЗА	шт	3,95	973,35	1 095 21
5361	545-4005	Контакты электромагнитные МК1-20 УЗА	шт	3 95	973 35	1 095,21
5362	545-4006	Контакты электромагнитные МК1-20Д УЗ	шт	3,06	580,92	653,65
5363	545-4007	Контакты электромагнитные МК1-21 УЗА	шт	4,40	1 236,00	1 390,75
5364	545-4008	Контакты электромагнитные МК1-22 УЗА	шт	4,70	1 359,60	1 529 82
5365	545-4009	Контакты электромагнитные МК1-30 УЗА	шт	4 20	1 035 15	1 164,75
5366	545-4010	Контакты электромагнитные МК1-55 УЗА	шт	3,20	834,30	938 75
5367	545-4011	Контакты электромагнитные МК1-66 УЗА	шт	3,20	924,62	1 040,39
5368	545-4012	Контакты электромагнитные МК1-84 УЗА	шт	3,20	927,00	1 043,06
5369	545-4013	Контакты электромагнитные МК2-01 УЗА	шт	3,60	834,30	938 75
5370	545-4014	Контакты электромагнитные МК2-10 УЗА	шт	3 60	879,40	989 50
5371	545-4015	Контакты электромагнитные МК2-11 УЗА	шт	4 05	988 80	1 112 60
5372	545-4016	Контакты электромагнитные МК2-20 УЗА	шт	3,95	954,77	1 074 31
5373	545-4032	Контакты электромагнитные МК2-20Б УЗ	шт	3,00	954,77	1 074 31
5374	545-4017	Контакты электромагнитные МК2-30 УЗА	шт	4,20	1 112 40	1 251 67
5375	545-4018	Контакты электромагнитные МК2-02 УЗА	шт	3 95	988 80	1 112 60
5376	545-4019	Контакты электромагнитные МК3-01 УЗА	шт	3 80	896 10	1 008,29
5377	545-4020	Контакты электромагнитные МК3-10 УЗА	шт	3 80	896,10	1 008 29
5378	545-4021	Контакты электромагнитные МК3-11 УЗА	шт	4 50	1 066,05	1 199,52
5379	545-4022	Контакты электромагнитные МК3-20 УЗА (пост ток)	шт	3 95	896 10	1 008,29

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
5380	545-4023	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (перем ток)	шт	4,10	1 231,16	1 385,30
5381	545-4024	Контакты электромагнитные МК4-01 У3А	шт	3,90	896,10	1 008,29
5382	545-4025	Контакты электромагнитные МК4-10 У3А	шт	3,90	957,90	1 077,83
5383	545-4026	Контакты электромагнитные МК4-11 У3А	шт	4,60	1 066,05	1 199,52
5384	500-9016-215	Контакты электромагнитные МК4-20 У3А	шт	3,95	123,12	138,53
5385	545-4027	Контакты электромагнитные МК5-01 У3	шт	3,80	587,10	660,60
5386	545-4028	Контакты электромагнитные МК5-10 У3	шт	6,00	927,00	1 043,06
5387	545-4029	Контакты электромагнитные МК6-10 У3	шт	6,00	927,00	1 043,06
5388	545-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 У3	шт	12,00	1 802,50	2 028,17
5389	545-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 У3	шт	12,00	1 802,50	2 028,17
Контакты электромагнитные серии КМГ						
5390	545-4033	Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	шт	0,24	187,53	211,01
5391	545-4034	Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	шт	0,32	250,04	281,35
5392	545-4035	Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	шт	0,32	250,04	281,35
5393	545-4036	Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	шт	0,32	250,04	281,35
5394	545-4037	Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	шт	1,00	781,40	879,23
5395	545-4038	Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	шт	1,00	781,40	879,23
5396	545-4039	Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	шт	1,00	876,94	986,74
5397	545-4040	Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	шт	1,00	1 056,20	1 188,44
5398	545-4041	Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	шт	1,00	1 103,95	1 242,17
5399	545-4042	Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	шт	1,00	1 151,75	1 295,94
5400	545-4043	Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	шт	1,00	817,20	919,52
5401	545-4044	Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	шт	1,00	864,99	973,29
5402	545-4045	Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	шт	1,00	912,79	1 027,07
5403	545-4046	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	шт	1,00	1 092,01	1 228,73
5404	545-4047	Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	шт	1,00	1 139,80	1 282,50
5405	545-4048	Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	шт	1,00	1 187,59	1 336,28
5406	545-4049	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	шт	1,00	793,31	892,63
5407	545-4050	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	шт	1,00	841,10	946,40
5408	545-4051	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	шт	1,00	888,89	1 000,18
5409	545-4052	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	шт	1,00	1 068,11	1 201,84
5410	545-4053	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	шт	1,00	1 103,95	1 242,17
5411	545-4054	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	шт	1,00	1 163,69	1 309,39
5412	545-4055	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	шт	1,10	829,15	932,96
5413	545-4056	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	шт	1,10	876,94	986,74
5414	545-4057	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	шт	1,10	924,73	1 040,51
5415	545-4058	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	шт	1,10	1 103,95	1 242,17
5416	545-4059	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	шт	1,10	1 151,75	1 295,94
5417	545-4060	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	шт	1,10	1 199,54	1 349,72
Контакты электромагнитные серии КПВ						
5418	545-4061	Контакты электромагнитные КПВ604 У3	шт	14,00	475,53	535,07
5419	545-4062	Контакты электромагнитные КПВ605 У3	шт	30,00	967,79	1 088,96
5420	545-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт	-	59,74	67,22
5421	545-4063	Контакты электромагнитные КП7 У3	шт	77,00	2 843,62	3 199,65
5422	545-4064	Контакты электромагнитные КП207 У3	шт	80,00	2 843,62	3 199,65
Контакты электромагнитные серии КТП						
5423	545-4066	Контакты электромагнитные КТП6012Б У3	шт	8,40	1 147,73	1 291,42
5424	545-4068	Контакты электромагнитные КТП6013Б У3	шт	9,60	1 288,64	1 449,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Огpusкная	Сметная
5425	545-4070	Контакты электромагнитные КТП6014Б У3	шт	11,30	1 575,00	1 772,19
5426	545-4067	Контакты электромагнитные КТП6022Б	шт	8,40	1 193,18	1 342,57
5427	545-4069	Контакты электромагнитные КТП6023Б	шт	9,60	1 409,09	1 585,51
5428	545-4071	Контакты электромагнитные КТП6024Б	шт	11,30	1 577,27	1 774,75
5429	545-4072	Контакты электромагнитные КТП6032Б У3	шт	19,50	2 664,76	2 998,39
5430	545-4073	Контакты электромагнитные КТП6033Б У3	шт	22,50	3 041,67	3 672,89
5431	545-4074	Контакты электромагнитные КТП6034Б У3	шт	27,00	3 521,29	3 962,16
5432	545-4075	Контакты электромагнитные КТП6042Б У3	шт	49,00	4 758,50	5 354,26
5433	545-4076	Контакты электромагнитные КТП6043Б У3	шт	55,00	5 077,80	5 713,54
5434	545-4077	Контакты электромагнитные КТП6044Б У3	шт	63,00	5 902,40	6 641,38
5435	545-4078	Контакты электромагнитные КТП6052Б У3	шт	56,00	4 817,40	5 420,54
5436	545-4079	Контакты электромагнитные КТП6053Б У3	шт	66,00	5 642,00	6 348,38
5437	545-4080	Контакты электромагнитные КТП6054Б У3	шт	75,00	6 596,80	7 422,72
5438	545-4129	Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3	шт	7,09	1 046,87	1 177,94
5439	545-4130	Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3	шт	7,68	1 189,63	1 338,57
5440	545-4131	Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3	шт	8,25	1 427,55	1 606,28
5441	545-4132	Контакты электромагнитные КТП6000/04 У3	шт	8,87	1 570,31	1 766,91
Контакты электромагнитные серии КТ						
5442	545-4125	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт	3,75	344,82	387,99
5443	545-4126	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт	4,35	439,13	494,11
5444	545-4127	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт	5,25	539,34	606,86
5445	545-4128	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт	5,50	633,65	712,98
5446	545-4133	Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3	шт	5,60	692,59	779,30
5447	545-4134	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3	шт	6,23	795,74	895,37
5448	545-4135	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3	шт	7,15	898,90	1 011,44
5449	545-4136	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3	шт	8,07	1 002,05	1 127,50
5450	545-4081	Контакты электромагнитные КТ6012Б	шт	6,00	768,42	864,63
5451	545-4083	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт	-	1 209,16	1 360,54
5452	545-4085	Контакты электромагнитные КТ6014Б	шт	8,60	1 334,21	1 501,25
5453	545-4109	Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3	шт	8,00	1 337,07	1 504,47
5454	545-4082	Контакты электромагнитные КТ6022Б	шт	-	849,52	955,88
5455	545-4099	Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3	шт	7,90	1 297,78	1 460,26
5456	545-4110	Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3	шт	9,00	1 356,72	1 526,58
5457	545-4084	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт	-	1 303,82	1 467,05
5458	545-4100	Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3	шт	9,00	1 459,52	1 642,25
5459	545-4086	Контакты электромагнитные КТ6024Б	шт	8,60	1 334,21	1 501,25
5460	545-4111	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3	шт	15,00	1 918,11	2 158,26
5461	545-4117	Контакты электромагнитные КТ6032А У3	шт	13,50	1 859,16	2 091,93
5462	545-4087	Контакты электромагнитные КТ6032Б У3	шт	-	1 390,37	1 564,44
5463	545-4101	Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3	шт	16,00	1 908,29	2 147,21
5464	545-4112	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3	шт	18,50	2 045,83	2 301,96
5465	545-4118	Контакты электромагнитные КТ6033А У3	шт	-	1 838,85	2 069,07
5466	545-4088	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3	шт	-	2 009,16	2 260,70
5467	545-4102	Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3	шт	19,50	2 026,18	2 279,85
5468	545-4089	Контакты электромагнитные КТ6034Б У3	шт	21,50	2 037,00	2 292,03
5469	545-4090	Контакты электромагнитные КТ6035Б У3	шт	25,50	2 105,77	2 369,41
5470	545-4113	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3	шт	43,00	2 253,13	2 535,22
5471	545-4119	Контакты электромагнитные КТ6042А У3	шт	50,00	2 331,72	2 623,65
5472	545-4091	Контакты электромагнитные КТ6042Б У3	шт	35,50	2 174,53	2 446,79
5473	545-4103	Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3	шт	47,50	2 371,02	2 667,87
5474	545-4114	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3	шт	51,00	2 341,55	2 634,71
5475	545-4120	Контакты электромагнитные КТ6043А У3	шт	61,00	2 543,86	2 862,35
5476	545-4092	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3	шт	42,50	2 105,26	2 368,84
5477	545-4104	Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3	шт	55,00	2 877,39	3 237,64
5478	545-4093	Контакты электромагнитные КТ6044Б У3	шт	49,50	2 726,28	3 067,61
5479	545-4094	Контакты электромагнитные КТ6045Б У3	шт	56,50	2 841,34	3 197,08
5480	545-4115	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3	шт	44,00	3 077,90	3 463,25

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5481	545-4121	Контакты электромагнитные КТ6052А У3	шт	59,00	3 265,58	3 674,43
5482	545-4095	Контакты электромагнитные КТ6052Б У3	шт	48,00	2 458,43	2 766,22
5483	545-4105	Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3	шт	50,00	2 994,76	3 369,70
5484	545-4122	Контакты электромагнитные КТ6053А У3	шт	72,50	3 486,12	3 922,58
5485	545-4096	Контакты электромагнитные КТ6053Б У3	шт	57,00	2 994,11	3 368,97
5486	545-4106	Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3	шт	59,00	3 658,71	4 116,78
5487	545-4116	Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3	шт	53,00	3 597,18	4 047,55
5488	545-4097	Контакты электромагнитные КТ6054Б У3	шт	66,00	3 247,56	3 654,15
5489	545-4098	Контакты электромагнитные КТ6055Б У3	шт	75,00	3 313,52	3 728,38
5490	545-4123	Контакты электромагнитные КТ6062А	шт	52,00	3 534,05	3 976,52
5491	545-4107	Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3	шт	54,00	3 965,54	4 462,03
5492	545-4124	Контакты электромагнитные КТ6063А	шт	62,00	6 493,64	7 306,64
5493	545-4108	Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3	шт	64,00	6 493,64	7 306,64
5494	545-4138	Контакты электромагнитные КТ6062 У3	шт	6,00	891,74	1 003,39
5495	545-4139	Контакты электромагнитные КТ6612 У3	шт	6,00	1 149,39	1 293,29
5496	545-4140	Контакты электромагнитные КТ6622 У3	шт	6,20	891,74	1 003,39
5497	545-4141	Контакты электромагнитные КТ6603 У3	шт	7,40	1 093,10	1 229,96
5498	545-4142	Контакты электромагнитные КТ6613 У3	шт	7,40	1 216,52	1 368,82
5499	545-4143	Контакты электромагнитные КТ6623 У3	шт	7,60	1 299,29	1 461,96
5500	545-4137	Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2	шт	2,50	733,53	825,37
Контакты электромагнитные серии КМ						
5501	545-4248	Контакт электромагнитный КМ16-45	шт	76,00	7 039,35	7 920,68
5502	545-4144	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт	2,00	307,88	346,43
5503	545-4145	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М4	шт	-	307,88	346,43
5504	545-4146	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М4	шт	2,30	330,41	371,78
5505	545-4147	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	шт	2,30	330,41	371,78
5506	545-4148	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4	шт	2,50	330,41	371,78
5507	545-4149	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4	шт	2,50	330,41	371,78
5508	545-4150	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	шт	2,80	360,45	405,57
5509	545-4151	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4	шт	4,20	473,08	532,32
5510	545-4152	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4	шт	3,50	413,01	464,72
5511	545-4153	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4	шт	3,50	413,01	464,72
5512	545-4154	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4	шт	4,00	473,08	532,32
5513	545-4155	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4	шт	4,00	473,08	532,32
5514	545-4156	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М4	шт	4,50	495,61	557,66
5515	545-4157	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт	4,50	495,61	557,66
5516	545-4158	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4	шт	5,30	615,76	692,85
5517	545-4159	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4	шт	7,20	509,25	573,00
5518	545-4160	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4	шт	4,40	563,20	633,71
5519	545-4161	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4	шт	4,40	563,20	633,71
5520	545-4162	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М4	шт	5,50	660,82	743,55
5521	545-4163	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М4	шт	6,10	735,91	828,05

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г...	
					Отпускная руб.	Сметная
5522	545-4164	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт	6,10	735,91	828 05
5523	545-4165	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М4	шт	5,50	660,82	743,55
5524	545-4166	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М4	шт	8,80	856,06	963 24
5525	545-4167	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4	шт	5,70	668,33	752 00
5526	545-4168	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2444-00 М4	шт	5,70	668,33	752 00
5527	545-4169	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2224-00 М4	шт	11,00	735,91	828 05
5528	545-4170	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2244-00 М4	шт	11,90	735 91	828,05
5529	545-4171	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2524-00 М4	шт	11,00	735,91	828 05
5530	545-4172	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4	шт	11,90	780,97	878,74
5531	545-4173	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М4	шт	14,80	811,00	912,54
5532	545-4174	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4	шт	10,80	1 306,62	1 470,20
5533	545-4175	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М4	шт	12 40	1 306,62	1 470,20
5534	545-4176	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2165-00 М4	шт	11,50	1 306 65	1 470,25
5535	545-4177	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2146-00 М4	шт	21,00	2 212,77	2 489,81
5536	545-4178	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4	шт	2,00	331 38	372,87
5537	545-4179	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М4	шт	2,10	355,31	399 80
5538	545-4180	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2351-00 М4	шт	2,30	355,31	399,80
5539	545-4181	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М4	шт	2,30	355,31	399,80
5540	545-4182	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2391-00 М4	шт	2,80	430 79	484,73
5541	545-4183	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М4	шт	3,70	506,27	569,66
5542	545-4184	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2791-00 М4	шт	3,70	506,27	569 66
5543	545-4185	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2212-00 М4	шт	3 30	524 68	590,37
5544	545-4186	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М4	шт	3,70	570,71	642,16
5545	545-4187	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2712-00 М4	шт	5,90	644,35	725,02
5546	545-4188	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт	8,10	1 141,41	1 284,32
5547	545-4189	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М4	шт	4,10	810 03	911,45
5548	545-4190	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4	шт	6,40	994,13	1 118 60
5549	545-4191	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2393-00 М4	шт	8,80	1 205,85	1 356 82
5550	545-4192	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт	14,70	1 417 56	1 595,04
5551	545-4193	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4	шт	5 30	591,05	665,05
5552	545-4194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М4	шт	8,30	874,47	983,95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5553	545-4195	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4	шт	9,90	1 196,64	1 346,46
5554	545-4196	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт	20,50	3 184,91	3 583,66
5555	545-4197	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4	шт	23,50	4 197,45	4 722,97
5556	545-4198	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4	шт	36,00	6 112,07	6 877,31
5557	545-4199	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт	2,00	349,79	393,58
5558	545-4200	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт	2,20	386,61	435,01
5559	545-4201	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт	-	386,61	435,01
5560	545-4202	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт	4,60	625,94	704,30
5561	545-4203	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт	3,60	561,50	631,80
5562	545-4204	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт	-	644,35	725,02
5563	545-4205	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт	4,70	672,21	756,37
5564	545-4206	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт	4,70	672,21	756,37
5565	545-4207	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт	6,80	717,98	807,88
5566	545-4208	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт	9,40	1 454,38	1 636,47
5567	545-4209	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт	4,30	745,60	838,95
5568	545-4210	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт	4,30	784,25	882,44
5569	545-4211	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт	6,70	957,31	1 077,17
5570	545-4212	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт	15,00	1 840,99	2 071,48
5571	545-4213	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт	9,40	892,88	1 004,67
5572	545-4214	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт	11,00	1 159,82	1 305,03
5573	545-4215	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт	22,70	1 877,81	2 112,91
5574	545-4216	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт	25,00	4 620,87	5 199,41
5575	545-4217	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт	36,00	6 314,58	7 105,17
Контакты серии КНТ						
5576	545-4218	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	1,30	922,14	1 037,59
5577	545-4219	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	1,30	773,41	870,24
5578	545-4220	Контакты КНТ100(напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	2,60	2 082,25	2 342,95
5579	545-4221	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	2,60	1 606,31	1 807,42
5580	545-4222	Контакты КНТ200(напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	4,50	3 272,11	3 681,78
5581	545-4223	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	4,50	2 677,18	3 012,36
5582	545-4224	Контакты КНТ300(напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	6,20	3 807,55	4 284,25
5583	545-4225	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	6,20	3 212,62	3 614,84

№ п/п	Код ОКЦ, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5584	545-4226	Контакты КНТ400(напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	12,20	5 027,15	5 656,55
5585	545-4227	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57.99,171,24,110,220)	шт	12,20	4 313,24	4 853,25
Контакты электромагнитные серии КУВ						
5586	545-4228	Контакты электромагнитные КУВ10	шт	1,20	331,38	372,87
5587	545-4229	Контакты электромагнитные КУВ10А	шт	2,40	336,90	379,08
5588	545-4230	Контакты электромагнитные КУВ20	шт	2,50	414,22	466,08
5589	545-4231	Контакты электромагнитные КУВ30	шт	3,40	515,48	580,01
5590	545-4232	Контакты электромагнитные КУВ40	шт	8,60	699,57	787,16
Контакты серии К						
5591	545-4233	Контакты К1511 УХЛ4	шт	28,50	2 761,48	3 107,22
5592	545-4234	Контакты К1611 УХЛ4	шт	28,50	2 761,48	3 107,22
5593	545-4235	Контакты К1711 УХЛ4	шт	28,50	2 761,48	3 107,22
5594	545-4236	Контакты К1521 УХЛ4	шт	28,50	2 761,48	3 107,22
5595	545-4237	Контакты К1621 УХЛ4	шт	28,50	2 761,48	3 107,22
5596	545-4238	Контакты К1721 УХЛ4	шт	28,50	2 761,48	3 107,22
5597	545-4239	Контакты К1531 УХЛ4	шт	28,50	2 761,48	3 107,22
5598	545-4240	Контакты К1631 УХЛ4	шт	28,50	2 761,48	3 107,22
5599	545-4241	Контакты К1731 УХЛ4	шт	28,50	2 761,48	3 107,22
5600	545-4242	Контакты К1512 УХЛ4	шт	28,10	2 470,80	2 780,14
5601	545-4243	Контакты К1612 УХЛ4	шт	28,10	2 470,80	2 780,14
5602	545-4244	Контакты К1712 УХЛ4	шт	28,10	2 470,80	2 780,14
5603	545-4245	Контакты К1522 УХЛ4	шт	28,10	2 470,80	2 780,14
5604	545-4246	Контакты К1622 УХЛ4	шт	28,10	2 470,80	2 780,14
5605	545-4247	Контакты К1722 УХЛ4	шт	28,10	2 470,80	2 780,14
Командоаппараты						
5606	545-6001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	шт	12,00	576,87	649,10
5607	545-6002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	шт	14,50	654,83	736,81
5608	545-6003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	шт	12,00	576,87	649,10
5609	545-6004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	шт	14,50	654,83	736,81
5610	545-6005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	шт	12,50	576,87	649,10
5611	545-6006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	шт	15,00	654,83	736,81
5612	545-6007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	шт	14,00	576,87	649,10
5613	545-6008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	шт	14,00	576,87	649,10
5614	545-6009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	шт	0,01	576,87	649,10
5615	545-6010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	шт	0,01	576,87	649,10
5616	545-6011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	шт	0,02	670,42	754,36
5617	545-6012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	шт	0,02	670,42	754,36
5618	545-6013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	шт	0,02	670,42	754,36
5619	545-6014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	шт	0,02	670,42	754,36
5620	545-6015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	шт	0,02	701,60	789,44
5621	545-6016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	шт	0,01	483,33	543,84
5622	545-6017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	шт	0,08	1 933,31	2 175,36

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5623	545-6018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	шт	0,09	2 232,66	2 512,19
5624	545-6019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	шт	0,05	1 571,59	1 768,36
5625	545-6020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	шт	0,08	1 933,31	2 175,36
5626	545-6021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	шт	0,09	2 232,66	2 512,19
5627	545-6022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	шт	0,13	3 043,40	3 424,44
5628	545-6023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	шт	0,16	4 053,71	4 561,24
5629	545-6024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	шт	0,02	717,19	806,99
5630	545-6025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	шт	0,02	717,19	806,99
5631	545-6026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	шт	0,02	717,19	806,99
5632	545-6027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	шт	0,02	717,19	806,99
5633	545-6028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	шт	0,02	717,19	806,99
5634	545-6029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	шт	0,02	717,19	806,99
5635	545-6030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	шт	0,02	732,79	824,53
5636	545-6031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	шт	0,02	732,79	824,53
Резисторы и блоки резисторные						
5637	545-8001	Блоки резисторов СВ-1 У3	шт	80,00	1 714,37	1 929,01
5638	545-8002	Блоки резисторов СВ-2 У3	шт	94,00	2 142,97	2 411,27
5639	545-8003	Блоки резисторов СВ-3 У3	шт	110,00	2 387,88	2 686,84
5640	545-8004	Блоки резисторов СВ-4 У3	шт	125,00	2 801,16	3 151,87
5641	545-8005	Блоки резисторов СВ-5 У3	шт	159,00	1 714,37	1 929,01
5642	545-8006	Блоки резисторов СВ-6 У3	шт	208,00	2 112,35	2 376,82
5643	545-8007	Блоки резисторов СДЗ-02 У3	шт	3,20	120,92	136,06
5644	545-8008	Блоки резисторов СДЗ-02А У3	шт	4,10	142,35	160,18
5645	545-8009	Блоки резисторов СДЗ-02Б У3	шт	5,30	165,31	186,01
5646	545-8010	Блоки резисторов СДЗ-12Б У3	шт	8,50	238,79	268,68
5647	545-8011	Блоки резисторов СДЗ-22А У3	шт	12,00	254,09	285,91
5648	545-8012	Блоки резисторов СДЗ-32А У3	шт	17,00	304,61	342,74
5649	545-8013	Блоки резисторов СДЗ-32Б У3	шт	20,50	405,63	456,42
5650	545-8014	Блоки резисторов СДЗ-32В У3	шт	24,00	459,21	516,70
5651	545-8015	Блоки резисторов СДЗ-32Г У3	шт	27,50	505,13	568,37
5652	545-8016	Блоки резисторов СДЗ-42А У3	шт	40,00	964,33	1 085,07
5653	545-8017	Блоки резисторов СДЗ-42Б У3	шт	45,00	1 163,32	1 308,97
5654	545-8018	Блоки резисторов СДЗ-42В У3	шт	50,00	1 255,17	1 412,31
5655	545-8019	Блоки резисторов СД-210-1 У3	шт	8,00	247,97	279,02
5656	545-8020	Блоки резисторов СД-210-2 У3	шт	10,50	313,79	353,08
5657	545-8021	Блоки резисторов СД-210-3 У3	шт	13,00	382,67	430,58
5658	545-8022	Блоки резисторов СД-210-4 У3	шт	16,00	443,90	499,48
5659	545-8023	Блоки резисторов СД-210-5 У3	шт	19,00	520,43	585,59
5660	545-8024	Блоки резисторов СД-210-6 У3	шт	21,50	673,50	757,83
5661	545-8025	Блоки резисторов СД-210-7 У3	шт	24,00	734,73	826,72
5662	545-8026	Блоки резисторов СД-210-8 У3	шт	26,50	795,96	895,61
5663	545-8027	Блоки резисторов СД-210-9 У3	шт	29,00	857,19	964,51
5664	545-8028	Блоки резисторов СД-210-10 У3	шт	31,50	933,72	1 050,62
5665	545-8029	Блоки резисторов СД-210-11 У3	шт	34,00	994,95	1 119,52
5666	545-8030	Блоки резисторов СД-210-12 У3	шт	36,50	1 071,48	1 205,63
5667	545-8031	Блоки резисторов СД-110-1 У3	шт	20,00	420,94	473,64
5668	545-8032	Блоки резисторов СД-110-2 У3	шт	24,00	520,43	585,59
5669	545-8033	Блоки резисторов СД-110-3 У3	шт	29,00	589,32	663,10

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5670	545-8034	Блоки резисторов СД-110-4 У3	шт	34,00	696,46	783,66
5671	545-8035	Блоки резисторов СД-120-1 У3	шт	38,00	1 071,48	1 205,63
5672	545-8036	Блоки резисторов СД-120-2 У3	шт	45,00	1 285,78	1 446,76
5673	545-8037	Блоки резисторов СД-120-3 У3	шт	54,00	1 438,85	1 618,99
5674	545-8038	Блоки резисторов СД-120-4 У3	шт	63,00	1 637,84	1 842,90
5675	545-8039	Блоки резисторов СД-130-1 У3	шт	55,00	1 163,32	1 308,97
5676	545-8040	Блоки резисторов СД-130-2 У3	шт	65,00	1 454,16	1 636,22
5677	545-8041	Блоки резисторов СД-130-3 У3	шт	77,00	1 653,15	1 860,12
5678	545-8042	Блоки резисторов СД-130-4 У3	шт	90,00	1 989,90	2 239,03
5679	545-8043	Блоки резисторов СН-1 У3	шт	16,00	329,10	370,30
5680	545-8044	Блоки резисторов СН-2 У3	шт	20,00	428,59	482,25
5681	545-8045	Блоки резисторов СН-3 У3	шт	22,00	505,13	568,37
5682	545-8046	Блоки резисторов СН-4 У3	шт	26,00	612,28	688,93
5683	545-8047	Блоки резисторов СН-5 У3	шт	36,00	451,55	508,09
5684	545-8048	Блоки резисторов СН-6 У3	шт	48,00	581,66	654,49
5685	545-8049	Блоки резисторов СН-12 У3	шт	140,00	2 602,17	2 927,97
5686	545-8050	Блоки резисторов СН-16 У3	шт	160,00	3 306,29	3 720,24
5687	545-8051	Блоки резисторов СН-20 У3	шт	185,00	3 110,36	3 499,78
5688	545-8052	Блоки резисторов СН-24 У3	шт	210,00	3 636,92	4 092,26
5689	545-8053	Блоки резисторов СН-28 У3	шт	240,00	4 126,74	4 643,41
5690	545-8054	Блоки резисторов СН-2/21 У2	шт	42,00	887,80	998,95
5691	545-8055	Блоки резисторов СН-3/31 У2	шт	68,00	1 454,16	1 636,22
5692	545-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	шт	70,00	1 622,53	1 825,67
5693	545-8057	Блоки резисторов СН-4/31 У2	шт	85,00	1 770,50	1 992,16
5694	545-8058	Резисторы металлические СН-270- 271.150 96,74 47 32,24,18,14,12У3	шт	0,49	8,48	9,54
5695	545-8059	Резисторы металлические СН-270- 8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт	0,68	11,77	13,24
5696	545-8060	Резисторы металлические СН-270Л- 0 7,0,52 0,42,У3	шт	0,59	10,20	11,48
5697	545-8061	Резисторы металлические СН-270Л- 0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт	0,71	12,29	13,82
5698	545-8062	Резисторы металлические СН-323- 340 189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт	0,59	10,20	11,48
5699	545-8063	Резисторы металлические СН-323- 10,7,5,5,7 4,6,3,7У3	шт	0,83	14,36	16,16
5700	545-8064	Резисторы металлические СН-323Л- 0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт	0,96	16,63	18,72
5701	545-8065	Резисторы металлические СН-323Л- 0,38 0,3340,27 У3	шт	0,28	4,85	5,45
5702	545-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134- 26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт	0,29	4,85	5,45
5703	545-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622 6,35 У3	шт	0,28	4,85	5,45
5704	545-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42- 0,9,1 1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт	0,41	7,09	7,98
5705	545-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42- 0,7,0,55,У3	шт	0,41	7,09	7,98
5706	545-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт	14,00	240,32	270,41
5707	545-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт	14,00	244,91	275,57
5708	545-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт	15,00	246,44	277,30
5709	545-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1 8А	шт	15,00	252,56	284,18
5710	545-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт	15,00	269,40	303,13

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5711	545-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт	16,00	283,18	318 63
5712	545-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт	16,00	300,02	337,58
5713	545-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт	16,00	300,02	337,58
5714	545-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт	16,00	300,02	337,58
5715	545-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт	17,00	300,02	337,58
5716	545-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт	18,00	300,02	337,58
5717	545-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт	16,00	300,02	337,58
5718	545-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт	17,00	300,02	337,58
5719	545-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт	18,00	300,02	337,58
5720	545-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт	19,00	300,02	337,58
5721	545-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт	20,00	300,02	337,58
5722	545-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт	16,00	300,02	337,58
5723	545-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт	17,00	300,02	337,58
5724	545-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт	18,00	300,02	337,58
5725	545-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт	20,00	300,02	337,58
5726	545-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт	21,00	300,02	337,58
5727	545-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт	15,00	300,02	337,58
5728	545-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт	16,00	300,02	337,58
5729	545-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт	16,00	300,02	337,58
5730	545-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт	17,00	300,02	337,58
5731	545-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт	18,00	300,02	337,58

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5732	545-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт	18,00	300,02	337,58
5733	545-8097	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт	22,00	390,33	439,19
5734	545-8098	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт	24,00	413,29	465,03
5735	545-8099	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт	21,00	367,37	413,36
5736	545-8100	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт	23,00	405,63	456,42
5737	545-8101	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт	21,00	390,33	439,19
5738	545-8102	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт	23,00	413,29	465,03
5739	545-8103	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт	2,00	413,29	465,03
5740	545-8104	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт	16,00	405,63	456,42
5741	545-8105	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт	17,00	382,67	430,58
5742	545-8106	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт	18,00	405,63	456,42
5743	545-8107	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт	20,00	359,71	404,75
5744	545-8108	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт	19,00	344,41	387,52
5745	545-8109	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт	17,00	336,75	378,91
5746	545-8110	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт	18,00	336,75	378,91
5747	545-8111	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3	шт	16,00	321,44	361,69
5748	545-8112	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3	шт	22,00	275,52	310,02
5749	545-8113	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3	шт	23,00	275,52	310,02
5750	545-8114	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3У3	шт	25,00	428,59	482,25
5751	545-8115	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3	шт	28,00	520,43	585,59
5752	545-8116	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3	шт	17,00	275,52	310,02
5753	545-8117	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3	шт	21,00	321,44	361,69
5754	545-8118	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3	шт	25,00	390,33	439,19
5755	545-8119	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУ3	шт	24,00	390,33	439,19

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5756	545-8120	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3	шт	29,00	474,51	533,92
5757	545-8121	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 У3	шт	20,00	329,10	370,30
5758	545-8122	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-2 У3	шт	27,00	344,41	387,52
5759	545-8123	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-3 У3	шт	32,00	397,98	447,81
5760	545-8124	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-4 У3	шт	37,00	420,94	473,64
5761	545-8125	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-1 У3	шт	21,00	352,06	396,14
5762	545-8126	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-2 У3	шт	27,00	405,63	456,42
5763	545-8127	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-3 У3	шт	32,00	489,82	551,15
5764	545-8128	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-4 У3	шт	37,00	543,39	611,43
5765	545-8129	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-1 У3	шт	37,00	520,43	585,59
5766	545-8130	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-2 У3	шт	50,00	574,01	645,87
5767	545-8131	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-3 У3	шт	59,00	903,11	1 016,18
5768	545-8132	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-4 У3	шт	68,00	933,72	1 050,62
5769	545-8133	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-1 У3	шт	40,00	642,89	723,38
5770	545-8134	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-2 У3	шт	50,00	826,57	930,06
5771	545-8135	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-3 У3	шт	60,00	949,03	1 067,85
5772	545-8136	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-4 У3	шт	69,00	1 040,87	1 171,19
5773	545-8137	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-1 У3	шт	54,00	688,81	775,05
5774	545-8138	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-2 У3	шт	72,00	979,64	1 102,29
5775	545-8139	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-3 У3	шт	86,00	949,03	1 067,85
5776	545-8140	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-4 У3	шт	98,00	1 224,55	1 377,87
5777	545-8141	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-1 У3	шт	58,00	979,64	1 102,29
5778	545-8142	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-2 У3	шт	73,00	1 117,40	1 257,30
5779	545-8143	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-3 У3	шт	87,00	1 392,93	1 567,32
5780	545-8144	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-4 У3	шт	101,00	1 530,69	1 722,33
5781	545-8145	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-1 У3	шт	39,00	688,81	775,05
5782	545-8146	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-2 У3	шт	51,00	780,65	878,39
5783	545-8147	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-3 У3	шт	61,00	994,95	1 119,52
5784	545-8148	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 У3	шт	69,00	1 224,55	1 377,87
5785	545-8149	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 У3	шт	57,00	994,95	1 119,52
5786	545-8150	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 У3	шт	74,00	1 377,62	1 550,10

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5787	545-8151	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 У3	шт	88,00	1 408,23	1 584,55
5788	545-8152	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 У3	шт	101,00	1 668,45	1 877,34
5789	545-8153	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 У3	шт	57,00	979,64	1 102,29
5790	545-8154	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 У3	шт	74,00	1 362,31	1 532,88
5791	545-8155	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 У3	шт	88,00	1 484,77	1 670,66
5792	545-8156	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 У3	шт	101,00	1 622,53	1 825,67
5793	545-8157	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 У3	шт	10,00	244,91	275,57
5794	545-8158	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 У3	шт	13,00	301,55	339,30
5795	545-8159	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 У3	шт	16,00	344,41	387,52
5796	545-8160	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 У3	шт	19,00	390,33	439,19
5797	545-8161	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 У3	шт	22,00	482,17	542,53
5798	545-8162	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 У3	шт	25,00	466,86	525,31
5799	545-8163	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 У3	шт	28,00	604,62	680,32
5800	545-8164	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 У3	шт	31,00	650,54	731,99
5801	545-8165	Блоки резисторов СД110-1М	шт	33,00	2 801,16	3 151,87
5802	545-8166	Блоки резисторов СД110-2М	шт	42,00	2 865,45	3 224,21
5803	545-8167	Блоки резисторов СД110-4М	шт	54,00	3 551,20	3 995,81
Реле различного назначения						
Реле времени						
5804	545-1000	Реле времени серии ВС-33 ВС-33-1 УХЛ4	шт	-	294,44	331,30
5805	549-0001	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	шт	-	294,44	331,31
5806	549-0001-1	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	шт	-	344,44	387,57
5807	549-0003	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	шт	-	153,51	172,73
5808	549-0003-1	Реле времени ВЛ-44УХЛ4 24В	шт	-	149,12	167,79
5809	549-0003-2	Реле времени ВЛ-45УХЛ4 220В	шт	-	153,51	172,73
5810	549-0003-3	Реле времени ВЛ-46 24В	шт	-	166,67	187,53
5811	545-1301	Реле бесконтактное времени ВЛ-66	шт.	-	536,00	603,11
5812	549-3005	Реле времени ВЛ-54	шт.	-	455,56	512,59
5813	549-3006	Реле времени ВЛ-55	шт	-	536,00	603,11
5814	549-3001	Реле времени ВЛ-56	шт.	-	583,33	656,37
5815	545-1300	Реле бесконтактное времени ВЛ-56	шт	-	536,00	603,11
5816	549-3003	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I,III,IV	шт	-	536,00	603,11
5817	549-3007	Реле времени ВЛ-63	шт	-	536,00	603,11
5818	549-3008	Реле времени ВЛ-64	шт	-	359,65	404,68
5819	549-3008-1	Реле времени ВЛ-64-с цифровое	шт	-	429,82	483,64
5820	549-3009	Реле времени ВЛ-65	шт	-	359,65	404,68
5821	549-3010	Реле времени ВЛ-66	шт	-	307,02	345,46
5822	549-3010-1	Реле времени ВЛ-66-с цифровое	шт	-	482,46	542,86
5823	549-3011	Реле времени ВЛ-67	шт	-	359,65	404,68
5824	549-3011-1	Реле времени ВЛ-67-с цифровое	шт	-	486,84	547,79
5825	549-3012	Реле времени ВЛ-68	шт	-	307,02	345,46
5826	549-3012-1	Реле времени ВЛ-68-с цифровое	шт	-	578,95	651,43
5827	549-3013	Реле времени ВЛ-69	шт	-	359,65	404,68
5828	549-3013-1	Реле времени ВЛ-69-с цифровое	шт	-	486,84	547,79
5829	500-9016-1	Реле времени ВЛ-73-с цифровое	шт	-	635,96	715,59
5830	500-9016-2	Реле времени ВЛ-74-с цифровое	шт	-	570,18	641,56

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Огпуская	Сметная
5831	500-9016-3	Реле времени ВЛ-75-с цифровое	шт		570,18	641,56
5832	500-9016-4	Реле времени ВЛ-76-с цифровое	шт		570,18	641,56
5833	500-9016-5	Реле времени ВЛ-77-с цифровое	шт		570,18	641,56
5834	500-9016-6	Реле времени ВЛ-80	шт		359,65	404,68
5835	500-9016-7	Реле времени 1РВМ	шт		782,89	880,91
5836	500-9016-8	Реле времени 2РВМ	шт		855,26	962,34
5837	500-9016-9	Реле времени ВС-10-32 220В	шт		359,21	404,18
5838	500-9016-10	Реле времени ВС-10-33 220В	шт		359,21	404,18
5839	500-9016-11	Реле времени ВС-10-35 220В	шт		271,93	305,98
5840	500-9016-12	Реле времени ВС-10-36 220В	шт		359,21	404,18
5841	500-9016-13	Реле времени ВС-10-37 220В	шт		359,21	404,18
5842	500-9016-14	Реле времени ВС-10-67 220В	шт		526,32	592,21
5843	500-9016-15	Реле времени ВС-10-68 220В	шт		526,32	592,21
5844	500-9016-16	Реле времени ВС-33-1	шт		418,42	470,81
5845	500-9016-17	Реле времени ВС-43-32 220В	шт		271,93	305,98
5846	500-9016-18	Реле времени ВС-43-34 220В	шт		271,93	305,98
5847	500-9016-19	Реле времени ВС-43-62 220В	шт		303,95	342,00
5848	500-9016-20	Реле времени РВ-01 220В	шт		197,37	222,08
5849	500-9016-21	Реле времени РВ-03 220В	шт		197,37	222,08
5850	500-9016-22	Реле времени РВ-4-3 220В	шт		206,14	231,95
5851	500-9016-23	Реле времени РВ-4-5 220В	шт		206,14	231,95
5852	500-9016-24	Реле времени РВ-124 220В	шт		179,39	201,85
5853	500-9016-25	Реле времени РВ-127 220В	шт		179,39	201,85
5854	500-9016-26	Реле времени РВ-133 220В	шт		179,39	201,85
5855	500-9016-27	Реле времени РВ-134 220В	шт		179,39	201,85
5856	500-9016-28	Реле времени РВ-142 220В	шт		179,39	201,85
5857	500-9016-29	Реле времени РВ-144 220В	шт		179,39	201,85
5858	500-9016-30	Реле времени РВ-225 220В	шт		179,39	201,85
5859	500-9016-31	Реле времени РВ-227 220В	шт		179,39	201,85
5860	500-9016-32	Реле времени РВ-228 220В	шт		179,39	201,85
5861	500-9016-33	Реле времени РВ-235 220В	шт		179,82	202,34
5862	500-9016-34	Реле времени РВ-245 220В	шт		179,82	202,34
5863	500-9016-35	Реле времени РВ-247 220В	шт		179,82	202,34
5864	500-9016-36	Реле времени РВ-248 220В	шт		179,39	201,85
5865	500-9016-37	Реле времени РВМ-12	шт		350,88	394,81
5866	500-9016-38	Реле времени РВМ-13	шт		350,88	394,81
5867	500-9016-39	Реле времени РВМ-30	шт		657,89	740,26
5868	500-9016-40	Реле времени ЭВ-112 220В	шт		179,82	202,34
5869	500-9016-41	Реле времени ЭВ-123 110В	шт		179,82	202,34
5870	500-9016-42	Реле времени ЭВ-143 220В	шт		179,82	202,34
5871	500-9016-43	Реле времени ЭВ-215 220В	шт		179,82	202,34
5872	500-9016-44	Реле времени ЭВ-217 110В	шт		179,82	202,34
5873	500-9016-45	Реле времени ЭВ-218 220В	шт		179,82	202,34
5874	500-9016-46	Реле времени ЭВ-235 110В	шт		179,82	202,34
5875	500-9016-47	Реле времени ЭВ-245 220В	шт		179,82	202,34
Реле тепловое						
5876	549-1056	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт	-	78,70	88,55
5877	549-1056-1	Реле тепловое РТЛ-1001 0 1-0 17А	шт		78,70	88,56
5878	549-1056-2	Реле тепловое РТЛ-1002 0 16-0 26А	шт		78,70	88,56
5879	549-1056-3	Реле тепловое РТЛ-1003 0 24-0 4А	шт		78,70	88,56
5880	549-1056-4	Реле тепловое РТЛ-1004 0 38-0 65А	шт		78,70	88,56
5881	549-1056-5	Реле тепловое РТЛ-1005 0 65-1А	шт		78,70	88,56
5882	549-1056-6	Реле тепловое РТЛ-1006 0 95-1 6А	шт		78,70	88,56
5883	549-1056-7	Реле тепловое РТЛ-1007 1 5-2 6А	шт		78,70	88,56
5884	549-1056-8	Реле тепловое РТЛ-1008 2 5-4А	шт		78,70	88,56
5885	549-1056-9	Реле тепловое РТЛ-1010 3 8-6А	шт		78,70	88,56
5886	549-1056-10	Реле тепловое РТЛ-1012 5 5-8А	шт		78,70	88,56
5887	549-1056-11	Реле тепловое РТЛ-1014 7-10А	шт		78,70	88,56
5888	549-1056-12	Реле тепловое РТЛ-1016 9 5-14А	шт		78,70	88,56
5889	549-1056-13	Реле тепловое РТЛ-1021 13-19А	шт		78,70	88,56

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5890	549-1056-14	Реле тепловое РТЛ-1022 18-25А	шт		78,70	88,56
5891	549-1056-15	Реле тепловое РТЛ-1023 24-32А	шт		78,70	88,56
5892	549-1057	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт	-	116,67	131,28
5893	549-1057-1	Реле тепловое РТЛ-2053 23-32А	шт.		116,67	131,27
5894	549-1057-2	Реле тепловое РТЛ-2055 30-41А	шт		116,67	131,27
5895	549-1057-3	Реле тепловое РТЛ-2057 38-41А	шт		116,67	131,27
5896	549-1057-4	Реле тепловое РТЛ-2059 47-64А	шт		116,67	131,27
5897	549-1057-5	Реле тепловое РТЛ-2061 54-74А	шт		116,67	131,27
5898	549-1057-6	Реле тепловое РТЛ-2063 63-86А	шт		116,67	131,27
5899	549-1062	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	шт	-	74,69	84,04
5900	549-1064	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	шт	-	97,20	109,37
5901	549-1064-1	Реле тепловое РТТ-211 32А	шт		92,38	103,95
5902	549-1064-2	Реле тепловое РТТ-211 50А	шт		119,17	134,09
5903	549-1064-3	Реле тепловое РТТ-221 40А	шт		133,06	149,72
5904	549-1064-4	Реле тепловое РТТ-221 50А	шт		133,61	150,34
5905	549-1064-5	Реле тепловое РТТ-221 63А	шт		135,42	152,37
5906	500-9016-48	Реле тепловое РТТ-311 100А	шт		225,67	253,92
5907	500-9016-49	Реле тепловое РТТ-311 125А	шт		228,70	257,34
5908	500-9016-50	Реле тепловое РТТ-311 160А	шт		231,25	260,20
5909	500-9016-51	Реле тепловое ТРН-10 0 5-10А	шт		25,46	28,65
5910	500-9016-52	Реле тепловое ТРН-25 12 5-25А	шт		25,46	28,65
Реле напряжения						
5911	500-9016-53	Реле напряжения РН-51	шт		509,26	573,02
5912	500-9016-54	Реле напряжения РН-53	шт		402,78	453,21
5913	500-9016-55	Реле напряжения РН-54	шт		402,78	453,21
5914	500-9016-56	Реле напряжения РНФ-1м	шт		1 495,37	1 682,59
5915	500-9016-57	Реле напряжения РСН	шт		1 884,26	2 120,17
5916	500-9016-58	Реле напряжения РЭ-14	шт		621,30	699,08
5917	500-9016-59	Реле напряжения РЭ-15	шт		621,30	699,08
5918	500-9016-60	Реле напряжения РЭ-17	шт		621,30	699,08
5919	500-9016-61	Реле напряжения РЭВ-200	шт		731,48	823,06
Реле промежуточные						
5920	500-9016-62	Реле промежуточное МКУ-48-с 220В	шт		83,33	93,77
5921	500-9016-63	Реле промежуточное МКУ-48-г 110В	шт		83,33	93,77
5922	500-9016-64	Реле промежуточное МКУ-48-г 24В	шт		83,33	93,77
5923	500-9016-65	Реле промежуточное ПЭ-10 220В	шт.		129,63	145,86
5924	500-9016-66	Реле промежуточное ПЭ-21 220В	шт		69,44	78,14
5925	500-9016-67	Реле промежуточное ПЭ-21 36В	шт		129,63	145,86
5926	500-9016-68	Реле промежуточное ПЭ-36-42 220В	шт		69,44	78,14
5927	500-9016-69	Реле промежуточное ПЭ-37-44	шт.		250,00	281,30
5928	500-9016-70	Реле промежуточное РП-8 220В	шт		129,63	145,86
5929	500-9016-71	Реле промежуточное РП-11 220В	шт		143,52	161,49
5930	500-9016-72	Реле промежуточное РП-12 220В.	шт		152,78	171,91
5931	500-9016-73	Реле промежуточное РП-16 220В	шт		143,52	161,49
5932	500-9016-74	Реле промежуточное РП-18-1 220В	шт		129,63	145,86
5933	500-9016-75	Реле промежуточное РП-2 220В	шт		370,37	416,74
5934	500-9016-76	Реле промежуточное РП-20М-215 110В	шт		97,22	109,39
5935	500-9016-77	Реле промежуточное РП-20М-217 с колодкой 220В	шт		134,26	151,07
5936	500-9016-78	Реле промежуточное РП-21 220В	шт		87,96	98,98
5937	500-9016-79	Реле промежуточное РП-21-110В	шт		60,19	67,72
5938	500-9016-80	Реле промежуточное РП-23 220В	шт		273,15	307,35
5939	500-9016-81	Реле промежуточное РП-251 220В	шт		370,37	416,74
5940	500-9016-82	Реле промежуточное РП-252 220В	шт.		370,37	416,74
5941	500-9016-83	Реле промежуточное РП-256 220В	шт		370,37	416,74
5942	500-9016-84	Реле промежуточное РПУ-2-М211	шт		135,49	152,45

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Фотореле						
5943	500-9016-85	Фотореле ФР-1м	шт		225,56	253,80
5944	500-9016-86	Фотореле ФР-2 м	шт		199,07	224,00
5945	500-9016-87	Фотореле ФР-7м	шт		309,00	347,69
Реле указательные						
5946	500-9016-88	Реле указательное РУ-21	шт		77,31	86,99
5947	500-9016-89	Реле указательное РЭО-401-6ТД	шт		337,96	380,28
5948	500-9016-90	Реле указательное РЭУ-11	шт		226,85	255,25
Реле тока						
5949	500-9016-91	Реле тока РТ-40/02	шт		273,61	307,87
5950	500-9016-92	Реле тока РТ-40/06	шт		273,61	307,87
5951	500-9016-93	Реле тока РТ-40/10	шт		273,61	307,87
5952	500-9016-94	Реле тока РТ-40/20	шт		273,61	307,87
5953	500-9016-95	Реле тока РТ-40/50	шт		273,61	307,87
5954	500-9016-96	Реле тока РТ-81/2	шт		578,70	651,16
5955	500-9016-97	Реле тока РТ-83/2	шт		578,70	651,16
5956	500-9016-98	Реле тока РТ-85/1	шт		578,70	651,16
5957	500-9016-99	Реле тока РТ-95/1	шт		578,70	651,16
5958	500-9016-100	Реле тока РЭВ-201	шт		453,70	510,51
5959	500-9016-101	Реле тока РЭВ-261	шт		23,15	26,05
5960	500-9016-102	Реле тока РЭВ-811	шт		805,56	906,41
5961	500-9016-103	Реле тока РЭВ-814	шт		805,56	906,41
5962	500-9016-104	Реле тока РЭВ-821	шт		1 342,59	1 510,69
5963	500-9016-105	Реле тока РЭВ-825	шт		1 342,59	1 510,69
5964	500-9016-106	Реле тока РЭВ-830	шт		805,56	906,41
Реле контроля						
5965	500-9016-107	Реле контроля фаз ЕЛ-11м	шт		375,56	422,58
Кнопки и посты управления кнопочные						
5966	545-1501	Кнопки управления серии КМЕ КМЕ-4112 У3	шт.	-	31,73	35,70
5967	545-1503	Посты управления кнопочные серии ПКТ ПКТ-44 У2	шт	-	167,20	188,14
5968	545-1504	Посты управления кнопочные серии ПКУ15 панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 122-54 У2	шт	-	265,82	299,10
5969	500-9016-108	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	шт	-	30,08	33,85
5970	549-5018	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт	-	48,13	54,15
5971	545-1502	Посты управления кнопочные серии ПКЕ ПКЕ212-2 У3	шт	-	48,13	54,15
5972	549-5019	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	шт	-	65,31	73,49
5973	500-9016-109	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	шт		39,52	44,47
5974	500-9016-110	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	шт		65,31	73,48
5975	500-9016-111	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3	шт		92,86	104,49
5976	500-9016-112	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	шт		39,52	44,47
5977	549-5020	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	шт		59,32	66,75
5978	549-5021	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	шт		81,66	91,88
5979	500-9016-113	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1М	шт		47,28	53,20
5980	500-9016-114	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2М	шт		81,66	91,88
5981	500-9016-115	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3М	шт		116,80	131,42
5982	549-5022	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3	шт	-	40,76	45,86
5983	549-5023	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	шт	-	40,76	45,86
5984	549-5024	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3	шт	-	129,53	145,75
5985	500-9016-116	Посты управления кнопочные ПКЕ722-2 У3	шт		129,53	145,75
5986	549-5025	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	шт	-	45,05	50,68
5987	549-5026	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт		70,79	79,65
5988	549-5028	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт		93,75	105,49
5989	549-5031	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	шт		144,45	162,54
5990	549-5036	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 111-54 У2	шт	-	509,64	573,44

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
5991	549-5038	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 121-54 У2	шт	-	670,80	754,78
5992	549-5042	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 131-54 У2	шт	-	837,60	942,46
5993	549-5044	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 141-54 У2	шт	-	1 006,20	1 132,18
5994	549-5048	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 231-54 У2	шт	-	1 475,50	1 660,23
5995	549-5054	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт	-	1 860,87	2 093,85
Счетчики электрические						
5996	549-8002	Счетчик электроэнергии однофазный. тип СО	шт	1,50	241,07	271,25
5997	500-9016-117	Счетчики электрические однофазные индукционные СО-505	шт		244,65	275,28
5998	500-9016-118	Счетчики электрические однофазные индукционные СО-505 со стопором	шт		251,00	282,43
5999	500-9016-119	Счетчики электрические трехфазные индукционные СА4-У672	шт		587,80	661,39
6000	500-9016-120	Счетчики электрические трехфазные индукционные СА4-У510	шт		587,80	661,39
6001	500-9016-121	Счетчики электрические трехфазные индукционные СА4-И672	шт		611,25	687,78
6002	500-9016-122	Счетчики электрические трехфазные индукционные СА4-514	шт		677,85	762,72
6003	500-9016-123	Счетчики электрические трехфазные индукционные СА4-И678	шт		693,82	780,68
6004	500-9016-124	Счетчики электрические трехфазные индукционные СА4-И678	шт		800,19	900,38
6005	500-9016-125	Счетчики электрические трехфазные индукционные СА4-И678	шт		825,58	928,95
6006	500-9016-126	Счетчики электрические трехфазные индукционные СА4-И678	шт		857,34	964,68
6007	500-9016-127	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6807В (ВК) 1Т	шт		420,48	473,12
6008	500-9016-128	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6807Б ЭР 1Т	шт		516,65	581,33
6009	500-9016-129	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6807Б-1	шт		383,66	431,70
6010	500-9016-130	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В ЭР 1Т	шт		1 077,48	1 212,37
6011	500-9016-131	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В 1Т	шт		1 122,80	1 263,37
6012	500-9016-132	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В ЭР 1Т	шт		1 001,84	1 127,27
6013	500-9016-133	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В 1Т	шт		1 122,80	1 263,37
6014	500-9016-134	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В ЭР 1Т	шт		1 077,48	1 212,37
6015	500-9016-135	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В 1Т	шт		1 122,80	1 263,37
6016	500-9016-136	Счетчики электрические электронные СЭТ 4-1	шт		969,25	1 090,60
6017	500-9016-137	Счетчики электрические электронные СЭТ 4-1/1	шт		952,43	1 071,67
6018	500-9016-138	Счетчики электрические электронные СЭТ 4-1/2	шт		1 043,29	1 173,91
6019	500-9016-139	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6807В 2Т	шт		511,05	575,04
6020	500-9016-140	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6807В ЭР 2Т	шт		511,05	575,04
6021	500-9016-141	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6807Б-2	шт		462,75	520,69
6022	500-9016-142	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В 2Т	шт		1 265,90	1 424,39

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6023	500-9016-143	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В ЭР 2Т	шт		1 050,19	1 181,68
6024	500-9016-144	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В ЭР 2Т	шт		1 129,48	1 270,89
6025	500-9016-145	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В 2Т	шт		1 265,90	1 424,39
6026	500-9016-146	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В ЭР 2Т	шт		1 129,48	1 270,89
6027	500-9016-147	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В 2Т	шт		1 265,90	1 424,39
6028	500-9016-148	Счетчики электрические электронные СЭТ 4-2	шт		1 051,71	1 183,38
6029	500-9016-149	Счетчики электрические электронные СЭТ 4-2/1	шт		1 006,28	1 132,26
6030	500-9016-150	Счетчики электрические электронные СЭТ 4-2/2	шт.		1 063,46	1 196,60
6031	500-9016-151	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В Р 1Т	шт		981,56	1 104,45
6032	500-9016-152	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В 1Т	шт		1 060,06	1 192,78
6033	500-9016-153	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В Р 1Т	шт		981,56	1 104,45
6034	500-9016-154	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В 1Т	шт		1 132,33	1 274,10
6035	500-9016-155	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В Р 2Т	шт		1 029,39	1 158,27
6036	500-9016-156	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В 2Т	шт		1 231,63	1 385,83
6037	500-9016-157	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В Р 2Т	шт		1 039,79	1 169,97
6038	500-9016-158	Счетчики электрические электронные ЦЭ 6803В 2Т	шт		1 231,63	1 385,83
6039	500-9016-159	Счетчики электрические электронные Ф 68700В 1Н	шт		1 194,90	1 344,50
6040	500-9016-160	Счетчики электрические электронные Ф 68700В 1Н	шт		1 256,06	1 413,32
6041	500-9016-161	Счетчики электрические электронные Ф 68700В 2Н	шт		1 674,58	1 884,23
6042	500-9016-162	Счетчики электрические электронные Ф 68700В 2Н	шт		1 797,79	2 022,88
РАЗДЕЛ 5.05. ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СВЯЗИ						
Боксы						
Боксы кабельные телефонные						
6043	511-0001	Боксы кабельные телефонные (корпус алюми- ниевый) типа БКТ-102	шт	0,36	54,59	61,42
6044	511-0002	Боксы кабельные телефонные (корпус алюми- ниевый) типа БКТ-202	шт	0,85	80,22	90,26
6045	511-0004	Боксы кабельные телефонные (корпус алюми- ниевый) типа БКТ-502	шт	6,85	157,98	177,76
6046	511-0005	Боксы кабельные телефонные (корпус алюми- ниевый) типа БКТ-1002	шт	9,85	262,10	294,92
Боксы кабельные междугородные						
6047	511-0011	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтот ПМ- 10	шт	2,18	276,32	310,91
6048	511-0010	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтот ПЭ-6	шт	2,18	276,96	311,64
6049	511-0014	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтот ПМ- 10	шт	3,87	570,18	641,56
6050	511-0008	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтот ПЭ-6	шт	3,87	632,13	711,27

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6051	511-0016	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт	10,89	989,15	1 112,99
6052	511-0015	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтот ПМ- 10	шт	2,30	316,87	356,54
6053	511-0009	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтот ПЭ-6	шт	2,30	324,66	365,31
6054	511-0013	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтот ПН- 10	шт	4,11	572,92	644,65
6055	511-0007	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтот ПЭ-6	шт	4,11	482,67	543,10
6056	511-0006	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтот ПЭ-6	шт	6,41	1 008,03	1 134,23
6057	511-0012	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтот ПН- 10	шт	7,02	1 014,98	1 142,05
Кабелейтеры						
6058	511-0021	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт	-	0,87	0,98
6059	511-0022	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт	-	1,07	1,20
6060	511-0023	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт	-	1,24	1,40
Коробки						
Коробки универсальные для сети проводного вещания						
6061	512-0001	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт	0,06	5,29	5,96
6062	512-0002	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	шт	0,06	5,29	5,96
6063	512-0003	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт	0,06	5,29	5,96
6064	512-0004	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	шт	0,06	5,29	5,96
6065	512-0005	Коробка универсальная марки УК-П	шт	0,06	5,29	5,96
Коробки телефонные						
6066	512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	шт	0,54	48,00	54,01
6067	512-0007	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт	0,68	44,13	49,65
6068	512-0008	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	шт	0,27	828,85	932,62
6069	512-0009	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	шт	0,91	1 296,85	1 459,22
6070	512-0010	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	шт	1,28	1 418,48	1 596,07
Коробки прочие						
6071	512-0011	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт	0,30	45,79	51,52
6072	512-0012	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4,72	749,76	843,63
Устройства кабельные оконечные						
6073	513-0001	Устройство кабельное для городской и сель- ской связи марки УКС-10	шт	4,60	279,15	314,10
6074	513-0002	Устройство кабельное для городской и сель- ской связи марки УКС-20	шт	7,50	573,94	645,80
6075	513-0003	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	шт	9,08	1 772,34	1 994,24
6076	513-0004	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	шт	12,71	2 793,05	3 142,74
6077	513-0005	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10 2	шт	6,66	1 491,17	1 677,86
6078	513-0006	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20 2	шт.	9,08	2 290,26	2 577,00
6079	513-0007	Устройство защитное абонентское марки АЗУ- 4	шт	0,22	116,14	130,68

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
РАЗДЕЛ 5.06. ЭЛЕКТРОКОНСТРУКЦИИ						
Ящики, шкафы, щиты						
Ящики						
6080	514-0001	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт	3,15	343,64	386,66
6081	514-0002	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт	4,24	435,68	490,23
6082	514-0003	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт	8,95	540,79	608,50
6083	514-0004	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт	12,22	747,65	841,26
6084	514-0005	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-1 на 100А	шт	13,92	459,77	517,33
6085	514-0006	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт	19,72	862,32	970,29
6086	514-0007	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт	24,20	1 111,71	1 250,90
6087	500-9871-1	Ящик кабельный ЯКГ-10-2	шт		412,50	464,15
6088	500-9871-3	Ящик кабельный ЯКГ-20-2	шт		324,58	365,22
6089	500-9871-4	Ящик кабельный ЯКГ-50-2	шт		434,58	488,99
6090	500-9871-2	Ящик кабельный ЯКГ-100-2	шт		781,25	879,06
6091	500-9871-3	Ящик ответвительный металлический У-994 129x129x81	шт		12,48	14,04
6092	500-9871-4	Ящик ответвительный металлический У-995 171x171x101	шт		24,48	27,54
6093	500-9871-5	Ящик ответвительный металлический У-996 221x221x101	шт		40,00	45,01
6094	500-9871-6	Ящик протяжной металлический К 654 У2 400x400x200	шт		217,08	244,25
6095	500-9871-7	Ящик протяжной металлический К 655 У3 600x400x200	шт		275,80	310,33
6096	500-9871-8	Ящик протяжной металлический К 656 У3 600x600x200	шт		366,20	412,05
6097	500-9871-9	Ящик протяжной металлический К 657 У3 800x600x300	шт		697,64	784,99
6098	500-9871-10	Ящик протяжной металлический К 657 У3 1200x800x300	шт		962,53	1 083,04
6099	500-9871-11	Ящик с понижающим трансформатором 220 В ЯТП 025/12	шт		471,13	530,11
6100	500-9871-12	Ящик с понижающим трансформатором 220 В ЯТП 025/12 (К)	шт		260,17	292,74
6101	500-9871-13	Ящик с понижающим трансформатором 220 В ЯТП 025/12 (М)	шт		361,71	406,99
6102	500-9871-14	Ящик с понижающим трансформатором 220 В ЯТП 025/24	шт		471,13	530,11
6103	500-9871-15	Ящик с понижающим трансформатором 220 В ЯТП 025/24 (К)	шт		260,17	292,74
6104	500-9871-16	Ящик с понижающим трансформатором 220 В ЯТП 025/24 (М)	шт		361,71	406,99
6105	500-9871-17	Ящик с понижающим трансформатором 220 В ЯТП 025/36	шт		471,13	530,11
6106	500-9871-18	Ящик с понижающим трансформатором 220 В ЯТП 025/36 (К)	шт		260,17	292,74
6107	500-9871-19	Ящик с понижающим трансформатором 220 В ЯТП 025/36 (М)	шт		361,71	406,99
6108	500-9871-20	Ящик с понижающим трансформатором 380 В ЯТП 025/12 (К)	шт		260,17	292,74
6109	500-9871-21	Ящик с понижающим трансформатором 380 В ЯТП 025/14 (К)	шт		260,17	292,74
6110	500-9871-22	Ящик с понижающим трансформатором 380 В ЯТП 025/36 (К)	шт.		260,17	292,74
6111	500-9871-23	Ящик вводноучетный, без счетчика ЯВУ 4-203	шт		2 265,08	2 548,66

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6112	500-9871-24	Ящик вводноучетный, без счетчика ЯВУ 4-205	шт		2 265,08	2 548,66
6113	500-9871-25	Ящик вводноучетный, без счетчика ЯВУ 4-210	шт		2 265,08	2 548,66
6114	500-9871-26	Ящик вводноучетный, без счетчика ЯВУ 4-220	шт		2 520,43	2 835,98
6115	500-9871-27	Ящик вводноучетный, без счетчика ЯВУ 4-440	шт		2 806,66	3 158,06
Шкафы						
6116	500-9014-1	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73701-22 250 А	шт		2 320,35	2 610,86
6117	500-9014-2	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73701-54 200 А	шт		2 320,35	2 610,86
6118	500-9014-3	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73702-22 250 А	шт		2 320,35	2 610,86
6119	500-9014-4	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73702-54 200 А	шт		2 320,35	2 610,86
6120	500-9014-5	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73703-22 250 А	шт		2 130,00	2 396,68
6121	500-9014-6	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73703-54 200 А	шт		2 130,00	2 396,68
6122	500-9014-7	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73504-22 400 А	шт		2 660,48	2 993,57
6123	500-9014-8	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73504-54 320 А	шт.		2 660,48	2 993,57
6124	500-9014-9	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73505-22 400 А	шт		2 660,48	2 993,57
6125	500-9014-10	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 75505-54 320 А	шт		2 660,48	2 993,57
6126	500-9014-11	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73506-22 400 А	шт		2 440,00	2 745,49
6127	500-9014-12	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73506-54 320 А	шт		2 440,00	2 745,49
6128	500-9014-13	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73707-22 400 А	шт		2 130,00	2 396,68
6129	500-9014-14	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73707-54 320 А	шт		2 130,00	2 396,68
6130	500-9014-15	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73708-22 400 А	шт		2 130,00	2 396,68
6131	500-9014-16	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73708-54 320 А	шт		2 130,00	2 396,68
6132	500-9014-17	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73509-22 400 А	шт		2 660,48	2 993,57
6133	500-9014-18	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73509-54 320 А	шт		2 660,48	2 993,57
6134	500-9014-19	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73510-22 400 А	шт		2 440,00	2 745,49
6135	500-9014-20	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73510-54 320 А	шт.		2 440,00	2 745,49
6136	500-9014-21	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73511-22 400 А	шт		2 440,00	2 745,49
6137	500-9014-22	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73511-54 320 А	шт.		2 440,00	2 745,49
6138	500-9014-23	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73512-22 400 А	шт		2 440,00	2 745,49
6139	500-9014-24	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73512-54 320 А	шт		2 440,00	2 745,49
6140	500-9014-25	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73513-22 400 А	шт		2 440,00	2 745,49
6141	500-9014-26	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73513-54 320 А	шт		2 440,00	2 745,49
6142	500-9014-27	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73514-22 400 А	шт.		2 440,00	2 745,49
6143	500-9014-28	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73514-54 320 А	шт		2 440,00	2 745,49
6144	500-9014-29	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73515-22 400 А	шт		2 440,00	2 745,49

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6145	500-9014-30	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73515-54 320 А	шт		2 440,00	2 745,49
6146	500-9014-31	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73516-22 400 А	шт		2 440,00	2 745,49
6147	500-9014-32	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73516-54 320 А	шт		2 440,00	2 745,49
6148	500-9014-33	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73517-22 400 А	шт		2 440,00	2 745,49
6149	500-9014-34	Шкаф распределительные ШР-11 (с предохра- нителями) 73517-54 320 А	шт		2 440,00	2 745,49
Вводные распределительные устройства						
6150	500-9016-163	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-10- 020 (1-11-10)	шт		4 885,00	5 496,60
6151	500-9016-164	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-10- 020 (1-11-10)	шт		4 885,00	5 496,60
6152	500-9016-165	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-11- 011 (1-12-10)	шт		4 450,00	5 007,14
6153	500-9016-166	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-11- 011 (1-12-10)	шт		4 450,00	5 007,14
6154	500-9016-167	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-12- 020 (1-13-20)	шт		6 160,00	6 931,23
6155	500-9016-168	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-12- 020 (1-13-20)	шт		6 160,00	6 931,23
6156	500-9016-169	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-13- 011 (1-14-20)	шт		5 570,00	6 267,36
6157	500-9016-170	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-13- 011 (1-14-20)	шт		5 570,00	6 267,36
6158	500-9016-171	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-14- 010 (1-17-70)	шт		7 495,00	8 433,37
6159	500-9016-172	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС- 15010 (1-18-80)	шт		10 405,00	11 707,71
6160	500-9016-173	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-43- 010 (1-21-10)	шт		4 430,00	4 984,64
6161	500-9016-174	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-43- 010 (1-21-10)	шт		4 430,00	4 984,64
6162	500-9016-175	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-42- 201 (1-22-55)	шт		5 370,00	6 042,32
6163	500-9016-176	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-42- 101 (1-22-56)	шт		4 535,00	5 102,78
6164	500-9016-177	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-43- 210А (1-23-53)	шт		6 100,00	6 863,72
6165	500-9016-178	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-43- 210(110) (1-23-55)	шт		5 570,00	6 267,36
6166	500-9016-179	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) (1-23-56)	шт		5 005,00	5 631,63
6167	500-9016-180	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-42- 211А (1-24-53)	шт		6 000,00	6 751,20

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6168	500-9016-181	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-42-211 (1-24-55)	шт		5 515,00	6 205,48
6169	500-9016-182	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-42-111 (1-24-56)	шт		4 910,00	5 524,73
6170	500-9016-183	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-40-201А (1-25-63)	шт		4 875,00	5 485,35
6171	500-9016-184	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-40-201 (1-25-65)	шт		4 615,00	5 192,80
6172	500-9016-185	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-40-101 (1-25-66)	шт		3 825,00	4 303,89
6173	500-9016-186	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-41-210А (1-26-63)	шт		5 300,00	5 963,56
6174	500-9016-187	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-41-210 (1-26-65)	шт		5 060,00	5 693,51
6175	500-9016-188	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-41-110 (1-26-66)	шт		4 255,00	4 787,73
6176	500-9016-189	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-40-211А (1-27-63)	шт		5 225,00	5 879,17
6177	500-9016-190	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-40-211 (1-27-65)	шт		4 980,00	5 603,50
6178	500-9016-191	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-40-111 (1-27-66)	шт		4 390,00	4 939,63
6179	500-9016-192	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-41-211А (1-28-63)	шт		5 310,00	5 974,81
6180	500-9016-193	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-41-211 (1-28-65)	шт		5 115,00	5 755,40
6181	500-9016-194	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-41-111 (1-28-66)	шт		4 290,00	4 827,11
6182	500-9016-195	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-41-220А (1-29-63)	шт		5 700,00	6 413,64
6183	500-9016-196	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-41-220 (1-29-65)	шт		6 220,00	6 998,74
6184	500-9016-197	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-41-120 (1-29-66)	шт		4 640,00	5 220,93
6185	500-9016-198	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-22-000 (1-41-00)	шт		3 255,00	3 662,53
6186	500-9016-199	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-20-200 (1-42-01)	шт		5 980,00	6 728,70
6187	500-9016-200	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-20-100 (1-42-02)	шт		5 025,00	5 654,13
6188	500-9016-201	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) (1-43-00)	шт.		3 800,00	4 275,76

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6189	500-9016-202	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-28-000 (1-44-00)	шт		3 570,00	4 016,96
6190	500-9016-203	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-26-200 (1-45-01)	шт		6 185,00	6 959,36
6191	500-9016-204	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) (1-45-02)	шт		5 060,00	5 693,51
6192	500-9016-205	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-28-010 (1-46-00)	шт		4 320,00	4 860,86
6193	500-9016-206	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-25-000 (1-47-00)	шт		3 415,00	3 842,56
6194	500-9016-207	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-24-200 (1-48-03)	шт		5 500,00	6 188,60
6195	500-9016-208	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-24-100 (1-48-04)	шт		4 220,00	4 748,34
6196	500-9016-209	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) (1-49-00)	шт		3 055,00	3 437,49
6197	500-9016-210	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) (1-49-03)	шт		5 025,00	5 654,13
6198	500-9016-211	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) (1-49-04)	шт		3 995,00	4 495,17
6199	500-9016-212	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-31-000 (1-50-00)	шт		3 940,00	4 433,29
6200	500-9016-213	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-29-200 (1-50-01)	шт		6 585,00	7 409,44
6201	500-9016-214	Вводные распределительные устройства (с предохранителями, без счетчиков) ВРУЗС-29-100 (1-50-02)	шт		5 375,00	6 047,95
Щиты осветительные этажные						
6202	500-9398-1	Щит осветительный этажный 3202м (на 2 квартиры, без счетчиков)	шт		1 014,75	1 141,80
6203	500-9398-2	Щит осветительный этажный 3302 (на 3 квартиры, без счетчиков)	шт		1 199,75	1 349,96
6204	500-9398-3	Щит осветительный этажный 3402м (на 4 квартиры, без счетчиков)	шт		1 314,88	1 479,50
Щиты распределительные						
6205	500-9398-4	Щит распределительный под 3-фазный счетчик, для открытого монтажа, с дверцей (с клеммной колодкой) RBN - 2 "Fael" 4 x 6	шт		813,71	915,58
6206	500-9398-5	Щит распределительный под 3-фазный счетчик, для открытого монтажа, с дверцей (с клеммной колодкой) RBN - 2L "Fael" 4 x 6	шт		866,54	975,03
6207	500-9398-6	Щит распределительный для открытого монтажа, без дверцы (с клеммной колодкой) RN "Fael" 1 x 12	шт		184,33	207,41
6208	500-9398-7	Щит распределительный для открытого монтажа, без дверцы (с клеммной колодкой) RN "Fael" 2 x 12	шт		238,92	268,83
6209	500-9398-8	Щит распределительный для открытого монтажа, без дверцы (с клеммной колодкой) RN "Fael" 3 x 12	шт		303,25	341,22
6210	500-9398-9	Щит распределительный для открытого монтажа с дверцей (с клеммной колодкой) RN-S "Fael" 2 x 12	шт		299,50	337,00

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6211	500-9398-10	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) RN-S "Fael" 3 x 12	шт		366,79	412,71
6212	500-9398-11	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) RN-L "Fael" 1 x 12	шт		255,96	288,00
6213	500-9398-12	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) RN-L "Fael" 2 x 12	шт		360,38	405,49
6214	500-9398-13	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) RN-L "Fael" 3 x 12	шт		547,04	615,53
6215	500-9398-14	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) RN-D "Fael" 1 x 12	шт		243,71	274,22
6216	500-9398-15	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) RN-D "Fael" 2 x 12	шт		342,75	385,66
6217	500-9398-16	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) RN-D "Fael" 3 x 12	шт		517,46	582,24
6218	500-9398-17	Щит распределительный пылевлагозащищен- ный для открытого монтажа с дверцей (с клеммной колодкой) RN-65 "Fael" 1 x 4(5)	шт		135,54	152,51
6219	500-9398-18	Щит распределительный пылевлагозащищен- ный для открытого монтажа с дверцей (с клеммной колодкой) RN-65 "Fael" 1 x 12	шт		318,08	357,91
6220	500-9398-19	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) "Merlin Gern" серия "Mini Pragma" 1 x 4	шт		174,95	196,85
6221	500-9398-20	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) "Merlin Gern" серия "Mini Pragma" 1 x 6	шт		174,95	196,85
6222	500-9398-21	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) "Merlin Gern" серия "Mini Pragma" 1 x 8	шт		203,38	228,84
6223	500-9398-22	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) O7 DELUXE 1/12 VISI "F&G" "Sity Line" 1 x 12	шт		211,08	237,51
6224	500-9398-23	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) O8 DELUXE 1/13 "F&G" "Sity Line" 1 x 13	шт		219,16	246,60
6225	500-9398-24	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) O8 DELUXE 1/13 VISI "F&G" "Sity Line" 1 x 13	шт		238,95	268,87
6226	500-9398-25	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) O8 DELUXE 2/26 "F&G" "Sity Line" 2 x 13	шт		318,54	358,42
6227	500-9398-26	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) O8 DELUXE 2/26 VISI "F&G" "Sity Line" 2 x 13	шт		338,44	380,81
6228	500-9398-27	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 1 x 12	шт		430,43	484,32
6229	500-9398-28	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 1 x 12	шт		495,94	558,03
6230	500-9398-29	Щит распределительный для открытого мон- тажа, без дверцы (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 1 x 12	шт		268,86	302,52
6231	500-9398-30	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 2 x 12	шт		545,50	613,79

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6232	500-9398-31	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 2 x 12	шт		647,25	728,28
6233	500-9398-32	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей со смотровым окном (с клемм- ной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 2 x 12	шт		817,25	919,57
6234	500-9398-33	Щит распределительный для открытого мон- тажа, без дверцы (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 2 x 12	шт		371,40	417,90
6235	500-9398-34	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 3 x 12	шт		759,57	854,67
6236	500-9398-35	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 3 x 12	шт		826,68	930,18
6237	500-9398-36	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей со смотровым окном (с клемм- ной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 3 x 12	шт		1 105,80	1 244,25
6238	500-9398-37	Щит распределительный для открытого мон- тажа, без дверцы (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 3 x 12	шт		525,67	591,48
6239	500-9398-38	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" типа N 1 x 12	шт		366,70	412,61
6240	500-9398-39	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" типа N 2 x 12	шт.		448,05	504,15
6241	500-9398-40	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 1 x 12	шт		430,43	484,32
6242	500-9398-41	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 1 x 12	шт		513,03	577,26
6243	500-9398-42	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей со смотровым окном (с клемм- ной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 1 x 12	шт		614,31	691,22
6244	500-9398-43	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 2 x 12	шт		586,37	659,78
6245	500-9398-44	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей со смотровым окном (с клемм- ной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 2 x 12	шт		923,34	1 038,94
6246	500-9398-45	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 3 x 12	шт		761,00	856,27
6247	500-9398-46	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 3 x 12	шт		759,57	854,67
6248	500-9398-47	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 3 x 12	шт		826,68	930,18
6249	500-9398-48	Щит распределительный для открытого мон- тажа с дверцей со смотровым окном (с клемм- ной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 3 x 12	шт		1 105,80	1 244,25
6250	500-9398-49	Щит распределительный для открытого мон- тажа, без дверцы (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 3 x 12	шт		525,67	591,48
6251	500-9398-50	Щит распределительный пылевлагозащищен- ный для открытого монтажа с дверцей (с клеммной колодкой) "Mini Kaedra" серия "Weatherproof" 1 x 3	шт		61,08	68,73

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6252	500-9398-51	Щит распределительный пылевлагозащищен- ный для открытого монтажа с дверцей (с клеммной колодкой) "Mini Kaedra" серия "Weatherproof" 1 x 4	шт		100,17	112,71
6253	500-9398-52	Щит распределительный пылевлагозащищен- ный для открытого монтажа с дверцей (с клеммной колодкой) "Mini Kaedra" серия "Weatherproof" 1 x 6	шт		103,13	116,04
6254	500-9398-53	Щит распределительный пылевлагозащищен- ный для открытого монтажа с дверцей (с клеммной колодкой) "Mini Kaedra" серия "Weatherproof" 1 x 8	шт		105,63	118,85
6255	500-9398-54	Щит распределительный пылевлагозащищен- ный для открытого монтажа с дверцей (с клеммной колодкой) "Mini Kaedra" серия "Weatherproof" 1 x 12	шт		137,52	154,73
6256	500-9398-55	Щит распределительный под 1-фазный счет- чик, для скрытого монтажа, с дверцей (с клеммной колодкой) RBP - 3 "Fael" 1 x 7	шт		485,25	546,00
6257	500-9398-56	Щит распределительный под 1-фазный счет- чик, для скрытого монтажа, с дверцей (с клеммной колодкой) RBP - 3L "Fael" 1 x 7	шт		534,88	601,84
6258	500-9398-57	Щит распределительный под 3-фазный счет- чик, для скрытого монтажа, с дверцей (с клеммной колодкой) RBP - 2 "Fael" 4 x 6	шт		759,04	854,07
6259	500-9398-58	Щит распределительный под 3-фазный счет- чик, для скрытого монтажа, с дверцей (в ком- плекте с клеммной колодкой) RBP - 2L "Fael" 4 x 6	шт		820,38	923,09
6260	500-9398-59	Щит распределительный под 1-фазный и 3- фазный счетчик, для скрытого монтажа, с дверцей (с клеммной колодкой) RBP - 23 "Fael" 1 x 7	шт.		764,54	860,26
6261	500-9398-60	Щит распределительный под 1-фазный и 3- фазный счетчик, для скрытого монтажа, с дверцей (с клеммной колодкой) RBP - 23L "Fael" 1 x 7	шт		821,54	924,40
6262	500-9398-61	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) "Merlin Gern" серия "Mini Pragma" 1 x 4	шт		128,38	144,45
6263	500-9398-62	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) "Merlin Gern" серия "Mini Pragma" 1 x 6	шт		128,38	144,45
6264	500-9398-63	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) "Merlin Gern" серия "Mini Pragma" 1 x 8	шт		149,28	167,96
6265	500-9398-64	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) U 1/14 D "F&G" серия "Global Line" 1 x 14	шт.		438,07	492,91
6266	500-9398-65	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) U 1/14 DT "F&G" серия "Global Line" 1 x 14	шт		457,88	515,20
6267	500-9398-66	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) U 1/14 F "F&G" серия "Global Line" 1 x 14	шт		298,45	335,82
6268	500-9398-67	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) U 2/28 D "F&G" серия "Global Line" 2 x 14	шт		517,63	582,44
6269	500-9398-68	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) U 2/28 DT "F&G" серия "Global Line" 2 x 14	шт		537,54	604,84
6270	500-9398-69	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) U 2/28 F "F&G" серия "Global Line" 2 x 14	шт		378,29	425,65

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6271	500-9398-70	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) U 3/42 D "F&G" серия "Global Line" 3 x 14	шт		656,98	739,24
6272	500-9398-71	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) U 3/42 DT "F&G" серия "Global Line" 3 x 14	шт		716,75	806,49
6273	500-9398-72	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) U 3/42 F "F&G" серия "Global Line" 3 x 14	шт		497,87	560,20
6274	500-9398-73	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) RBP "Fael" 3 x 6	шт		464,33	522,47
6275	500-9398-74	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) RBP - L "Fael" 3 x 6	шт		517,46	582,24
6276	500-9398-75	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) RBP "Fael" 3 x 20	шт		673,42	757,73
6277	500-9398-76	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) RBP - L "Fael" 3 x 20	шт		721,21	811,50
6278	500-9398-77	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 1 x 12	шт		483,48	544,01
6279	500-9398-78	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 1 x 12	шт		489,53	550,82
6280	500-9398-79	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 2 x 12	шт		639,41	719,47
6281	500-9398-80	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 3 x 12	шт		598,35	673,27
6282	500-9398-81	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 3 x 12	шт		747,11	840,65
6283	500-9398-82	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" типа N 1 x 12	шт		417,97	470,30
6284	500-9398-83	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" типа N 1 x 12	шт		481,88	542,21
6285	500-9398-84	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" типа N 2 x 12	шт		433,80	488,11
6286	500-9398-85	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" типа N 2 x 12	шт		639,41	719,47
6287	500-9398-86	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" типа N 3 x 12	шт		491,49	553,02
6288	500-9398-87	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" типа N 3 x 12	шт		741,06	833,84
6289	500-9398-88	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 1 x 12	шт		489,53	550,82
6290	500-9398-89	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 2 x 12	шт		639,41	719,47
6291	500-9398-90	Щит распределительный для скрытого монта- жа с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" 3 x 12	шт		747,11	840,65

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6292	500-9398-91	Щит распределительный для скрытого монтажа в гипсокартоновых перегородках с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" типа N 2 x 12	шт		870,29	979,25
6293	500-9398-92	Щит распределительный для скрытого монтажа в гипсокартоновых перегородках с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" типа N 3 x 12	шт		977,81	1 100,23
6294	500-9398-93	Щит распределительный для скрытого монтажа в гипсокартоновых перегородках с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 2 x 12	шт		870,29	979,25
6295	500-9398-94	Щит распределительный для скрытого монтажа в гипсокартоновых перегородках с дверцей (с клеммной колодкой) 8 GB5 "Siemens" серия "Simbox" 3 x 12	шт		977,81	1 100,23
6296	500-9398-95	Щит распределительный для скрытого монтажа с дверцей (без клеммной колодки) "ДКС" 1x4	шт		71,15	80,05
6297	500-9398-96	Щит распределительный для скрытого монтажа с дверцей (без клеммной колодки) "ДКС" 1x4	шт		100,49	113,07
6298	500-9398-97	Щит распределительный для скрытого монтажа с дверцей (без клеммной колодки) "ДКС" 1x8	шт.		108,64	122,24
6299	500-9398-98	Щит распределительный для скрытого монтажа с дверцей (без клеммной колодки) "ДКС" 1x8	шт		153,18	172,36
6300	500-9398-99	Щит распределительный для скрытого монтажа с дверцей (без клеммной колодки) "ДКС" 1x12	шт		139,81	157,31
6301	500-9398-100	Щит распределительный для скрытого монтажа с дверцей (без клеммной колодки) "ДКС" 1x12	шт		197,69	222,44
6302	500-9398-101	Щит распределительный для скрытого монтажа с дверцей (без клеммной колодки) "ДКС" 2x12	шт		232,16	261,23
6303	500-9398-102	Щит распределительный для скрытого монтажа с дверцей (без клеммной колодки) "ДКС" 2x12	шт		328,29	369,39
6304	500-9398-103	Щит распределительный для скрытого монтажа с дверцей (без клеммной колодки) "ДКС" 2x18	шт		333,26	374,99
6305	500-9398-104	Щит распределительный для скрытого монтажа с дверцей (без клеммной колодки) "ДКС" 2x18	шт		465,19	523,43
Камеры сборные одностороннего обслуживания						
6306	500-9800-1	Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 386-01	шт		6 882,75	7 744,47
6307	500-9800-2	Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 386-02	шт		7 169,72	8 067,37
6308	500-9800-3	Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 386-03	шт		8 390,40	9 440,88
6309	500-9800-4	Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 386-04	шт		10 160,25	11 432,31
6310	500-9800-5	Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 386-05	шт		10 815,69	12 169,82
6311	500-9800-6	Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 386-06	шт		11 536,80	12 981,21
6312	500-9800-7	Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 386-07	шт		8 783,70	9 883,42
6313	500-9800-8	Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 386-08	шт		8 057,19	9 065,95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6314	500-9800-9	Камеры сборные одностороннего обслужива- ния КСО 386-09	шт		10 422,45	11 727,34
6315	500-9800-10	Камеры сборные одностороннего обслужива- ния КСО 386-10	шт		13 699,95	15 415,18
6316	500-9800-11	Камеры сборные одностороннего обслужива- ния КСО 386-11	шт		11 209,05	12 612,42
6317	500-9800-12	Камеры сборные одностороннего обслужива- ния КСО 386-12	шт		17 239,65	19 398,05
6318	500-9800-13	Камеры сборные одностороннего обслужива- ния КСО 386-13	шт		18 157,35	20 430,65
6319	500-9800-14	Камеры сборные одностороннего обслужива- ния КСО 386-14	шт		6 421,96	7 225,99
6320	500-9800-15	Камеры сборные одностороннего обслужива- ния КСО 386-15	шт		5 112,90	5 753,03
6321	500-9800-16	Камеры сборные одностороннего обслужива- ния КСО 386-16	шт		5 112,90	5 753,03
Рейки для установки приборов						
6322	500-9003-1	Рейка для установки приборов из стали перфо- рированной DIN TS 35/F5, длиной 2м	шт		58,29	65,59
6323	500-9003-2	Рейка для установки приборов DIN TS 35/F6, длиной 2м	шт		58,97	66,35
6324	500-9003-3	Рейка для установки приборов из стали перфо- рированной DIN ДЭК, длиной 0,3м	шт		6,60	7,43
6325	500-9003-4	Рейка для установки приборов из стали перфо- рированной DIN (СТ), длиной 0,3м	шт		3,33	3,74
6326	500-9003-5	Крепеж для рейки из стали оцинкованной DIN TS-SM 5	шт		19,54	21,99
6327	500-9003-6	Крепеж для рейки из стали оцинкованной DIN TS-SM 6	шт		19,54	21,99
Коробки монтажные						
Коробки кабельные						
6328	500-9002-1	Коробка кабельная (10 пар) КРПН-10х2	шт		10,94	12,31
6329	500-9002-2	Коробка кабельная (10 пар) КРПН-10х2	шт		11,41	12,84
Коробки защитные						
6330	500-9002-3	Коробка защитная для открытого монтажа S 6 "Fael" 66-935036	шт		40,51	45,58
6331	500-9002-4	Коробка защитная для открытого монтажа 5SW3 004 "Siemens"	шт		57,14	64,29
6332	500-9002-5	Коробка защитная для открытого монтажа 5SW3 005 "Siemens"	шт.		75,12	84,53
6333	500-9002-6	Коробка защитная для открытого монтажа "АСТРО-УЗО" К-2	шт		45,02	50,65
6334	500-9002-7	Коробка защитная для открытого монтажа "АСТРО-УЗО" К-4	шт		64,31	72,36
6335	500-9002-8	Коробка защитная для скрытого монтажа 5SW3 006 "Siemens"	шт		164,32	184,89
6336	500-9002-9	Коробка защитная для скрытого монтажа 5SW3 007 "Siemens"	шт		208,98	235,15
Коробки для установки розеток и выключателей						
6337	500-9002-10	Коробка для установки розеток и выключае- телей Л-90	шт		1,34	1,51
6338	500-9002-11	Коробка для установки розеток и выключае- телей Л-91	шт		2,10	2,36
6339	500-9002-12	Коробка для установки розеток и выключае- телей 2Л-90 (82х36)	шт		1,52	1,71
6340	500-9002-13	Коробка для установки розеток и выключае- телей SA-E	шт		33,39	37,57
6341	500-9002-14	Коробка для установки розеток и выключае- телей SA-MN	шт		32,16	36,19
6342	500-9002-15	Коробка для установки розеток и выключае- телей "Леген"	шт		3,83	4,31

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6343	500-9002-16	Коробка для гипсокартоновых перегородок 120-20	шт		2,65	2,98
6344	500-9002-17	Коробка для гипсокартоновых перегородок 140-10	шт		7,45	8,38
6345	500-9002-18	Коробка для гипсокартоновых перегородок "Летен"	шт		7,68	8,64
6346	500-9002-19	Коробка для гипсокартоновых перегородок 1,01	шт		2,98	3,35
Коробки разветвительные						
6347	500-9002-20	Коробка разветвительная, скрытой установки 032-11	шт		4,91	5,52
6348	500-9002-21	Коробка разветвительная, скрытой установки 040-01	шт		5,52	6,21
6349	500-9002-22	Коробка разветвительная, скрытой установки 040-02	шт		7,83	8,81
6350	500-9002-23	Коробка разветвительная, скрытой установки 040-03	шт		8,55	9,62
6351	500-9002-24	Коробка разветвительная, скрытой установки 040-04	шт		10,04	11,29
6352	500-9002-25	Коробка разветвительная, скрытой установки У-191	шт		2,34	2,63
6353	500-9002-26	Коробка разветвительная, скрытой установки У-192	шт		3,31	3,72
6354	500-9002-27	Коробка разветвительная, скрытой установки У-194	шт		1,88	2,11
6355	500-9002-28	Коробка разветвительная, скрытой установки У-195	шт		2,55	2,87
6356	500-9002-29	Коробка для гипсокартоновых перегородок 2У-1 (78x45)	шт		2,08	2,33
6357	500-9002-30	Коробка разветвительная, открытой установки, IP 55 080-00	шт		15,88	17,87
6358	500-9002-31	Коробка разветвительная, открытой установки, IP 56 090-00	шт		16,49	18,55
6359	500-9002-32	Коробка разветвительная, открытой установки "Летен" (804 81)	шт		11,52	12,96
6360	500-9002-33	Коробка разветвительная, открытой установки "Летен" (804 91)	шт		11,52	12,96
6361	500-9002-34	Коробка распределительная, открытой установки SDN1	шт		340,70	383,35
6362	500-9002-35	Коробка распределительная, открытой установки SDN2	шт		344,45	387,57
6363	500-9002-36	Коробка распределительная, открытой установки SDN3	шт		477,06	536,79
6364	500-9002-37	Коробка распределительная, открытой установки SDMN	шт		24,15	27,17
6365	500-9002-38	Коробка разветвительная, открытой установки, IP 40 KP-4C	шт		18,13	20,40
6366	500-9002-39	Коробка разветвительная, открытой установки, IP 40 KP-4CK	шт		21,00	23,63
6367	500-9002-40	Коробка разветвительная, открытой установки, IP 40 KOP-94-3	шт		8,84	9,95
6368	500-9002-41	Коробка разветвительная, открытой установки, IP 40 KOP- 94-4	шт		8,91	10,02
6369	500-9002-42	Коробка разветвительная, открытой установки, IP 65 У-409-3	шт		28,63	32,22
6370	500-9002-43	Коробка разветвительная, открытой установки, IP 65 У-409-4	шт		30,54	34,37
6371	500-9002-44	Коробка металлическая разветвительная с клеммными колодками БЗК-40 8	шт		57,32	64,49
6372	500-9002-45	Коробка металлическая разветвительная с клеммными колодками БЗК-40 10	шт		63,54	71,50
6373	500-9002-46	Коробка металлическая разветвительная с клеммными колодками БЗК-40 16	шт		88,40	99,47

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Коробки ответвительные						
6374	500-9002-47	Коробка ответвительная с крышкой 92х92х45 (59361)	шт		6,09	6,85
6375	500-9002-48	Коробка ответвительная с крышкой 120х100х50 (59362)	шт		7,58	8,53
6376	500-9002-49	Коробка ответвительная с крышкой 120х100х70 (59363)	шт		8,86	9,97
6377	500-9002-50	Коробка ответвительная с крышкой 152х100х70 (59364)	шт		9,66	10,87
6378	500-9002-51	Коробка ответвительная с крышкой 160х130х70 (59365)	шт		15,16	17,06
6379	500-9002-52	Коробка ответвительная с крышкой 196х152х70 (59366)	шт		18,74	21,09
6380	500-9002-53	Коробка ответвительная с крышкой 294х152х70 (59367)	шт		36,13	40,66
6381	500-9002-54	Коробка ответвительная с крышкой 392х152х70 (59368)	шт		60,83	68,45
6382	500-9002-55	Коробка ответвительная с крышкой 480х160х70 (59369)	шт		80,58	90,67
Коробки прочие						
6383	500-9002-56	Коробка коммутационная на 4 контакта КРН 4/1	шт		2,02	2,27
6384	500-9002-57	Коробка коммутационная на 4 контакта УК-2П	шт		1,88	2,11
6385	500-9002-58	Коробка коммутационная на 4 контакта УК-2П	шт		1,73	1,95
6386	500-9002-59	Коробка монтажная, открытой установки PDD	шт		24,47	27,53
6387	500-9002-60	Коробка монтажная, открытой установки PDM	шт		25,24	28,40
6388	500-9002-61	Коробка монтажная, открытой установки SMN 60	шт		43,55	49,01
6389	500-9002-62	Коробка распределительная КС-4	шт		1,47	1,65
Трубы для электропроводки и комплектующие к трубам						
Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена						
6390	530-9001-1	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, легкого типа, наружным диаметром 16 мм	м		1,00	1,13
6391	530-9001-2	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, легкого типа, наружным диаметром 16 мм с протяжкой	м		1,08	1,22
6392	530-9001-3	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, легкого типа, наружным диаметром 20 мм	м		1,24	1,39
6393	530-9001-4	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, легкого типа, наружным диаметром 20 мм с протяжкой	м		1,31	1,48
6394	530-9001-5	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, легкого типа, наружным диаметром 25 мм	м		1,70	1,91
6395	530-9001-6	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, легкого типа, наружным диаметром 25 мм с протяжкой	м		1,78	2,00
6396	530-9001-7	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, легкого типа, наружным диаметром 32 мм	м		2,32	2,61
6397	530-9001-8	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, легкого типа, наружным диаметром 32 мм с протяжкой	м		2,39	2,69
6398	530-9001-9	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, легкого типа, наружным диаметром 40 мм	м		3,40	3,82
6399	530-9001-10	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, легкого типа, наружным диаметром 40 мм с протяжкой	м		3,55	4,00

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6400	530-9001-11	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, легкого типа, наружным диаметром 50 мм	м		5,49	6,17
6401	530-9001-12	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, легкого типа, наружным диаметром 50 мм с протяжкой	м		5,64	6,35
6402	530-9001-13	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	м		1,39	1,57
6403	530-9001-14	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм с протяжкой	м		1,47	1,65
6404	530-9001-15	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	м		1,86	2,09
6405	530-9001-16	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм с протяжкой	м		1,93	2,18
6406	530-9001-17	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	м		2,63	2,96
6407	530-9001-18	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм с протяжкой	м		2,71	3,04
6408	530-9001-19	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	м		3,40	3,83
6409	530-9001-20	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм с протяжкой	м		3,48	3,92
6410	530-9001-21	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	м		4,80	5,40
6411	530-9001-22	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм с протяжкой	м		4,95	5,57
6412	530-9001-23	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	м		6,96	7,84
6413	530-9001-24	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм с протяжкой	м		7,16	8,05
6414	530-9001-25	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, сверхтяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	м		3,77	4,24
6415	530-9001-26	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, сверхтяжелого типа, наружным диаметром 25 мм с протяжкой	м		3,86	4,35
6416	530-9001-27	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, сверхтяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	м		5,03	5,66
6417	530-9001-28	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена, сверхтяжелого типа, наружным диаметром 32 мм с протяжкой	м		5,12	5,76
Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена						
6418	530-9001-29	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена легкого типа, наружным диаметром 16 мм	м		1,51	1,70
6419	530-9001-30	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена легкого типа, наружным диаметром 16 мм с протяжкой	м		1,69	1,90
6420	530-9001-31	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена легкого типа, наружным диаметром 20 мм	м		2,04	2,29

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6421	530-9001-32	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена легкого типа, наружным диаметром 20 мм с протяжкой	м		2,21	2,49
6422	530-9001-33	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена легкого типа, наружным диаметром 25 мм	м		3,20	3,60
6423	530-9001-34	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена легкого типа, наружным диаметром 25 мм с протяжкой	м		3,38	3,80
6424	530-9001-35	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена легкого типа, наружным диаметром 32 мм	м		4,63	5,21
6425	530-9001-36	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена легкого типа, наружным диаметром 32 мм с протяжкой	м		4,81	5,41
6426	530-9001-37	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена легкого типа, наружным диаметром 40 мм	м		5,41	6,08
6427	530-9001-38	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена легкого типа, наружным диаметром 40 мм с протяжкой	м		5,66	6,37
6428	530-9001-39	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена легкого типа, наружным диаметром 50 мм	м		8,71	9,80
6429	530-9001-40	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена легкого типа, наружным диаметром 50 мм с протяжкой	м		8,96	10,08
6430	530-9001-41	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	м		2,56	2,88
6431	530-9001-42	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм с протяжкой	м		2,74	3,08
6432	530-9001-43	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	м		3,65	4,11
6433	530-9001-44	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм с протяжкой	м		3,82	4,30
6434	530-9001-45	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	м		5,34	6,01
6435	530-9001-46	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм с протяжкой	м		5,52	6,21
6436	530-9001-47	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	м		7,39	8,31
6437	530-9001-48	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм с протяжкой	м		7,57	8,51
6438	530-9001-49	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	м		10,14	11,41
6439	530-9001-50	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм с протяжкой	м		10,40	11,70
6440	530-9001-51	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	м		14,37	16,17
6441	530-9001-52	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм с протяжкой	м		14,63	16,46

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
6442	530-9001-53	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена сверхтяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	м		7,34	8,26
6443	530-9001-54	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена сверхтяжелого типа, наружным диаметром 25 мм с протяжкой	м		7,54	8,48
6444	530-9001-55	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена сверхтяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	м		11,16	12,55
6445	530-9001-56	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена сверхтяжелого типа, наружным диаметром 32 мм с протяжкой	м		11,36	12,79
Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ						
6446	530-9001-57	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ легкого типа, наружным диаметром 16 мм	м		1,19	1,34
6447	530-9001-58	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ легкого типа, наружным диаметром 16 мм с протяжкой	м		1,32	1,49
6448	530-9001-59	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ легкого типа, наружным диаметром 20 мм	м		1,60	1,80
6449	530-9001-60	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ легкого типа, наружным диаметром 20 мм с протяжкой	м		1,74	1,95
6450	530-9001-61	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ легкого типа, наружным диаметром 25 мм	м		2,51	2,83
6451	530-9001-62	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ легкого типа, наружным диаметром 25 мм с протяжкой	м		2,65	2,99
6452	530-9001-63	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ легкого типа, наружным диаметром 32 мм	м		3,63	4,09
6453	530-9001-64	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ легкого типа, наружным диаметром 32 мм с протяжкой	м		3,77	4,24
6454	530-9001-65	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ легкого типа, наружным диаметром 40 мм	м		4,70	5,29
6455	530-9001-66	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ легкого типа, наружным диаметром 40 мм с протяжкой	м		4,92	5,53
6456	530-9001-67	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ легкого типа, наружным диаметром 50 мм	м		7,56	8,51
6457	530-9001-68	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ легкого типа, наружным диаметром 50 мм с протяжкой	м		7,78	8,75
6458	530-9001-69	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	м		2,23	2,51
6459	530-9001-70	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм с протяжкой	м		2,38	2,68

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
6460	530-9001-71	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	м		3,17	3,57
6461	530-9001-72	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм с протяжкой	м		3,33	3,75
6462	530-9001-73	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	м		4,64	5,23
6463	530-9001-74	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм с протяжкой	м		4,80	5,40
6464	530-9001-75	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	м		6,42	7,22
6465	530-9001-76	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм с протяжкой	м		6,58	7,40
6466	530-9001-77	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	м		8,82	9,92
6467	530-9001-78	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм с протяжкой	м		9,04	10,18
6468	530-9001-79	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	м		12,50	14,06
6469	530-9001-80	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм с протяжкой	м		13,87	15,61
6470	530-9001-81	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ сверхтяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	м		6,18	6,95
6471	530-9001-82	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм с протяжкой	м		6,35	7,15
6472	530-9001-83	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ сверхтяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	м		9,40	10,58
6473	530-9001-84	Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ сверхтяжелого типа, наружным диаметром 32 мм с протяжкой	м		9,57	10,77
Трубы поливинилхлоридные безнапорные для электропроводки						
6474	530-9001-85	Трубы поливинилхлоридные безнапорные для электропроводки 16x1,2 мм	м		3,15	3,55
6475	530-9001-86	Трубы поливинилхлоридные безнапорные для электропроводки 20x1,5 мм	м		4,02	4,52
6476	530-9001-87	Трубы поливинилхлоридные безнапорные для электропроводки 25x1,5 мм	м		5,03	5,66
6477	530-9001-88	Трубы поливинилхлоридные безнапорные для электропроводки 32x1,8 мм	м		7,45	8,38
6478	530-9001-89	Трубы поливинилхлоридные безнапорные для электропроводки 40x1,9 мм	м		9,55	10,75
6479	530-9001-90	Трубы поливинилхлоридные безнапорные для электропроводки 50x1,8 мм	м		12,87	14,48
6480	530-9001-91	Трубы поливинилхлоридные легкие, наружным диаметром 16 мм	м		2,56	2,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6481	530-9001-92	Трубы поливинилхлоридные легкие, наружным диаметром 20 мм	м		3.12	3.51
6482	530-9001-93	Трубы поливинилхлоридные легкие, наружным диаметром 25 мм	м		4.64	5.22
6483	530-9001-94	Трубы поливинилхлоридные легкие, наружным диаметром 32 мм	м		7.10	7.99
6484	530-9001-95	Трубы поливинилхлоридные легкие наружным диаметром 40 мм	м		9.75	10.97
6485	530-9001-96	Трубы поливинилхлоридные легкие, наружным диаметром 50 мм	м		13.35	15.02
6486	530-9001-97	Трубы поливинилхлоридные легкие, наружным диаметром 63 мм	м		19.40	21.83
6487	530-9001-98	Трубы поливинилхлоридные тяжелые, наружным диаметром 16 мм	м		4.27	4.80
6488	530-9001-99	Трубы поливинилхлоридные тяжелые, наружным диаметром 20 мм	м		6.07	6.83
6489	530-9001-100	Трубы поливинилхлоридные тяжелые, наружным диаметром 25 мм	м		8.53	9.60
6490	530-9001-101	Трубы поливинилхлоридные тяжелые, наружным диаметром 32 мм	м		12.23	13.76
6491	530-9001-102	Трубы поливинилхлоридные тяжелые наружным диаметром 40 мм	м		16.78	18.88
6492	530-9001-103	Трубы поливинилхлоридные тяжелые, наружным диаметром 50 мм	м		25.69	28.90
6493	530-9001-104	Трубы поливинилхлоридные тяжелые, наружным диаметром 63 мм	м		51.19	57.60
Трубы поливинилхлоридные армированные, гибкие						
6494	530-9001-105	Труба поливинилхлоридная диаметром 10 мм армированная, гибкая	м		10.36	11.66
6495	530-9001-106	Труба поливинилхлоридная диаметром 12 мм армированная, гибкая	м		10.73	12.08
6496	530-9001-107	Труба поливинилхлоридная диаметром 14 мм армированная, гибкая	м		11.73	13.20
6497	530-9001-108	Труба поливинилхлоридная диаметром 16 мм армированная, гибкая	м		12.98	14.61
6498	530-9001-109	Труба поливинилхлоридная диаметром 20 мм армированная, гибкая	м		14.98	16.85
6499	530-9001-110	Труба поливинилхлоридная диаметром 22 мм армированная, гибкая	м		15.85	17.83
6500	530-9001-111	Труба поливинилхлоридная диаметром 25 мм армированная, гибкая	м		18.85	21.21
6501	530-9001-112	Труба поливинилхлоридная диаметром 28 мм армированная, гибкая	м		23.71	26.68
6502	530-9001-113	Труба поливинилхлоридная диаметром 32 мм армированная, гибкая	м		26.58	29.91
6503	530-9001-114	Труба поливинилхлоридная диаметром 35 мм армированная, гибкая	м		29.20	32.86
6504	530-9001-115	Труба поливинилхлоридная диаметром 40 мм армированная, гибкая	м		36.95	41.57
6505	530-9001-116	Труба поливинилхлоридная диаметром 50 мм армированная, гибкая	м		51.92	58.42
Трубки из поливинилхлоридного пластика						
6506	500-9264-1	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 4,0 мм	м		0.47	0.53
6507	500-9264-2	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 5,0 мм	м		0.58	0.65
6508	500-9264-3	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 6,0 мм	м		0.67	0.75
6509	500-9264-4	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 7,0 мм	м		0.77	0.86
6510	500-9264-5	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 8,0 мм	м		0.87	0.98

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6511	500-9264-6	Трубка из поливинилхлоридного пластика диаметром 10,0 мм	м		1,26	1,42
6512	500-9264-7	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 12,0 мм	м		1,50	1,69
6513	500-9264-8	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 14,0 мм	м		1,74	1,95
6514	500-9264-9	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 16,0 мм	м		2,56	2,88
6515	500-9264-10	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 18,0 мм	м		2,87	3,23
6516	500-9264-11	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 20,0 мм	м		4,00	4,50
6517	500-9264-12	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 22,0 мм	м		4,39	4,94
6518	500-9264-13	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 25,0 мм	м		4,96	5,58
6519	500-9264-14	Трубка из поливинилхлоридного пластика, диаметром 30,0 мм	м		7,24	8,14
Повороты из поливинилхлоридного пластика						
6520	530-9001-117	Поворот из поливинилхлоридного пластика на 90 градусов, труба-труба CS 16	шт		13,64	15,34
6521	530-9001-118	Поворот из поливинилхлоридного пластика на 90 градусов, труба-труба CS 20	шт		16,11	18,13
6522	530-9001-119	Поворот из поливинилхлоридного пластика на 90 градусов, труба-труба CS 25	шт		19,72	22,19
6523	530-9001-120	Поворот из поливинилхлоридного пластика на 90 градусов, труба-труба CS 32	шт		23,44	26,37
6524	530-9001-121	Поворот из поливинилхлоридного пластика на 90 градусов, труба-труба CS 40	шт		35,50	39,94
6525	530-9001-122	Поворот из поливинилхлоридного пластика на 90 градусов, труба-труба CS 50	шт		39,44	44,38
6526	530-9001-123	Поворот из поливинилхлоридного пластика на 90 градусов, с малым радиусом, труба-труба CRS 16 G	шт		1,58	1,78
6527	530-9001-124	Поворот из поливинилхлоридного пластика на 90 градусов, с малым радиусом, труба-труба CRS 20 G	шт		2,03	2,28
6528	530-9001-125	Поворот из поливинилхлоридного пластика на 90 градусов, с малым радиусом, труба-труба CRS 25 G	шт		3,04	3,42
6529	530-9001-126	Поворот из поливинилхлоридного пластика на 90 градусов, с малым радиусом, труба-труба CRS 32 G	шт		6,38	7,18
6530	530-9001-127	Поворот из поливинилхлоридного пластика на 90 градусов, с малым радиусом, труба-труба CRS 40 G	шт		9,11	10,26
6531	530-9001-128	Поворот из поливинилхлоридного пластика на 90 градусов, с малым радиусом, труба-труба CRS 50 G	шт		13,93	15,67
Тройники из поливинилхлоридного пластика						
6532	530-9001-129	Тройник из поливинилхлоридного пластика открывающийся, 90 градусов TI 16 G	шт		2,93	3,29
6533	530-9001-130	Тройник из поливинилхлоридного пластика открывающийся, 90 градусов TI 20 G	шт		3,44	3,87
6534	530-9001-131	Тройник из поливинилхлоридного пластика открывающийся, 90 градусов TI 25 G	шт		4,39	4,94
6535	530-9001-132	Тройник из поливинилхлоридного пластика открывающийся, 90 градусов TI 32 G	шт		5,12	5,76
Колена из поливинилхлоридного пластика						
6536	530-9001-133	Колено из поливинилхлоридного пластика открывающееся, 90 градусов CI 16 G	шт		2,56	2,88
6537	530-9001-134	Колено из поливинилхлоридного пластика открывающееся, 90 градусов CI 20 G	шт		3,36	3,79

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6538	530-9001-135	Колено из поливинилхлоридного пластика открывающееся 90 градусов CI 25 G	шт		4,17	4 69
6539	530-9001-136	Колено из поливинилхлоридного пластика открывающееся 90 градусов CI 32 G	шт		4 82	5 43
Заглушки из поливинилхлоридного пластика						
6540	530-9001-137	Заглушка из поливинилхлоридного пластика для гофрированных труб TFLEX 16	шт		0,44	0,49
6541	530-9001-138	Заглушка из поливинилхлоридного пластика для гофрированных труб TFLEX 20	шт		0 58	0,66
6542	530-9001-139	Заглушка из поливинилхлоридного пластика для гофрированных труб TFLEX 25	шт		0,88	0 99
6543	530-9001-140	Заглушка из поливинилхлоридного пластика для гофрированных труб TFLEX 32	шт		1 17	1 32
6544	530-9001-141	Заглушка из поливинилхлоридного пластика для гофрированных труб TFLEX 40	шт		1 63	1,83
6545	530-9001-142	Заглушка из поливинилхлоридного пластика для гофрированных труб TFLEX 50	шт		2,07	2,33
Муфты соединительные из поливинилхлоридного пластика						
6546	530-9001-143	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная труба-труба MS 16	шт		7,67	8 63
6547	530-9001-144	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная труба-труба MS 20	шт		7 89	8,87
6548	530-9001-145	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная труба-труба MS 25	шт		9 13	10 27
6549	530-9001-146	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная труба-труба MS 32	шт		10 14	11 41
6550	530-9001-147	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная труба-труба MS 40	шт		16,57	18 64
6551	530-9001-148	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная труба-труба MS 50	шт		18,71	21 05
6552	530-9001-149	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная труба-коробка BS 16	шт		8,43	9,49
6553	530-9001-150	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная труба-коробка BS 20	шт		9 54	10,74
6554	530-9001-151	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная труба-коробка BS 25	шт		12,06	13 57
6555	530-9001-152	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная труба-коробка BS 32	шт		16 00	18,00
6556	530-9001-153	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная труба-коробка BS 40	шт		23 66	26 62
6557	530-9001-154	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная труба-коробка BS 50	шт		31,66	35,63
6558	530-9001-155	Муфта из поливинилхлоридного пластика гибкая соединительная труба-труба СХТ 16	шт		20 33	22 87
6559	530-9001-156	Муфта из поливинилхлоридного пластика гибкая соединительная труба-труба СХТ 20	шт		22,44	25 25
6560	530-9001-157	Муфта из поливинилхлоридного пластика гибкая соединительная труба-труба СХТ 25	шт		27 02	30 41
6561	530-9001-158	Муфта из поливинилхлоридного пластика гибкая соединительная труба-труба СХТ 32	шт		41 28	46 44
6562	530-9001-159	Муфта из поливинилхлоридного пластика гибкая соединительная труба-труба СХТ 40	шт		63,55	71 51
6563	530-9001-160	Муфта из поливинилхлоридного пластика гибкая соединительная труба-труба СХТ 50	шт		79 56	89,52
6564	530-9001-161	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная GI 16 G	шт		0 75	0,84
6565	530-9001-162	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная GI 20 G	шт		0,86	0 97
6566	530-9001-163	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная GI 25 G	шт		1 39	1 57
6567	530-9001-164	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная GI 32 G	шт		2,04	2 29

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6568	530-9001-165	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная GI 40 G	шт		3,54	3,98
6569	530-9001-166	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная GI 50 G	шт		4,83	5,43
6570	530-9001-167	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная GI 63 G	шт		10,41	11,71
6571	530-9001-168	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная для гофрированных труб GFLEX 16	шт		0,96	1,09
6572	530-9001-169	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная для гофрированных труб GFLEX 20	шт		1,29	1,45
6573	530-9001-170	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная для гофрированных труб GFLEX 25	шт		1,71	1,93
6574	530-9001-171	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная для гофрированных труб GFLEX 32	шт		2,57	2,90
6575	530-9001-172	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная для гофрированных труб GFLEX 40	шт		4,18	4,71
6576	530-9001-173	Муфта из поливинилхлоридного пластика соединительная для гофрированных труб GFLEX 50	шт		5,90	6,64
Коробки разветвительные с кабельными вводами						
6577	500-9002-63	Коробка разветвительная с 4-я кабельными вводами 400 C1	шт		5,65	6,36
6578	500-9002-64	Коробка разветвительная с 4-я кабельными вводами 400 C2	шт		6,63	7,46
6579	500-9002-65	Коробка разветвительная с 6-ю кабельными вводами 400 C3	шт		8,58	9,65
6580	500-9002-66	Коробка разветвительная с 6-ю кабельными вводами 400 C4	шт		29,07	32,71
6581	500-9002-67	Коробка разветвительная с 6-ю кабельными вводами 400 C4R	шт		31,92	35,92
6582	500-9002-68	Коробка разветвительная с 10-ю кабельными вводами 400 C5	шт		49,58	55,79
6583	500-9002-69	Коробка разветвительная с 10-ю кабельными вводами 400 C6	шт		87,61	98,58
6584	500-9002-70	Коробка разветвительная с 12-ю кабельными вводами 400 C7	шт		131,51	147,97
6585	500-9002-71	Коробка разветвительная с 12-ю кабельными вводами 400 C8	шт		260,30	292,89
6586	500-9002-72	Коробка разветвительная с 12-ю кабельными вводами 400 C9	шт		347,18	390,65
6587	500-9002-73	Коробки разветвительные с тремя выводами TG20	шт		21,69	24,40
6588	500-9002-74	Коробки разветвительные с тремя выводами TG25	шт		22,69	25,53
6589	500-9002-75	Коробки разветвительные с тремя выводами TS20	шт		33,14	37,29
6590	500-9002-76	Коробки разветвительные с тремя выводами TS25	шт		34,34	38,64
6591	500-9002-77	Переходник для TS20 с 20 мм до 16 мм RID20	шт		2,84	3,19
6592	500-9002-78	Переходник для TS20 с 25 мм до 20 мм RID25	шт		2,84	3,19
Кабельные вводы для труб						
6593	530-9001-174	Кабельный ввод для труб 470 20 мм	шт		0,88	0,99
6594	530-9001-175	Кабельный ввод для труб 470 25 мм	шт		1,39	1,57
6595	530-9001-176	Кабельный ввод для труб 470 32 мм	шт		1,93	2,17
6596	530-9001-177	Кабельный ввод для труб 470 40 мм	шт		2,79	3,14

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Кабель-каналы						
Кабель-каналы						
6597	500-9714-1	Кабель-канал KEVA 22x12 мм длина 2 м	шт		18 18	20 46
6598	500-9714-2	Кабель-канал KEVA 32x12 мм, длина 2 м	шт		35 56	40 01
6599	500-9714-3	Кабель-канал СС/СТ 32x16 мм длина 2 м	шт		32,32	36 37
6600	500-9714-4	Кабель-канал СС/СТ 40x25 мм длина 2 м	шт		58 60	65 93
6601	500-9714-5	Кабель-канал СС/СТ 60x40 мм длина 2 м	шт		111 12	125 04
6602	500-9714 6	Кабель-канал СС/СТ 110x60 мм длина 2 м	шт		237 80	267 57
6603	500-9714-7	Кабель-канал СС/СТ 130x60 мм, 2 перегородки длина 2 м	шт		333 36	375 10
6604	500-9714-8	Кабель-канал СС/СТ 150x60 мм 2 перегородки, длина 2 м	шт		322,89	363,32
6605	500-9714-9	Кабель-канал СС/СТ 190x60 мм 2 перегородки длина 2 м	шт		383 87	431 93
6606	500-9714-10	Кабель-канал ТМС 15x17 мм длина 2 м	шт		16,67	18 76
6607	500-9714-11	Кабель-канал ТМС 22x10 мм, длина 2 м	шт		14,92	16 78
6608	500-9714-12	Кабель-канал ТМС 25x17 мм, длина 2 м	шт		26 96	30,34
6609	500-9714-13	Кабель-канал ТМС 30x10 мм длина 2 м	шт		21 24	23,90
6610	500-9714-14	Кабель-канал ТМС 40x17 мм, длина 2 м	шт		36,41	40 97
6611	500-9714-15	Кабель-канал ТМС 40x17 мм, 2 перегородки, длина 2 м	шт		38,80	43 66
6612	500-9714-16	Кабель-канал ТМС 50x20 мм длина 2 м	шт		54 85	61,72
6613	500-9714-17	Кабель-канал ТМС 50x20 мм, 2 перегородки, длина 2 м	шт		60 68	68 27
6614	500-9714-18	Кабель-канал ТМР 12x7 мм длина 2 м	шт		35,09	39,48
6615	500-9714-19	Кабель-канал ТМР 12x10 мм, длина 2 м	шт		45 33	51 00
6616	500-9714-20	Кабель-канал ТМР 12x12 мм, длина 2 м	шт		50,96	57 35
6617	500-9714-21	Кабель-канал ТМР 16x10 мм, длина 2 м	шт		51,73	58 21
6618	500-9714-22	Кабель-канал ТМР 16x12 мм, длина 2 м	шт		54 55	61,38
6619	500-9714-23	Кабель-канал ТМУ 12x10 мм, длина 2 м	шт		111 15	125,06
Короба для кабель-каналов						
6620	500-9714-24	Короб TA-EN 25x30 мм длина 2 м	шт		36 14	40 67
6621	500-9714-25	Короб TA-EN 40x40 мм длина 2 м	шт		62,17	69 95
6622	500-9714-26	Короб TA-GN 60x40 мм, 2 перегородки, длина 2 м	шт		128,05	144,08
6623	500-9714-27	Короб TA-GN 60x60 мм, 2 перегородки, длина 2 м	шт		158 78	178,66
6624	500-9714-28	Короб TA-GN 80x40 мм, 2 перегородки, длина 2 м	шт		153,66	172 90
6625	500-9714-29	Короб TA-GN 80x60 мм, 2 перегородки, длина 2 м	шт		171 59	193,07
6626	500-9714-30	Короб TA-GN 100x40 мм, 2 перегородки длина 2 м	шт		176 71	198,83
6627	500-9714-31	Короб TA-GN 100x60 мм 2 перегородки длина 2 м	шт		199,76	224,77
6628	500-9714-32	Короб TA-GN 100x80 мм, 2 перегородки, длина 2 м	шт		436 39	491 03
6629	500-9714-33	Короб TA-GN 120x40 мм 2 перегородки, длина 2 м	шт		276 33	310 93
6630	500-9714-34	Короб TA-GN 120x60 мм 2 перегородки длина 2 м	шт		388 50	437,15
6631	500-9714-35	Короб TA-GN 120x80 мм, 2 перегородки, длина 2 м	шт		498,57	561 00
6632	500-9714-36	Короб TA-GN 150x60 мм, 2 перегородки, длина 2 м	шт		455 98	513,07
6633	500-9714-37	Короб TA-GN 150x80 мм, 2 перегородки, длина 2 м	шт		603 21	678 74
6634	500-9714-38	Короб TA-GN 200x60 мм, 2 перегородки, длина 2 м	шт		648 76	729 99
6635	500-9714-39	Короб TA-GN 200x80 мм 2 перегородки, длина 2 м	шт		842,29	947,74

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Углы для кабель-каналов						
6636	500-9714-40	Внешне изменяемый угол NEAV TA-EN 25x30 мм	шт		17,60	19,80
6637	500-9714-41	Внешне изменяемый угол NEAV TA-EN 40x40 мм	шт		51,08	57,48
6638	500-9714-42	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 60x40 мм	шт		57,95	65,21
6639	500-9714-43	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 60x60 мм	шт		61,39	69,07
6640	500-9714-44	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 80x40 мм	шт		59,24	66,66
6641	500-9714-45	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 80x60 мм	шт		69,65	78,37
6642	500-9714-46	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 100x40 мм	шт		64,61	72,69
6643	500-9714-47	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 100x60 мм	шт		70,51	79,34
6644	500-9714-48	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 100x80 мм	шт		81,03	91,17
6645	500-9714-49	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 120x40 мм	шт		71,36	80,29
6646	500-9714-50	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 120x60 мм	шт		76,09	85,61
6647	500-9714-51	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 120x80 мм	шт		88,88	100,01
6648	500-9714-52	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 150x60 мм	шт		226,55	254,92
6649	500-9714-53	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 150x80 мм	шт		232,46	261,57
6650	500-9714-54	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 200x60 мм	шт		237,19	266,89
6651	500-9714-55	Внешне изменяемый угол NEAV TA-GN 200x80 мм	шт		243,10	273,54
6652	500-9714-56	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-EN 25x30 мм	шт		17,60	19,80
6653	500-9714-57	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-EN 40x40 мм	шт		5,18	5,83
6654	500-9714-58	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 60x40 мм	шт		48,72	54,82
6655	500-9714-59	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 60x60 мм	шт		56,56	63,64
6656	500-9714-60	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 80x40 мм	шт		55,48	62,43
6657	500-9714-61	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 80x60 мм	шт		62,35	70,16
6658	500-9714-62	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 100x40 мм	шт		57,42	64,61
6659	500-9714-63	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 100x60 мм	шт		65,04	73,18
6660	500-9714-64	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 100x80 мм	шт		78,24	88,03
6661	500-9714-65	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 120x40 мм	шт		59,24	66,66
6662	500-9714-66	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 120x60 мм	шт		72,44	81,51
6663	500-9714-67	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 120x80 мм	шт		86,95	97,83
6664	500-9714-68	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 150x60 мм	шт		216,56	243,67
6665	500-9714-69	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 150x80 мм	шт		218,49	245,85
6666	500-9714-70	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 200x60 мм	шт		223,43	251,41

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6667	500-9714-71	Внутренне изменяемый угол NIAV TA-GN 200x80 мм	шт		232,04	261,09
6668	500-9714-72	Внешний угол АЕМ ТМС/ТМУ 15x17 мм	шт		9,40	10,58
6669	500-9714-73	Внешний угол АЕМ ТМС/ТМУ 22x10 мм	шт		6,96	7,84
6670	500-9714-74	Внешний угол АЕМ ТМС/ТМУ 25x17 мм	шт		10,33	11,62
6671	500-9714-75	Внешний угол АЕМ ТМС/ТМУ 30x10 мм	шт		8,59	9,66
6672	500-9714-76	Внешний угол АЕМ ТМС/ТМУ 40x17 мм	шт		13,00	14,63
6673	500-9714-77	Внешний угол АЕМ ТМС/ТМУ 50x20 мм	шт		21,47	24,16
6674	500-9714-78	Внешний угол АЕМ ТМС/ТМУ 66x22 мм	шт		13,58	15,28
6675	500-9714-79	Внешний угол АЕVN регулирующийся ТМС/ТМУ 66x22 мм	шт		39,81	44,80
6676	500-9714-80	Внутренний угол АИМ ТМС/ТМУ 15x17 мм	шт		9,40	10,58
6677	500-9714-81	Внутренний угол АИМ ТМС/ТМУ 22x10 мм	шт		6,96	7,84
6678	500-9714-82	Внутренний угол АИМ ТМС/ТМУ 25x17 мм	шт		10,33	11,62
6679	500-9714-83	Внутренний угол АИМ ТМС/ТМУ 30x10 мм	шт		8,59	9,66
6680	500-9714-84	Внутренний угол АИМ ТМС/ТМУ 40x17 мм	шт		13,58	15,28
6681	500-9714-85	Внутренний угол АИМ ТМС/ТМУ 50x20 мм	шт		21,47	24,16
6682	500-9714-86	Внутренний угол АИМ ТМС/ТМУ 66x22 мм	шт		11,37	12,80
6683	500-9714-87	Внутренний угол АIVN регулирующийся ТМС/ТМУ 66x22 мм	шт		34,82	39,18
6684	500-9714-88	Внутренний угол KEVA 22x12 мм	шт		8,18	9,21
6685	500-9714-89	Внутренний угол KEVA 32x12 мм	шт		10,00	11,25
6686	500-9714-90	Внутренний угол СС/СТ 32x16 мм	шт		9,39	10,57
6687	500-9714-91	Внутренний угол СС/СТ 40x25 мм	шт		23,23	26,14
6688	500-9714-92	Внутренний угол СС/СТ 60x40 мм	шт		43,44	48,88
6689	500-9714-93	Внутренний угол СС/СТ 110x60 мм	шт		41,32	46,49
6690	500-9714-94	Внутренний угол СС/СТ 130x60 мм	шт		69,39	78,07
6691	500-9714-95	Внутренний угол СС/СТ 150x60 мм	шт		77,28	86,96
6692	500-9714-96	Внутренний угол СС/СТ 190x60 мм	шт		99,70	112,18
6693	500-9714-97	Наружный угол KEVA 22x12 мм	шт		8,18	9,21
6694	500-9714-98	Наружный угол KEVA 32x12 мм	шт		10,91	12,28
6695	500-9714-99	Наружный угол СС/СТ 32x16 мм	шт		11,62	13,08
6696	500-9714-100	Наружный угол СС/СТ 40x25 мм	шт		23,23	26,14
6697	500-9714-101	Наружный угол СС/СТ 60x40 мм	шт		45,46	51,15
6698	500-9714-102	Наружный угол СС/СТ 110x60 мм	шт		42,94	48,31
6699	500-9714-103	Наружный угол СС/СТ 130x60 мм	шт		71,48	80,43
6700	500-9714-104	Наружный угол СС/СТ 150x60 мм	шт		97,28	109,46
6701	500-9714-105	Наружный угол СС/СТ 190x60 мм	шт		161,53	181,75
6702	500-9714-106	Плоский угол АРМ ТМС/ТМУ 15x17 мм	шт		9,40	10,58
6703	500-9714-107	Плоский угол АРМ ТМС/ТМУ 22x10 мм	шт		6,96	7,84
6704	500-9714-108	Плоский угол АРМ ТМС/ТМУ 25x17 мм	шт		10,33	11,62
6705	500-9714-109	Плоский угол АРМ ТМС/ТМУ 30x10 мм	шт		8,59	9,66
6706	500-9714-110	Плоский угол АРМ ТМС/ТМУ 40x17 мм	шт		13,58	15,28
6707	500-9714-111	Плоский угол АРМ ТМС/ТМУ 50x20 мм	шт		21,47	24,16
6708	500-9714-112	Плоский угол АРМ ТМС/ТМУ 66x22 мм	шт		29,36	33,04
6709	500-9714-113	Плоский угол KEVA 22x12 мм	шт		10,00	11,25
6710	500-9714-114	Плоский угол KEVA 32x12 мм	шт		10,91	12,28
6711	500-9714-115	Плоский угол NPAN TA-EN 25x30 мм	шт		16,85	18,96
6712	500-9714-116	Плоский угол NPAN TA-EN 40x40 мм	шт		47,22	53,13
6713	500-9714-117	Плоский угол NPAN TA-GN 60x40 мм	шт		53,55	60,26
6714	500-9714-118	Плоский угол NPAN TA-GN 60x60 мм	шт		60,42	67,99
6715	500-9714-119	Плоский угол NPAN TA-GN 80x40 мм	шт		55,48	62,43
6716	500-9714-120	Плоский угол NPAN TA-GN 80x60 мм	шт		66,96	75,35
6717	500-9714-121	Плоский угол NPAN TA-GN 100x40 мм	шт		71,37	80,30
6718	500-9714-122	Плоский угол NPAN TA-GN 100x60 мм	шт		78,24	88,03
6719	500-9714-123	Плоский угол NPAN TA-GN 100x80 мм	шт		89,18	100,35
6720	500-9714-124	Плоский угол NPAN TA-GN 120x40 мм	шт		79,74	89,72
6721	500-9714-125	Плоский угол NPAN TA-GN 120x60 мм	шт		84,57	95,15
6722	500-9714-126	Плоский угол NPAN TA-GN 120x80 мм	шт		98,55	110,89
6723	500-9714-127	Плоский угол NPAN TA-GN 150x60 мм	шт		272,66	306,79
6724	500-9714-128	Плоский угол NPAN TA-GN 150x80 мм	шт		290,93	327,35

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6725	500-9714-129	Плоский угол NPAN TA-GN 200x60 мм	шт		286,74	322,64
6726	500-9714-130	Плоский угол NPAN TA-GN 200x80 мм	шт		316,51	356,14
6727	500-9714-131	Плоский угол CC/CT 32x16 мм	шт		9,50	10,69
6728	500-9714-132	Плоский угол CC/CT 40x25 мм	шт		26,26	29,55
6729	500-9714-133	Плоский угол CC/CT 60x40 мм	шт		54,54	61,37
6730	500-9714-134	Плоский угол CC/CT 110x60 мм	шт		61,52	69,22
6731	500-9714-135	Плоский угол CC/CT 130x60 мм	шт		85,76	96,50
6732	500-9714-136	Плоский угол CC/CT 150x60 мм	шт		94,25	106,06
6733	500-9714-137	Плоский угол CC/CT 190x60 мм	шт		157,59	177,32
Заглушки для кабель-каналов						
6734	500-9714-138	Заглушка LAN TA-EN 25x30 мм	шт		15,99	17,99
6735	500-9714-139	Заглушка LAN TA-EN 40x40 мм	шт		19,43	21,86
6736	500-9714-140	Заглушка LAN TA-GN 60x40 мм	шт		21,68	24,39
6737	500-9714-141	Заглушка LAN TA-GN 60x60 мм	шт		23,50	26,45
6738	500-9714-142	Заглушка LAN TA-GN 80x40 мм	шт		25,11	28,26
6739	500-9714-143	Заглушка LAN TA-GN 80x60 мм	шт		27,69	31,16
6740	500-9714-144	Заглушка LAN TA-GN 100x40 мм	шт		29,94	33,69
6741	500-9714-145	Заглушка LAN TA-GN 100x60 мм	шт		32,62	36,71
6742	500-9714-146	Заглушка LAN TA-GN 100x80 мм	шт.		37,67	42,38
6743	500-9714-147	Заглушка LAN TA-GN 120x40 мм	шт		33,48	37,67
6744	500-9714-148	Заглушка LAN TA-GN 120x60 мм	шт		36,81	41,42
6745	500-9714-149	Заглушка LAN TA-GN 120x80 мм	шт		46,96	52,84
6746	500-9714-150	Заглушка LAN TA-GN 150x60 мм	шт		46,96	52,84
6747	500-9714-151	Заглушка LAN TA-GN 150x80 мм	шт		75,45	84,89
6748	500-9714-152	Заглушка LAN TA-GN 200x60 мм	шт		81,57	91,78
6749	500-9714-153	Заглушка LAN TA-GN 200x80 мм	шт		96,83	108,96
6750	500-9714-154	Заглушка LM TMC/TMU 15x17 мм	шт		9,40	10,58
6751	500-9714-155	Заглушка LM TMC/TMU 22x10 мм	шт		6,96	7,84
6752	500-9714-156	Заглушка LM TMC/TMU 25x17 мм	шт		10,33	11,62
6753	500-9714-157	Заглушка LM TMC/TMU 30x10 мм	шт		8,59	9,66
6754	500-9714-158	Заглушка LM TMC/TMU 40x17 мм	шт		13,00	14,63
6755	500-9714-159	Заглушка LM TMC/TMU 50x20 мм	шт		14,51	16,33
6756	500-9714-160	Заглушка LM TMC/TMU 66x22 мм	шт		12,54	14,10
6757	500-9714-161	Заглушка торцевая KEVA 22x12 мм	шт.		10,91	12,28
6758	500-9714-162	Заглушка торцевая KEVA 32x12 мм	шт		10,00	11,25
6759	500-9714-163	Заглушка торцевая CC/CT 32x16 мм	шт		9,39	10,57
6760	500-9714-164	Заглушка торцевая CC/CT 40x25 мм	шт		10,61	11,93
6761	500-9714-165	Заглушка торцевая CC/CT 60x40 мм	шт		21,21	23,87
6762	500-9714-166	Заглушка торцевая CC/CT 110x60 мм	шт		18,22	20,50
6763	500-9714-167	Заглушка торцевая CC/CT 130x60 мм	шт		46,45	52,26
6764	500-9714-168	Заглушка торцевая CC/CT 150x60 мм	шт		69,29	77,96
6765	500-9714-169	Заглушка торцевая CC/CT 190x60 мм	шт		81,52	91,72
Накладки для кабель-каналов						
6766	500-9714-170	Накладка CSA-60N 100 под розетку TA-GN	шт		26,97	30,35
6767	500-9714-171	Накладка CSA-60N 120 под розетку TA-GN	шт		27,65	31,11
6768	500-9714-172	Накладка CSA-60N 150 под розетку TA-GN	шт		30,47	34,28
6769	500-9714-173	Накладка CSA-60N 200 под розетку TA-GN	шт		42,66	48,00
6770	500-9714-174	Накладка CSA-60N2 100 под розетку TA-GN	шт.		60,60	68,18
6771	500-9714-175	Накладка CSA-60N2 120 под розетку TA-GN	шт		71,77	80,76
6772	500-9714-176	Накладка CSA-60N2 150 под розетку TA-GN	шт		78,20	87,99
6773	500-9714-177	Накладка CSA-60N2 200 под розетку TA-GN	шт		85,09	95,74
6774	500-9714-178	Накладка на коробку/стену RQM 60 TA-GN	шт		12,45	14,01
6775	500-9714-179	Накладка на коробку/стену RQM 80 TA-GN	шт		12,99	14,61
6776	500-9714-180	Накладка на коробку/стену RQM 100 TA-GN	шт		14,49	16,30
6777	500-9714-181	Накладка на коробку/стену RQM 120 TA-GN	шт		14,92	16,78
6778	500-9714-182	Накладка на коробку/стену RQM 150 TA-GN	шт		16,77	18,87
6779	500-9714-183	Накладка на коробку/стену RQM 200 TA-GN	шт		17,09	19,23
6780	500-9714-184	Накладка стыковая KEVA 22x12 мм	шт		9,09	10,23
6781	500-9714-185	Накладка стыковая KEVA 32x12 мм	шт		9,09	10,23
6782	500-9714-186	Накладка стыковая CC/CT 32x16 мм	шт		11,62	13,08
6783	500-9714-187	Накладка стыковая CC/CT 40x25 мм	шт		15,16	17,06

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6784	500-9714-188	Накладка стыковая СС/СТ 60х40 мм	шт		25,25	28,42
6785	500-9714-189	Накладка стыковая СС/СТ 110х60 мм	шт		13,94	15,68
6786	500-9714-190	Накладка стыковая СС/СТ 130х60 мм	шт		15,34	17,26
6787	500-9714-191	Накладка стыковая СС/СТ 150х60 мм	шт		26,67	30,01
6788	500-9714-192	Накладка стыковая СС/СТ 190х60 мм	шт		57,28	64,45
Отводы, соединения для кабель-каналов						
6789	500-9714-193	Отвод DTM 30 ТМС/TMU	шт		55,48	62,42
6790	500-9714-194	Отвод DTM 50 ТМС/TMU	шт		61,75	69,48
6791	500-9714-195	Отвод/соединение NTAN TA-EN 25х30 мм	шт		17,39	19,56
6792	500-9714-196	Отвод/соединение NTAN TA-EN 40х40 мм	шт		41,10	46,25
6793	500-9714-197	Отвод/соединение NTAN TA-GN 60х40 мм	шт		46,47	52,29
6794	500-9714-198	Отвод/соединение NTAN TA-GN 60х60 мм	шт		52,69	59,29
6795	500-9714-199	Отвод/соединение NTAN TA-GN 80х40 мм	шт		49,15	55,31
6796	500-9714-200	Отвод/соединение NTAN TA-GN 80х60 мм	шт		58,81	66,17
6797	500-9714-201	Отвод/соединение NTAN TA-GN 100х40 мм	шт		65,04	73,18
6798	500-9714-202	Отвод/соединение NTAN TA-GN 100х60 мм	шт		66,54	74,87
6799	500-9714-203	Отвод/соединение NTAN TA-GN 100х80 мм	шт		81,03	91,17
6800	500-9714-204	Отвод/соединение NTAN TA-GN 120х40 мм	шт		66,54	74,87
6801	500-9714-205	Отвод/соединение NTAN TA-GN 120х60 мм	шт		73,30	82,48
6802	500-9714-206	Отвод/соединение NTAN TA-GN 120х80 мм	шт		89,96	101,22
6803	500-9714-207	Отвод/соединение NTAN TA-GN 150х60 мм	шт		385,29	433,53
6804	500-9714-208	Отвод/соединение NTAN TA-GN 150х80 мм	шт		409,79	461,10
6805	500-9714-209	Отвод/соединение NTAN TA-GN 200х60 мм	шт		405,39	456,14
6806	500-9714-210	Отвод/соединение NTAN TA-GN 200х80 мм	шт		434,51	488,91
6807	500-9714-211	Разделитель SEP-G 40 TA-GN	шт		40,35	45,40
6808	500-9714-212	Разделитель SEP-G 60 TA-GN	шт		61,17	68,83
6809	500-9714-213	Разделитель SEP-G 80 TA-GN	шт		80,27	90,32
6810	500-9714-214	Соединение на стык GAN 25 TA-EN	шт		13,31	14,97
6811	500-9714-215	Соединение на стык GAN 40 TA-EN	шт		16,21	18,24
6812	500-9714-216	Соединение на стык GAN 60 TA-GN	шт		21,79	24,51
6813	500-9714-217	Соединение на стык GAN 80 TA-GN	шт		25,97	29,22
6814	500-9714-218	Соединение на стык GAN 100 TA-GN	шт		29,40	33,08
6815	500-9714-219	Соединение на стык GAN 120 TA-GN	шт		32,09	36,11
6816	500-9714-220	Соединение на стык GAN 150 TA-GN	шт		36,86	41,48
6817	500-9714-221	Соединение на стык GAN 200 TA-GN	шт		44,50	50,07
6818	500-9714-222	Соединение на стык GM ТМС/TMU 15х17 мм	шт		9,40	10,58
6819	500-9714-223	Соединение на стык GM ТМС/TMU 22х10 мм	шт		6,96	7,84
6820	500-9714-224	Соединение на стык GM ТМС/TMU 25х17 мм	шт		10,33	11,62
6821	500-9714-225	Соединение на стык GM ТМС/TMU 30х10 мм	шт		8,59	9,66
6822	500-9714-226	Соединение на стык GM ТМС/TMU 40х17 мм	шт		13,00	14,63
6823	500-9714-227	Соединение на стык GM ТМС/TMU 50х20 мм	шт		14,51	16,33
6824	500-9714-228	Соединение на стык GM ТМС/TMU 66х22 мм	шт		8,94	10,06
6825	500-9714-229	Соединитель внутренний GTA-SN 40 TA-GN	шт		32,79	36,89
6826	500-9714-230	Соединитель внутренний GTA-SN 60 TA-GN	шт		38,09	42,86
6827	500-9714-231	Соединитель внутренний GTA-SN 80 TA-GN	шт		44,51	50,08
Тройники для кабель-каналов						
6828	500-9714-232	Тройник IM ТМС/TMU 15х17 мм	шт		12,30	13,84
6829	500-9714-233	Тройник IM ТМС/TMU 22х10 мм	шт		6,96	7,84
6830	500-9714-234	Тройник IM ТМС/TMU 25х17 мм	шт		12,65	14,23
6831	500-9714-235	Тройник IM ТМС/TMU 30х10 мм	шт		8,59	9,66
6832	500-9714-236	Тройник IM ТМС/TMU 40х17 мм	шт		13,00	14,63
6833	500-9714-237	Тройник IM ТМС/TMU 50х20 мм	шт		21,47	24,16
6834	500-9714-238	Тройник IM ТМС/TMU 66х22 мм	шт		41,67	46,88
Фиксаторы кабеля для кабель-каналов						
6835	500-9714-239	Фиксатор кабеля FC TA-GN	шт		4,51	5,08
6836	500-9714-240	Фиксатор кабеля TR-E 40 TA-GN	шт		6,97	7,85
6837	500-9714-241	Фиксатор кабеля TR-E 60 TA-GN	шт		11,59	13,04
6838	500-9714-242	Фиксатор кабеля TR-E 80 TA-GN	шт		12,02	13,52
6839	500-9714-243	Фиксатор кабеля TR-E 100 TA-GN	шт		13,84	15,58
6840	500-9714-244	Фиксатор кабеля TR-E 120 TA-GN	шт		15,56	17,51
6841	500-9714-245	Фиксатор кабеля TR-E 150 TA-GN	шт		20,31	22,85

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6842	500-9714-246	Фиксатор кабеля TR-E 200 TA-GN	шт		26,11	29,38
Прочие детали для кабель-каналов						
6843	500-9714-247	T-образное ответвление KEVA 22x12 мм	шт		18,18	20,46
6844	500-9714-248	T-образное ответвление KEVA 32x12 мм	шт		26,17	29,44
6845	500-9714-249	Крепежная деталь ZPG2 TA-GN	шт		2,93	3,30
6846	500-9714-250	Крышка для разделителя CS-G 40 TA-GN	шт		22,79	25,64
Держатели						
6847	500-9003-7	Держатель с защелкой, ПВХ CF 16	шт		0,54	0,60
6848	500-9003-8	Держатель с защелкой, ПВХ CF 20	шт.		0,66	0,75
6849	500-9003-9	Держатель с защелкой, ПВХ CF 25	шт		0,73	0,82
6850	500-9003-10	Держатель с защелкой, ПВХ CF 32	шт		1,01	1,14
6851	500-9003-11	Держатель с защелкой, ПВХ CF 40	шт		1,61	1,82
6852	500-9003-12	Держатель с защелкой, ПВХ CF 50	шт		1,85	2,08
6853	500-9003-13	Держатель с хомутиком, нейлон CFC 16	шт		1,29	1,45
6854	500-9003-14	Держатель с хомутиком, нейлон CFC 20	шт		1,29	1,45
6855	500-9003-15	Держатель с хомутиком, нейлон CFC 25	шт		1,50	1,69
6856	500-9003-16	Держатель с хомутиком, нейлон CFC 32	шт.		1,61	1,81
6857	500-9003-17	Держатель с хомутиком, нейлон CFF 1 (16-32 мм)	шт		2,36	2,66
6858	500-9003-18	Держатель с защелкой и дюбелем, с винтом, нейлон СТ 16	шт		1,71	1,93
6859	500-9003-19	Держатель с защелкой и дюбелем, с винтом, нейлон СТ 20	шт		1,82	2,05
6860	500-9003-20	Держатель с защелкой и дюбелем, с винтом, нейлон СТ 25	шт		1,93	2,17
6861	500-9003-21	Держатель с защелкой и дюбелем, с винтом, нейлон СТ 32	шт		2,90	3,26
6862	500-9003-22	Направляющая для крепления держателей, ПВХ GCC 200 мм	шт		3,97	4,47
Прочие электроконструкции						
Зажимы, сжимы, соединители						
6863	551-0008	Зажим клиновой для серьги с клином (КС-035)	шт	1,12	72,75	81,86
6864	551-0009	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт	0,93	73,49	82,69
6865	551-0010	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт	1,15	44,09	49,61
6866	551-0011	Зажим хомутовый (КС-039)	шт	1,30	46,74	52,59
6867	551-0012	Зажим с ушком (тип 3У) (КС-040)	шт	0,93	44,09	49,61
6868	551-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт	0,69	11,41	12,84
6869	551-0214	Зажим плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт	0,32	0,45	0,51
6870	551-0214-1	Сжим плащечный для воздушных линий (до 10 кВ)	100 шт		723,68	814,29
6871	551-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт	1,71	27,11	30,51
6872	551-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	1,09	46,20	51,99
6873	551-0408	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт	0,12	22,05	24,81
6874	551-0409	Зажим струновой (КС-046-1)	шт	0,22	22,96	25,84
6875	551-0410	Зажим струновой (КС-046-2)(КС-330)	шт	0,15	23,88	26,87
6876	551-0411	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт	0,11	17,82	20,05
6877	551-0412	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт	0,12	16,44	18,50
6878	551-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса (КС-048)	шт	0,44	48,04	54,05
6879	551-0414	Зажим косой и рессорной струны (КС-048-3)(КС-327)	шт	0,25	46,20	51,99
6880	551-0415	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	шт	0,34	42,99	48,38
6881	551-0416	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт	0,19	41,33	46,51
6882	551-0417	Зажим фиксирующий (КС-049-5)(КС-329)	шт	0,35	54,19	60,98
6883	551-0418	Зажим струновой алюминиевый (КС-050)	шт	0,14	22,05	24,81
6884	551-0419	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт	0,70	75,60	85,06

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6885	551-0420	Зажим средней анкеровки (КС-051-1)(КС-322)	шт	0,80	72,66	81,76
6886	551-0421	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт	1,21	101,85	114,60
6887	551-0422	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт	0,62	63,84	71,83
6888	551-0423	Зажим питающий (КС-053-1)(КС-323)	шт	0,55	57,22	64,39
6889	551-0424	Зажим питающий (КС-053-2)	шт	0,38	50,16	56,44
6890	551-0425	Зажим питающий (КС-053-3)	шт	0,42	61,54	69,25
6891	551-0426	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт	0,40	29,40	33,08
6892	551-0427	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт	0,30	26,64	29,97
6893	551-0428	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт	0,35	28,02	31,52
6894	551-0429	Зажим соединительный проводов сечением 50-70 и 70-95 мм ² (КС-054)	шт	0,57	61,73	69,46
6895	551-0430	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт	0,44	70,73	79,58
6896	551-0431	Зажим соединительный (КС-054-2)(КС-324)	шт	0,43	55,94	62,94
6897	551-0432	Зажим соединительный (КС-054-3)(КС-324-1)	шт	0,60	57,22	64,39
6898	551-0433	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт	0,25	36,75	41,35
6899	551-0434	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт	0,30	38,58	43,41
6900	551-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт	0,52	38,58	43,41
6901	551-0436	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт	0,70	64,12	72,14
6902	551-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт	0,40	61,82	69,56
6903	551-0438	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт	0,57	61,82	69,56
6904	551-0439	Зажим соединительный (КС-055-4)(КС-325-1)	шт	0,65	64,12	72,14
6905	551-0440	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт	0,35	95,07	106,97
6906	551-0441	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт	1,30	44,64	50,23
6907	551-0442	Зажим стыковой 4-болтовой контактного провода (КС-059-6)(КС-321-1)	шт	0,80	120,62	135,72
6908	551-0443	Зажим стыковой (КС-059-7)	шт.	0,72	109,41	123,10
6909	551-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов (КС-064)	шт	0,71	34,81	39,17
6910	551-0445	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	0,81	49,83	56,07
6911	551-0446	Зажим питающий переходной (КС-069-1)	шт	0,95	91,86	103,36
6912	551-0447	Зажим стыковой кантовый несущего троса (КС-085)	шт	0,61	315,12	354,57
6913	551-0448	Зажим концевой кантовый ЦЗКУ-120	шт	0,30	305,74	344,02
6914	551-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	0,45	31,23	35,14
6915	500-9826	Сжим соединительный	100 шт		122,56	137,90
6916	500-9826-1	Сжим соединительный У731	100 шт		401,75	452,05
6917	500-9826-2	Сжим соединительный У733	100 шт		401,75	452,05
6918	500-9826-3	Сжим соединительный У734	100 шт		401,75	452,05
6919	500-9826-4	Сжим соединительный У739	100 шт		401,75	452,05
6920	500-9826-5	Сжим соединительный У859	100 шт		937,72	1 055,12
6921	500-9826-6	Сжим соединительный У867	100 шт		557,89	627,74
6922	500-9826-7	Сжим соединительный У870	100 шт		2 337,72	2 630,40
6923	500-9826-8	Сжим соединительный У871	100 шт		2 337,72	2 630,40
6924	500-9826-9	Сжим соединительный У872	100 шт		2 337,72	2 630,40
6925	500-9826-10	Сжим СИЗ-2	100 шт		74,06	83,33
6926	500-9826-11	Сжим СИЗ-3	100 шт.		105,54	118,75
6927	500-9826-12	Сжим СИЗ-4	100 шт		137,38	154,58
6928	500-9826-13	Сжим колпачный сеч 1,5-4 мм	100 шт		158,49	178,33
6929	500-9826-14	Сжим колпачный сеч 1,5-6 мм	100 шт		232,18	261,25

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
6930	500-9361	Зажим лостровой	шт		1,24	1,40
6931	500-9370-1	Зажим для кабеля ТС 2 клипсы	100 шт		39,15	44,05
6932	500-9370-2	Зажим для кабеля ТС 3 клипсы	100 шт		39,15	44,05
6933	500-9370-3	Зажим для кабеля ТС 3,5 клипсы	100 шт		39,15	44,05
6934	500-9370-4	Зажим для кабеля ТС 4,5 клипсы	100 шт.		39,15	44,05
6935	500-9370-5	Зажим для кабеля ТС 5 клипсы	100 шт		45,67	51,39
6936	500-9370-6	Зажим для кабеля ТС 7 клипсы	100 шт		66,94	75,32
6937	500-9370-7	Зажим для кабеля RC 2,75 клипсы	100 шт		27,19	30,59
6938	500-9370-8	Зажим для кабеля RC 3,5 клипсы	100 шт		32,38	36,44
6939	500-9370-9	Зажим для кабеля RC 4 клипсы 70 SW	100 шт		34,56	38,88
6940	500-9370-10	Зажим для кабеля RC 4+ клипсы	100 шт		22,05	24,81
6941	500-9370-11	Зажим для кабеля RC 5 клипсы	100 шт		24,17	27,19
6942	500-9370-12	Зажим для кабеля RC 5 клипсы	100 шт.		36,25	40,79
6943	500-9370-13	Зажим для кабеля RC 7 клипсы	100 шт		39,15	44,05
6944	500-9370-14	Клипсы 70 CWPM для парного провода 0,5мм	100 шт		23,80	26,78
6945	500-9370-15	Клипсы 70 CWSM для парного провода 0.75мм	100 шт.		23,80	26,78
6946	500-9369	Зажимы тросовые К 676	шт		35,55	40,00
6947	551-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) (КС-062-1)	шт	0,42	63,08	70,98
6948	551-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюмине- вых проводов (СОАС) (КС-062-2)	шт	0,46	68,34	76,90
6949	551-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) (КС-063-3)	шт	0,20	48,71	54,81
6950	510-0061	Соединитель СМЖ-10	шт	-	4,46	5,02
6951	500-9840-1	Соединитель СПЭП-3 3 жилы диаметром до 1,5 кв мм.	шт		0,76	0,86
6952	500-9840-2	Соединитель СПЭП-3 3 жилы диаметром до 2,5 кв мм	шт		0,34	0,38
6953	500-9840-3	Соединитель СПЭП-5 5 жилы диаметром до 1,5 кв.мм	шт		0,92	1,04
6954	500-9840-4	Соединитель СПЭП-5 5 жилы диаметром до 2,5 кв.мм	шт		0,37	0,41
Гильзы						
6955	500-9140	Гильзы соединительные	100шт		161,75	182,00
6956	500-9140-1	Гильзы соединительные алюминиевые 16-5,4	100шт		168,75	189,88
6957	500-9140-2	Гильзы соединительные алюминиевые 25-7	100шт		225,00	253,17
6958	500-9140-3	Гильзы соединительные алюминиевые 35-8	100шт		273,75	308,02
6959	500-9140-4	Гильзы соединительные алюминиевые 50-9	100шт		341,25	383,97
6960	500-9140-5	Гильзы соединительные алюминиевые 70-11	100шт		375,00	421,95
6961	500-9140-6	Гильзы соединительные алюминиевые 70-12	100шт.		375,00	421,95
6962	500-9140-7	Гильзы соединительные алюминиевые 95-13	100шт		472,50	531,66
6963	500-9140-8	Гильзы соединительные алюминиевые 120-14	100шт		649,17	730,44
6964	500-9140-9	Гильзы соединительные алюминиевые 150-16	100шт		720,42	810,61
6965	500-9140-10	Гильзы соединительные алюминиевые 150-17	100шт		720,42	810,61
6966	500-9140-11	Гильзы соединительные алюминиевые 185-18	100шт		825,42	928,76
6967	500-9140-12	Гильзы соединительные алюминиевые 185-19	100шт		825,42	928,76
6968	500-9140-13	Гильзы соединительные алюминиевые 240-20	100шт		960,42	1 080,66
6969	500-9140-14	Гильзы соединительные алюминиевые 240-22	100шт		960,42	1 080,66
6970	500-9140-15	Гильзы соединительные медные 6-4	100шт		105,00	118,15
6971	500-9140-16	Гильзы соединительные медные 10-5	100шт		123,75	139,24
6972	500-9140-17	Гильзы соединительные медные 16-6	100шт		135,00	151,90
6973	500-9140-18	Гильзы соединительные медные 25-8	100шт		210,00	236,29
6974	500-9140-19	Гильзы соединительные медные 35-10	100шт		318,75	358,66
6975	500-9140-20	Гильзы соединительные медные 50-11	100шт		360,00	405,07
6976	500-9140-21	Гильзы соединительные медные 70-13	100шт.		442,50	497,90
6977	500-9140-22	Гильзы соединительные медные 95-15	100шт		761,67	857,03
6978	500-9140-23	Гильзы соединительные медные 120-14	100шт		1 185,00	1 333,36
6979	500-9140-24	Гильзы соединительные медные 150-19	100шт.		1 702,92	1 916,12
6980	500-9140-25	Гильзы соединительные медные 185-21	100шт		1 958,33	2 203,52
6981	500-9140-26	Гильзы соединительные медные 240-24	100шт.		2 888,33	3 249,95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Держатели						
6982	551-0004	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт	0,60	29,03	32,66
6983	551-0005	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт	0,36	24,69	27,79
6984	551-0006	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт	0,61	29,03	32,66
6985	551-0007	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт	0,40	29,03	32,66
6986	551-0405	Держатель проводов опорного изолятора (КС-057-1)	шт	0,67	39,09	43,98
6987	551-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт	1,01	58,50	65,82
6988	545-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт	1,15	120,97	136,12
6989	545-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт	1,53	162,49	182,83
6990	545-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт	4,34	415,24	467,23
6991	545-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт	1,30	130,10	146,39
6992	545-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт	1,68	174,52	196,37
6993	545-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт	4,74	442,27	497,64
Изоляторы						
6994	500-9370-16	Изолятор фарфоровый для воздушных линий связи ТФ-20 (белый)	100 шт		619,58	697,16
6995	500-9370-17	Изолятор фарфоровый для воздушных линий связи ТФ-20 (коричневый)	100 шт		447,92	504,00
6996	500-9370-18	Изолятор фарфоровый для воздушных линий связи ШФ-10Г	100 шт		3 505,83	3 944,76
6997	500-9370-19	Изолятор фарфоровый для воздушных линий связи ШФ-20Г	100 шт		5 445,83	6 127,65
Наконечники кабельные						
6998	500-9062	Наконечники кабельные	шт		17,94	20,19
6999	500-9062-1	Наконечники кабельные алюминиевые 16-8-5,4	шт		2,06	2,32
7000	500-9062-2	Наконечники кабельные алюминиевые 25-8-7	шт		2,59	2,91
7001	500-9062-3	Наконечники кабельные алюминиевые 35-10-8	шт		3,08	3,46
7002	500-9062-4	Наконечники кабельные алюминиевые 50-10-9	шт		3,94	4,43
7003	500-9062-5	Наконечники кабельные алюминиевые 70-10-11	шт		4,73	5,32
7004	500-9062-6	Наконечники кабельные алюминиевые 70-10-12	шт		4,73	5,32
7005	500-9062-7	Наконечники кабельные алюминиевые 95-12-13	шт		6,08	6,84
7006	500-9062-8	Наконечники кабельные алюминиевые 120-12-14	шт		7,43	8,36
7007	500-9062-9	Наконечники кабельные алюминиевые 150-12-16	шт		8,03	9,03
7008	500-9062-10	Наконечники кабельные алюминиевые 150-12-17	шт		8,03	9,03
7009	500-9062-11	Наконечники кабельные алюминиевые 185-16-18	шт		8,78	9,88
7010	500-9062-12	Наконечники кабельные алюминиевые 185-16-19	шт		8,78	9,88
7011	500-9062-13	Наконечники кабельные алюминиевые 240-20-20	шт		10,24	11,52
7012	500-9062-14	Наконечники кабельные алюминиевые 240-20-22	шт		10,24	11,52

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7013	500-9062-15	Наконечники кабельные медные (не луженые) 4-4-3	шт		0,75	0,84
7014	500-9062-16	Наконечники кабельные медные (не луженые) 6-5-4	шт		1,01	1,14
7015	500-9062-17	Наконечники кабельные медные (не луженые) 10-6-5	шт		1,46	1,65
7016	500-9062-18	Наконечники кабельные медные (не луженые) 16-6-6	шт		1,65	1,86
7017	500-9062-19	Наконечники кабельные медные (не луженые) 25-8-7	шт		2,14	2,41
7018	500-9062-20	Наконечники кабельные медные (не луженые) 25-6-8	шт		2,14	2,41
7019	500-9062-21	Наконечники кабельные медные (не луженые) 35-8-9	шт		3,34	3,76
7020	500-9062-22	Наконечники кабельные медные (не луженые) 35-8-10	шт		3,34	3,76
7021	500-9062-23	Наконечники кабельные медные (не луженые) 50-8-11	шт		3,83	4,30
7022	500-9062-24	Наконечники кабельные медные (не луженые) 70-10-13	шт		4,54	5,11
7023	500-9062-25	Наконечники кабельные медные (не луженые) 95-10-15	шт		8,40	9,46
7024	500-9062-26	Наконечники кабельные медные (не луженые) 95-10-16	шт		8,40	9,46
7025	500-9062-27	Наконечники кабельные медные (не луженые) 120-12-17	шт		12,60	14,18
7026	500-9062-28	Наконечники кабельные медные (не луженые) 120-12-18	шт		12,60	14,18
7027	500-9062-29	Наконечники кабельные медные (не луженые) 150-12-19	шт		19,51	21,95
7028	500-9062-30	Наконечники кабельные медные (не луженые) 150-12-20	шт		19,51	21,95
7029	500-9062-31	Наконечники кабельные медные (не луженые) 185-16-23	шт		23,11	26,00
7030	500-9062-32	Наконечники кабельные медные (луженые) 4	шт.		1,05	1,18
7031	500-9062-33	Наконечники кабельные медные (луженые) 6	шт		1,16	1,30
7032	500-9062-34	Наконечники кабельные медные (луженые) 10	шт		1,72	1,93
7033	500-9062-35	Наконечники кабельные медные (луженые) 16	шт		1,87	2,10
7034	500-9062-36	Наконечники кабельные медные (луженые) 25	шт		2,50	2,81
7035	500-9062-37	Наконечники кабельные медные (луженые) 35	шт		3,88	4,37
7036	500-9062-38	Наконечники кабельные медные (луженые) 50	шт		4,37	4,91
7037	500-9062-39	Наконечники кабельные медные (луженые) 70	шт		5,23	5,88
7038	500-9062-40	Наконечники кабельные медные (луженые) 95	шт		9,56	10,76
7039	500-9062-41	Наконечники кабельные медные (луженые) 120	шт		14,63	16,47
7040	500-9062-42	Наконечники кабельные медные (луженые) 150	шт		22,13	24,90
7041	500-9062-43	Наконечники кабельные медные (луженые) 185	шт		25,83	29,07
7042	500-9062-44	Наконечник изолированный с алюминиевой клеммой СРТА-35 [024010] {ТУСО}	шт		109,40	123,10
7043	500-9062-45	Наконечник изолированный с медно-алюминиевой клеммой СРТАU-150 D25 [024050] {ТУСО}	шт		152,02	171,05
7044	500-9062-46	Наконечник изолированный с медно-алюминиевой клеммой СРТАU-16 [018150] {ТУСО}	шт		97,25	109,42
7045	500-9062-47	Наконечник изолированный с медно-алюминиевой клеммой СРТАU-25 D16 [018160] {ТУСО}	шт		109,40	123,10
7046	500-9062-48	Наконечник изолированный с медно-алюминиевой клеммой СРТАU-35 [024050] {ТУСО}	шт		109,40	123,10

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7047	500-9062-49	Наконечник изолированный с медно-алюминиевой клеммой СРТАУ-50 [024050] {ТУСО}	шт		91,24	102,67
7048	500-9062-50	Наконечник изолированный с медно-алюминиевой клеммой СРТАУ-54 [024070] {ТУСО}	шт		91,24	102,67
7049	500-9062-51	Наконечник изолированный с медно-алюминиевой клеммой СРТАУ-70 [024070] {ТУСО}	шт		79,51	89,46
7050	500-9062-52	Наконечник изолированный с медно-алюминиевой клеммой СРТАУ-95 {ТУСО}	шт		99,38	111,83
РАЗДЕЛ 5.07. ИЗДЕЛИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ						
Гарнитура к приводам электрическим стрелочным						
7051	515-0001	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	комплект	173,00	7 867,00	8 851,95
7052	515-0002	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	комплект	155,00	8 267,00	9 302,03
7053	515-0003	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	комплект	168,00	8 667,00	9 752,11
7054	515-0004	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	комплект	177,00	8 267,00	9 302,03
7055	515-0005	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	комплект	127,00	7 533,00	8 476,13
7056	515-0006	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	комплект	126,00	7 933,00	8 926,21
7057	515-0007	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	комплект	160,00	8 200,00	9 226,64
7058	515-0008	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	комплект	80,00	4 733,00	5 325,57
7059	515-0009	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	комплект	169,00	4 267,00	4 801,23
7060	515-0010	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	комплект	172,00	5 200,00	5 851,04
7061	515-0011	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	комплект	167,00	4 200,00	4 725,84
7062	515-0012	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	комплект	229,00	4 600,00	5 175,92
7063	515-0013	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	комплект	170,00	4 934,00	5 551,74
7064	515-0014	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	комплект	165,00	5 534,00	6 226,86
7065	515-0015	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	комплект	180,00	7 467,00	8 401,87

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7066	515-0016	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	комплект	184,00	7 933,00	8 926,21
7067	515-0017	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	комплект	13,40	7 933,00	8 926,21
Джемперы штепсельные						
7068	515-0018	Джемпер штепсельный типа I 19.00 00СБ	шт	0,23	55,40	62,34
7069	515-0019	Джемпер штепсельный типа II 20 00 00СБ	шт	0,33	58,00	65,26
7070	515-0020	Джемпер штепсельный типа III 21 00 00СБ	шт	1,10	63,34	71,27
7071	515-0021	Джемпер штепсельный типа IV 22.00.00СБ	шт	2,00	68,00	76,51
Замки						
7072	515-0022	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт	0,23	53,34	60,02
7073	515-0023	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	0,45	90,45	101,77
7074	515-0024	Замок Мелентьева	шт.	4,10	286,66	322,55
РАЗДЕЛ 5.08. ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ						
Ленты из цветных металлов						
Ленты алюминиевые						
7075	516-0001	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7076	516-0002	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7077	516-0003	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7078	516-0004	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7079	516-0005	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7080	516-0006	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7081	516-0007	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7082	516-0008	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	58 000,00	65 261,60
7083	516-0009	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	58 000,00	65 261,60
7084	516-0010	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	1 000,00	58 000,00	65 261,60
7085	516-0011	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	58 000,00	65 261,60
7086	516-0012	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7087	516-0013	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7088	516-0014	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7089	516-0015	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7090	516-0016	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7091	516-0017	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7092	516-0018	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	1 000,00	59 318,18	66 744,82
7093	516-0019	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	58 000,00	65 261,60
7094	516-0020	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	58 000,00	65 261,60
7095	516-0021	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	1 000,00	58 000,00	65 261,60

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
7096	516-0022	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	58 000,00	65 261,60
7097	516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,00	37,42	42,10
7098	516-0610	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,00	43,21	48,62
Ленты оловянно-фосфористой бронзы						
7099	516-0067	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	95 480,00	107 434,10
7100	516-0068	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	95 480,00	107 434,10
7101	516-0069	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	89 980,00	101 245,50
7102	516-0070	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	84 260,00	94 809,35
7103	516-0071	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	84 260,00	94 809,35
7104	516-0072	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	82 280,00	92 581,46
7105	516-0073	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	82 280,00	92 581,46
7106	516-0074	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	80 520,00	90 601,10
7107	516-0075	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	80 520,00	90 601,10
7108	516-0076	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	91 740,00	103 225,85
7109	516-0077	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	91 740,00	103 225,85
7110	516-0078	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	86 240,00	97 037,25
7111	516-0079	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	80 520,00	90 601,10
7112	516-0080	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	80 520,00	90 601,10
7113	516-0081	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	78 540,00	88 373,21
7114	516-0082	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	78 540,00	88 373,21
7115	516-0083	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	76 780,00	86 392,86
7116	516-0084	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	76 780,00	86 392,86
7117	516-0085	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	76 780,00	86 392,86

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7118	516-0086	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	76 780,00	86 392,86
7119	516-0087	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	76 780,00	86 392,86
7120	516-0088	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	76 780,00	86 392,86
7121	516-0089	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	75 020,00	84 412,50
7122	516-0090	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	75 020,00	84 412,50
7123	516-0091	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	75 020,00	84 412,50
7124	516-0092	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 000,00	73 480,00	82 679,70
7125	516-0093	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	73 480,00	82 679,70
7126	516-0094	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 000,00	72 377,55	81 439,22
7127	516-0095	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 000,00	72 153,90	81 187,57
7128	516-0096	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	71 703,45	80 680,72
7129	516-0097	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	88 000,00	99 017,60
7130	516-0098	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	88 000,00	99 017,60
7131	516-0099	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	82 500,00	92 829,00
7132	516-0100	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	76 780,00	86 392,86
7133	516-0101	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	76 780,00	86 392,86
7134	516-0102	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	74 800,00	84 164,96
7135	516-0103	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	74 800,00	84 164,96
7136	516-0104	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	73 040,00	82 184,61
7137	516-0105	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	73 040,00	82 184,61
7138	516-0106	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	73 040,00	82 184,61

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7139	516-0107	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	73 040,00	82 184,61
7140	516-0108	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	73 040,00	82 184,61
7141	516-0109	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	73 040,00	82 184,61
7142	516-0110	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	71 280,00	80 204,26
7143	516-0111	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	71 280,00	80 204,26
7144	516-0112	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	71 280,00	80 204,26
7145	516-0113	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 000,00	69 740,00	78 471,45
7146	516-0114	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	69 740,00	78 471,45
7147	516-0115	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 000,00	68 625,00	77 216,85
7148	516-0116	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 000,00	68 403,13	76 967,20
7149	516-0117	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	67 956,25	76 464,37
7150	516-0602	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1 000,00	88 500,00	99 580,20
7151	516-0603	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1 000,00	93 000,00	104 643,60
7152	516-0604	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1 000,00	97 250,00	109 425,70
Ленты латунные общего назначения						
7153	516-0169	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 000,00	74 345,01	83 653,00
7154	516-0170	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 000,00	67 200,00	75 613,44
7155	516-0171	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 000,00	63 680,00	71 652,74
7156	516-0172	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 000,00	60 480,00	68 052,10
7157	516-0173	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 000,00	60 480,00	68 052,10
7158	516-0174	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	55 360,00	62 291,07
7159	516-0175	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	55 360,00	62 291,07

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7160	516-0176	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 000,00	52 800,00	59 410,56
7161	516-0177	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	52 800,00	59 410,56
7162	516-0178	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 000,00	50 880,00	57 250,18
7163	516-0179	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 000,00	50 880,00	57 250,18
7164	516-0180	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 000,00	50 880,00	57 250,18
7165	516-0181	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	50 880,00	57 250,18
7166	516-0182	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	50 880,00	57 250,18
7167	516-0183	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	50 880,00	57 250,18
7168	516-0184	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7169	516-0185	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7170	516-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7171	516-0187	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7172	516-0188	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7173	516-0189	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7174	516-0190	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7175	516-0191	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7176	516-0192	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7177	516-0193	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7178	516-0194	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	46 709,25	52 557,25
7179	516-0195	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	46 593,00	52 426,44
7180	516-0196	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	46 480,63	52 300,00

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7181	516-0197	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	46 364,38	52 169,19
7182	516-0198	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	46 248,13	52 038,39
7183	516-0199	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7184	516-0201	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 000,00	67 200,00	75 613,44
7185	516-0202	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 000,00	63 040,00	70 932,61
7186	516-0203	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 000,00	60 160,00	67 692,03
7187	516-0204	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 000,00	56 640,00	63 731,33
7188	516-0205	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 000,00	56 640,00	63 731,33
7189	516-0206	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	50 560,00	56 890,11
7190	516-0207	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	50 560,00	56 890,11
7191	516-0208	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7192	516-0209	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7193	516-0210	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 000,00	47 680,00	53 649,54
7194	516-0211	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 000,00	47 680,00	53 649,54
7195	516-0212	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 000,00	47 680,00	53 649,54
7196	516-0213	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	47 680,00	53 649,54
7197	516-0214	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	47 680,00	53 649,54
7198	516-0215	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	47 680,00	53 649,54
7199	516-0216	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	1 000,00	47 680,00	53 649,54
7200	516-0217	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	46 080,00	51 849,22
7201	516-0218	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	46 080,00	51 849,22

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7202	516-0219	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	44 160,00	49 688,83
7203	516-0220	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	44 160,00	49 688,83
7204	516-0221	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	44 160,00	49 688,83
7205	516-0222	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	44 160,00	49 688,83
7206	516-0223	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	44 160,00	49 688,83
7207	516-0224	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	44 160,00	49 688,83
7208	516-0225	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	44 160,00	49 688,83
7209	516-0226	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7210	516-0227	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7211	516-0228	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7212	516-0229	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7213	516-0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7214	516-0231	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7215	516-0232	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7216	516-0233	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7217	516-0234	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7218	516-0235	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7219	516-0236	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7220	516-0237	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7221	516-0238	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7222	516-0239	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7223	516-0240	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7224	516-0241	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7225	516-0242	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 000,00	65 920,00	74 173,18
7226	516-0243	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 000,00	61 760,00	69 492,35
7227	516-0244	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 000,00	58 880,00	66 251,78
7228	516-0245	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 000,00	55 360,00	62 291,07
7229	516-0246	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 000,00	55 360,00	62 291,07
7230	516-0247	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7231	516-0248	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7232	516-0249	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 000,00	48 000,00	54 009,60
7233	516-0250	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	48 000,00	54 009,60
7234	516-0251	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 000,00	46 400,00	52 209,28
7235	516-0252	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 000,00	46 400,00	52 209,28
7236	516-0253	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 000,00	46 400,00	52 209,28
7237	516-0254	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	46 400,00	52 209,28
7238	516-0255	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	46 400,00	52 209,28
7239	516-0256	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	46 400,00	52 209,28
7240	516-0257	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	1 000,00	46 400,00	52 209,28
7241	516-0258	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	44 800,00	50 408,96
7242	516-0259	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	44 800,00	50 408,96
7243	516-0260	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7244	516-0261	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7245	516-0262	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7246	516-0263	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7247	516-0264	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7248	516-0265	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7249	516-0266	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7250	516-0267	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7251	516-0268	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7252	516-0269	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7253	516-0270	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7254	516-0271	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7255	516-0272	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7256	516-0273	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 000,00	41 600,00	46 808,32
7257	516-0274	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 000,00	41 600,00	46 808,32
7258	516-0275	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 000,00	41 600,00	46 808,32
7259	516-0276	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 000,00	41 600,00	46 808,32
7260	516-0277	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	41 600,00	46 808,32
7261	516-0278	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 000,00	40 960,00	46 088,19
7262	516-0279	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 000,00	40 960,00	46 088,19
7263	516-0280	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	40 960,00	46 088,19
7264	516-0281	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 000,00	40 960,00	46 088,19

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
7265	516-0282	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	40 960,00	46 088,19
7266	516-0283	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	47 040,00	52 929,41
7267	516-0284	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 000,00	47 040,00	52 929,41
7268	516-0285	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 000,00	47 040,00	52 929,41
7269	516-0286	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 000,00	47 040,00	52 929,41
7270	516-0287	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	47 040,00	52 929,41
7271	516-0288	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	47 040,00	52 929,41
7272	516-0289	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	47 040,00	52 929,41
7273	516-0290	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	1 000,00	47 040,00	52 929,41
7274	516-0291	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	45 120,00	50 769,02
7275	516-0292	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	45 120,00	50 769,02
7276	516-0293	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7277	516-0294	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7278	516-0295	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7279	516-0296	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7280	516-0297	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7281	516-0298	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7282	516-0299	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	43 520,00	48 968,70
7283	516-0300	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7284	516-0301	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7285	516-0302	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7286	516-0303	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7287	516-0304	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7288	516-0305	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 000,00	42 880,00	48 248,58
7289	516-0306	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7290	516-0307	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7291	516-0308	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7292	516-0309	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7293	516-0310	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	42 240,00	47 528,45
7294	516-0311	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 000,00	41 600,00	46 808,32
7295	516-0312	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 000,00	41 600,00	46 808,32
7296	516-0313	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	41 600,00	46 808,32
7297	516-0314	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 000,00	41 600,00	46 808,32
7298	516-0315	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	41 600,00	46 808,32
7299	516-0316	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 000,00	74 345,00	83 652,99
7300	516-0317	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 000,00	67 200,00	75 613,44
7301	516-0318	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 000,00	63 680,00	71 652,74
7302	516-0319	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 000,00	60 480,00	68 052,10
7303	516-0320	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 000,00	60 480,00	68 052,10
7304	516-0321	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 000,00	55 360,00	62 291,07
7305	516-0322	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 000,00	55 360,00	62 291,07
7306	516-0323	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 000,00	52 800,00	59 410,56

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7307	516-0324	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 000,00	52 800,00	59 410,56
7308	516-0325	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 000,00	50 880,00	57 250,18
7309	516-0326	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 000,00	50 880,00	57 250,18
7310	516-0327	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 000,00	50 880,00	57 250 18
7311	516-0328	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 000,00	50 880,00	57 250,18
7312	516-0329	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 000,00	50 880,00	57 250,18
7313	516-0330	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 000,00	50 880,00	57 250,18
7314	516-0331	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7315	516-0332	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7316	516-0333	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7317	516-0334	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7318	516-0335	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289 47
7319	516-0336	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7320	516-0337	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7321	516-0338	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7322	516-0339	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7323	516-0340	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7324	516-0341	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 000,00	46 709,25	52 557,25
7325	516-0342	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	46 593,00	52 426 44
7326	516-0343	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	46 480,63	52 300 00
7327	516-0344	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	46 364,38	52 169,19

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7328	516-0345	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	46 248,13	52 038,39
7329	516-0346	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7330	516-0347	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7331	516-0348	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7332	516-0349	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7333	516-0350	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7334	516-0351	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7335	516-0352	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7336	516-0353	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7337	516-0354	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7338	516-0355	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7339	516-0356	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7340	516-0357	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7341	516-0358	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7342	516-0359	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7343	516-0360	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7344	516-0361	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7345	516-0362	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7346	516-0363	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7347	516-0364	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7348	516-0365	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7349	516-0366	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7350	516-0367	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7351	516-0368	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 000,00	46 709,25	52 557,25
7352	516-0369	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	46 593,00	52 426,44
7353	516-0370	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	46 480,63	52 300,00
7354	516-0371	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	46 364,38	52 169,19
7355	516-0372	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	46 248,13	52 038,39
7356	516-0373	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7357	516-0374	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7358	516-0375	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7359	516-0376	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7360	516-0377	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7361	516-0378	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7362	516-0379	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7363	516-0380	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7364	516-0381	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7365	516-0382	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7366	516-0383	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7367	516-0384	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7368	516-0385	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7369	516-0386	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7370	516-0387	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7371	516-0388	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7372	516-0389	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7373	516-0390	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7374	516-0391	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7375	516-0392	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7376	516-0393	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7377	516-0394	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7378	516-0395	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7379	516-0396	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 000,00	49 280,00	55 449,86
7380	516-0397	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7381	516-0398	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7382	516-0399	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7383	516-0400	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7384	516-0401	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7385	516-0402	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7386	516-0403	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7387	516-0404	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 000,00	46 709,25	52 557,25
7388	516-0405	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	46 593,00	52 426,44
7389	516-0406	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	46 480,63	52 300,00
7390	516-0407	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	46 364,38	52 169,19

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7391	516-0408	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	46 248,13	52 038 39
7392	516-0409	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7393	516-0410	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7394	516-0411	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7395	516-0412	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7396	516-0413	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7397	516-0414	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7398	516-0415	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7399	516-0416	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7400	516-0417	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7401	516-0418	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7402	516-0419	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7403	516-0420	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7404	516-0421	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7405	516-0422	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7406	516-0423	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7407	516-0424	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7408	516-0425	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7409	516-0426	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7410	516-0427	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7411	516-0428	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7412	516-0429	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7413	516-0430	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7414	516-0431	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7415	516-0432	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7416	516-0433	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7417	516-0434	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7418	516-0435	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	47 360,00	53 289,47
7419	516-0436	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 000,00	46 709,25	52 557,25
7420	516-0437	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	46 593,00	52 426,44
7421	516-0438	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	46 480,63	52 300,00
7422	516-0439	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	46 364,38	52 169,19
7423	516-0440	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	46 248,13	52 038,39
7424	516-0441	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7425	516-0442	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7426	516-0443	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7427	516-0444	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7428	516-0445	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7429	516-0446	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7430	516-0447	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7431	516-0448	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7432	516-0449	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7433	516-0450	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000.00	46 135 75	51 911,95
7434	516-0451	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7435	516-0452	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 000.00	46 135,75	51 911,95
7436	516-0453	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 000.00	46 135,75	51 911,95
7437	516-0454	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 000 00	46 135,75	51 911 95
7438	516-0455	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7439	516-0456	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1 50 мм	т	1 000.00	46 135,75	51 911,95
7440	516-0457	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7441	516-0458	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7442	516-0459	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
7443	516-0460	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 000.00	46 135,75	51 911,95
7444	516-0461	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	46 135,75	51 911,95
Ленты медные общего назначения						
7445	516-0462	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 000,00	61 710,00	69 436,09
7446	516-0463	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 000,00	61 710,00	69 436,09
7447	516-0464	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм толщиной 0,07 мм	т	1 000,00	60 060,00	67 579 51
7448	516-0465	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 000,00	59 295 00	66 718,73
7449	516-0466	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 000,00	59 295,00	66 718,73
7450	516-0467	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	57 620,00	64 834,02
7451	516-0468	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	57 620,00	64 834,02
7452	516-0469	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 000 00	57 400,00	64 586 48
7453	516-0470	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000.00	57 400,00	64 586,48

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7454	516-0471	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7455	516-0472	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7456	516-0473	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7457	516-0474	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7458	516-0475	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7459	516-0476	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 000,00	56 210,00	63 247,49
7460	516-0477	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	56 210,00	63 247,49
7461	516-0478	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	56 210,00	63 247,49
7462	516-0479	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7463	516-0480	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7464	516-0481	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7465	516-0482	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7466	516-0483	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7467	516-0484	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7468	516-0485	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7469	516-0486	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 000,00	61 710,00	69 436,09
7470	516-0487	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 000,00	61 710,00	69 436,09
7471	516-0488	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 000,00	60 060,00	67 579,51
7472	516-0489	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 000,00	59 295,00	66 718,73
7473	516-0490	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 000,00	59 295,00	66 718,73
7474	516-0491	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	57 620,00	64 834,02

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7475	516-0492	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	57 620,00	64 834,02
7476	516-0493	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 000,00	57 400,00	64 586,48
7477	516-0494	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	57 400,00	64 586,48
7478	516-0495	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7479	516-0496	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7480	516-0497	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7481	516-0498	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7482	516-0499	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7483	516-0500	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 000,00	56 210,00	63 247,49
7484	516-0501	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	56 210,00	63 247,49
7485	516-0502	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	56 210,00	63 247,49
7486	516-0503	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7487	516-0504	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7488	516-0505	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7489	516-0506	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7490	516-0507	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7491	516-0508	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7492	516-0509	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7493	516-0510	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7494	516-0511	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7495	516-0512	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7496	516-0513	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7497	516-0514	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7498	516-0515	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7499	516-0516	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7500	516-0517	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7501	516-0518	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7502	516-0519	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7503	516-0520	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7504	516-0521	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7505	516-0522	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7506	516-0523	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7507	516-0524	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7508	516-0525	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7509	516-0526	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 000,00	61 710,00	69 436,09
7510	516-0527	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 000,00	61 710,00	69 436,09
7511	516-0528	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 000,00	60 060,00	67 579,51
7512	516-0529	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 000,00	59 295,00	66 718,73
7513	516-0530	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 000,00	59 295,00	66 718,73
7514	516-0531	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	57 620,00	64 834,02
7515	516-0532	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	57 620,00	64 834,02
7516	516-0533	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 000,00	57 400,00	64 586,48

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7517	516-0534	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000 00	57 400,00	64 586,48
7518	516-0535	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 000,00	56 880 00	64 001 38
7519	516-0536	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 000 00	56 880,00	64 001 38
7520	516-0537	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001 38
7521	516-0538	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001 38
7522	516-0539	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001 38
7523	516-0540	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности шириной 50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 000,00	56 210,00	63 247,49
7524	516-0541	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000 00	56 210 00	63 247,49
7525	516-0542	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	56 210,00	63 247,49
7526	516-0543	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7527	516-0544	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7528	516-0545	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448 60
7529	516-0546	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448 60
7530	516-0547	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7531	516-0548	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	55 500 00	62 448,60
7532	516-0549	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7533	516-0550	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000 00	55 500,00	62 448 60
7534	516-0551	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7535	516-0552	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000 00	55 500,00	62 448 60
7536	516-0553	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448 60
7537	516-0554	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые нормальной точности шириной 50-300 мм толщиной 1 00 мм	т	1 000 00	55 500 00	62 448 60

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7538	516-0555	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	1 000 00	55 500,00	62 448,60
7539	516-0556	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 000 00	55 500,00	62 448,60
7540	516-0557	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 000 00	55 500,00	62 448,60
7541	516-0558	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 000,00	55 500 00	62 448,60
7542	516-0559	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 000,00	55 500 00	62 448,60
7543	516-0560	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7544	516-0561	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7545	516-0562	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7546	516-0563	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7547	516-0564	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7548	516-0565	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7549	516-0566	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 000,00	57 620,00	64 834,02
7550	516-0567	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 000,00	57 620,00	64 834,02
7551	516-0568	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 000,00	57 400,00	64 586,48
7552	516-0569	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	57 400,00	64 586,48
7553	516-0570	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 000 00	56 880 00	64 001,38
7554	516-0571	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7555	516-0572	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7556	516-0573	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	56 880,00	64 001,38
7557	516-0574	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	56 880 00	64 001,38
7558	516-0575	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 000,00	56 210 00	63 247,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Опускная	Сметная
7559	516-0576	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	56 210 00	63 247,49
7560	516-0577	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	56 210 00	63 247 49
7561	516-0578	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7562	516-0579	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0 45 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448 60
7563	516-0580	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности шириной 350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	55 500 00	62 448,60
7564	516-0581	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448 60
7565	516-0582	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7566	516-0583	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448 60
7567	516-0584	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7568	516-0585	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности шириной 350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7569	516-0586	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448 60
7570	516-0587	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7571	516-0588	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448 60
7572	516-0589	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7573	516-0590	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	1 000,00	55 500 00	62 448 60
7574	516-0591	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448 60
7575	516-0592	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448 60
7576	516-0593	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 000 00	55 500 00	62 448 60
7577	516-0594	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 000,00	55 500 00	62 448,60
7578	516-0595	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	55 500 00	62 448 60
7579	516-0596	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60

№ п/п	Код ОКП. код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7580	516-0597	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7581	516-0598	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7582	516-0599	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм толщиной 1,90 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7583	516-0600	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
7584	516-0601	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1 000,00	55 500,00	62 448,60
Проволока из цветных металлов						
Проволока латунная						
7585	519-0001	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	1 000,00	117 000,00	131 648,40
7586	519-0002	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	1 000,00	117 000,00	131 648,40
7587	519-0003	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	1 000,00	117 000,00	131 648,40
7588	519-0004	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	1 000,00	81 000,00	91 141,20
7589	519-0005	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	1 000,00	81 000,00	91 141,20
7590	519-0006	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	1 000,00	81 000,00	91 141,20
7591	519-0007	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	1 000,00	81 000,00	91 141,20
7592	519-0008	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	1 000,00	81 000,00	91 141,20
7593	519-0009	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	1 000,00	70 056,00	78 827,01
7594	519-0010	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	1 000,00	70 056,00	78 827,01
7595	519-0011	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	1 000,00	70 056,00	78 827,01
7596	519-0012	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	1 000,00	70 056,00	78 827,01
7597	519-0013	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	1 000,00	54 488,00	61 309,90
7598	519-0014	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	1 000,00	54 488,00	61 309,90
7599	519-0015	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	1 000,00	54 488,00	61 309,90
7600	519-0016	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	1 000,00	54 488,00	61 309,90
7601	519-0017	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,40 мм	т	1 000,00	54 488,00	61 309,90
7602	519-0018	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	1 000,00	54 488,00	61 309,90
7603	519-0019	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	1 000,00	54 479,20	61 300,00
7604	519-0020	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	1 000,00	48 504,15	54 576,87
7605	519-0021	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,60 мм	т	1 000,00	47 693,49	53 664,71
7606	519-0022	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	1 000,00	47 286,56	53 206,84
7607	519-0023	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,70 мм	т	1 000,00	46 569,64	52 400,15

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7608	519-0024	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	1 000,00	46 315,66	52 114,38
7609	519-0025	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,80 мм	т	1 000,00	46 072,15	51 840,38
7610	519-0026	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,90 мм	т	1 000,00	45 508,16	51 205,79
7611	519-0027	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	1 000,00	42 946,96	48 323,92
7612	519-0028	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	1 000,00	42 866,85	48 233,78
7613	519-0029	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	1 000,00	42 783,56	48 140,07
7614	519-0030	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	1 000,00	42 703,45	48 049,92
7615	519-0031	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	1 000,00	42 253,46	47 543,60
7616	519-0032	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	1 000,00	42 173,35	47 453,45
7617	519-0033	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	1 000,00	42 093,24	47 363,31
7618	519-0034	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	1 000,00	42 009,95	47 269,60
7619	519-0035	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	1 000,00	41 929,84	47 179,45
7620	519-0036	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	1 000,00	41 693,60	46 913,64
7621	519-0037	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	1 000,00	41 613,49	46 823,50
7622	519-0038	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	1 000,00	41 530,20	46 729,78
7623	519-0039	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	1 000,00	41 450,09	46 639,64
7624	519-0040	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	1 000,00	41 000,41	46 133,67
7625	519-0041	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	1 000,00	40 761,01	45 864,29
7626	519-0042	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	1 000,00	40 438,34	45 501,22
7627	519-0043	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	1 000,00	40 513,39	45 585,66
7628	519-0044	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	1 000,00	40 433,26	45 495,51
7629	519-0045	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	1 000,00	40 353,15	45 405,36
7630	519-0046	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	1 000,00	40 273,04	45 315,22
7631	519-0047	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	1 000,00	40 189,75	45 221,51
7632	519-0048	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	1 000,00	39 801,51	44 784,66
7633	519-0049	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5, 4,8 мм	т	1 000,00	39 721,40	44 694,52
7634	519-0050	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0, 5,3 мм	т	1 000,00	39 641,29	44 604,38
7635	519-0051	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	1 000,00	39 561,16	44 514,22
7636	519-0052	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	1 000,00	39 481,05	44 424,08

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7637	519-0053	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	1 000,00	39 089,65	43 983,67
7638	519-0054	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	1 000,00	39 009,54	43 893,53
7639	519-0055	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 3,0 мм	г	1 000,00	41 325,48	46 499,42
7640	519-0056	Проволока латунная марки Л68 квадратная и шестигранная, твердая диаметром вписанной окружности, мм 3,2 мм	т	1 000,00	41 325,48	46 499,42
7641	519-0057	Проволока латунная марки Л68 квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 3,5 мм	т	1 000,00	41 330,23	46 504,77
7642	519-0058	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 4,0 мм	т	1 000,00	41 339,73	46 515,46
7643	519-0059	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 4,5 мм	т	1 000,00	40 882,30	46 000,76
7644	519-0060	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 5,0 мм	т	1 000,00	40 887,05	46 006,11
7645	519-0061	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 5,5 мм	т	1 000,00	40 891,80	46 011,45
7646	519-0062	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 6,0, 7,0 мм	т	1 000,00	40 891,80	46 011,45
7647	519-0063	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 8,0, 9,0 мм	т	1 000,00	40 268,13	45 309,69
7648	519-0064	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 10,0-12,0 мм	т	1 000,00	38 809,88	43 668,87
7649	519-0065	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	1 000,00	115 841,58	130 344,95
7650	519-0066	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	1 000,00	115 841,58	130 344,95
7651	519-0067	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	1 000,00	115 841,58	130 344,95
7652	519-0068	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	1 000,00	80 198,02	90 238,81
7653	519-0069	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	1 000,00	80 198,02	90 238,81
7654	519-0070	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	1 000,00	80 198,02	90 238,81
7655	519-0071	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	1 000,00	80 198,02	90 238,81
7656	519-0072	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	1 000,00	80 198,02	90 238,81
7657	519-0073	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	1 000,00	69 362,38	78 046,55
7658	519-0074	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	1 000,00	69 362,38	78 046,55
7659	519-0075	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	1 000,00	69 362,38	78 046,55
7660	519-0076	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	1 000,00	69 362,38	78 046,55
7661	519-0077	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	1 000,00	53 948,51	60 702,87
7662	519-0078	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	1 000,00	53 948,51	60 702,87

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г. руб.	
					Отпускная	Сметная
7663	519-0079	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	1 000 00	53 948,51	60 702,87
7664	519-0080	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	1 000,00	53 948,51	60 702,87
7665	519-0081	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,4 мм	т	1 000,00	53 948 51	60 702,87
7666	519-0082	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	1 000,00	53 948,51	60 702,87
7667	519-0083	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0 5 мм	т	1 000,00	53 939,81	60 693 07
7668	519-0084	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	1 000,00	48 023 91	54 036,50
7669	519-0085	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	1 000,00	47 221,27	53 133,38
7670	519-0086	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	1 000,00	46 818 38	52 680,04
7671	519-0087	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	1 000,00	46 108,55	51 881 34
7672	519-0088	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	1 000,00	45 857,09	51 598,40
7673	519-0089	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	1 000,00	45 615 99	51 327,11
7674	519-0090	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	1 000,00	45 057,59	50 698,80
7675	519-0091	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	1 000,00	42 521,75	47 845,47
7676	519-0092	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	1 000,00	42 442,43	47 756 22
7677	519-0093	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1 2 мм	т	1 000,00	42 359,96	47 663 43
7678	519-0094	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	1 000 00	42 280 64	47 574,18
7679	519-0095	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	1 000,00	41 835,11	47 072 87
7680	519-0096	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1 5 мм	т	1 000 00	41 755 79	46 983,62
7681	519-0097	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	1 000,00	41 676,47	46 894,37
7682	519-0098	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	1 000,00	41 594,01	46 801,58
7683	519-0099	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	1 000,00	41 594,01	46 801,58
7684	519-0100	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	1 000,00	41 514,69	46 712,33
7685	519-0101	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	1 000,00	41 280,79	46 449 15
7686	519-0102	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	1 000,00	41 201,47	46 359 90
7687	519-0103	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	1 000,00	41 119 01	46 267,11
7688	519-0104	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	1 000 00	41 039,69	46 177,86
7689	519-0105	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	1 000,00	40 594,47	45 676 90
7690	519-0106	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2 8 мм	т	1 000,00	40 357,44	45 410 19
7691	519-0107	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	1 000,00	40 037,96	45 050,71
7692	519-0108	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	1 000,00	40 112,26	45 134 32
7693	519-0109	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	1 000,00	40 032,93	45 045,06

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7694	519-0110	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	1 000 00	39 953 61	44 955 81
7695	519-0111	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	1 000,00	39 874 29	44 866 56
7696	519-0112	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	1 000,00	39 791 83	44 773 77
7697	519-0113	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	1 000,00	39 407,44	44 341 25
7698	519-0114	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5, 4 8 мм	т	1 000,00	39 328,12	44 252 00
7699	519-0115	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 5,3 мм	т	1 000 00	39 248 80	44 162,75
7700	519-0116	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	1 000,00	39 169,47	44 073 49
7701	519-0117	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	1 000,00	39 090 15	43 984 24
7702	519-0118	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	1 000,00	38 702,62	43 548,19
7703	519-0119	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	1 000,00	38 623 30	43 458 94
7704	519-0120	Проволока латунная марки Л63 квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 3 0 мм	т	1 000,00	40 916,31	46 039,03
7705	519-0121	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 3,2 мм	т	1 000,00	40 916,31	46 039,03
7706	519-0122	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 3,5 мм	т	1 000,00	40 921,01	46 044,33
7707	519-0123	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 4,0 мм	т	1 000 00	40 930,42	46 054 91
7708	519-0124	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 4,5 мм	т	1 000,00	40 477,52	45 545,31
7709	519-0125	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 5,0 мм	т	1 000,00	40 482,23	45 550 60
7710	519-0126	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 5,5 мм	т	1 000,00	40 486 93	45 555,89
7711	519-0127	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 6,0, 7,0 мм	т	1 000 00	40 486 93	45 555,89
7712	519-0128	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 8,0, 9,0 мм	т	1 000,00	39 869,43	44 861,08
7713	519-0129	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм 10,0-12,0 мм	т	1 000,00	38 425 62	43 236,51
7714	519-0130	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	1 000 00	44 160,64	49 689,55
7715	519-0131	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	1 000,00	43 783 86	49 265 59
7716	519-0132	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	1 000,00	43 120,03	48 518 66

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7717	519-0133	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.75 мм	т	1 000 00	42 884 87	48 254 06
7718	519-0134	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0 8 мм	т	1 000,00	42 659 40	48 000,35
7719	519-0135	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.9 мм	т	1 000 00	42 137,19	47 412 76
7720	519-0136	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.0 мм	т	1 000,00	39 765 71	44 744 37
7721	519-0137	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	1 000,00	39 691,53	44 660 91
7722	519-0138	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	1 000,00	39 614,41	44 574,13
7723	519-0139	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.3 мм	т	1 000 00	39 540,23	44 490,67
7724	519-0140	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.4 мм	т	1 000 00	39 123,58	44 021 85
7725	519-0141	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	1 000,00	39 049,40	43 938,38
7726	519-0142	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	1 000,00	38 975,22	43 854 92
7727	519-0143	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	1 000,00	38 975 22	43 854 92
7728	519-0144	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1 8 мм	т	1 000,00	38 898,10	43 768 14
7729	519-0145	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.9 мм	т	1 000,00	38 823,92	43 684 68
7730	519-0146	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.0 мм	т	1 000,00	38 605,19	43 438,55
7731	519-0147	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	1 000,00	38 531,01	43 355,09
7732	519-0148	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	1 000,00	38 453,89	43 268 32
7733	519-0149	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	1 000,00	38 379 71	43 184 85
7734	519-0150	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.6 мм	т	1 000 00	37 963,35	42 716,36
7735	519-0151	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.8 мм	т	1 000,00	37 741,68	42 466 94
7736	519-0152	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3.0 мм	т	1 000,00	37 442,90	42 130,76
7737	519-0153	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3.2 мм	т	1 000,00	37 512,39	42 208 95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
7738	519-0154	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	1 000,00	37 438,21	42 125,47
7739	519-0155	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	г	1 000,00	37 364,03	42 042,00
7740	519-0156	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	1 000,00	37 289,85	41 958,54
7741	519-0157	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	1 000,00	37 212,73	41 871,77
7742	519-0158	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	г	1 000,00	36 853,25	41 467,28
7743	519-0159	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	1 000,00	36 779,07	41 383,81
7744	519-0160	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	1 000,00	30 222,22	34 006,04
7745	519-0161	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	1 000,00	30 222,22	34 006,04
7746	519-0162	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,3 мм	т	1 000,00	30 222,22	34 006,04
7747	519-0163	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	1 000,00	30 222,22	34 006,04
7748	519-0164	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0, 6,3 мм	т	1 000,00	36 556,53	41 133,41
7749	519-0165	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	г	1 000,00	30 130,28	33 902,59
7750	519-0166	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,5 мм	т	1 000,00	30 130,28	33 902,59
7751	519-0167	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	1 000,00	30 000,00	33 756,00
7752	519-0168	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,5, 9,0 мм	т	1 000,00	30 000,00	33 756,00
7753	519-0169	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 9,5, 10,0 мм	т	1 000,00	30 000,00	33 756,00
7754	519-0170	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 11,0, 12,0 мм	т	1 000,00	30 000,00	33 756,00
7755	519-0171	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 3,0 мм	т	1 000,00	38 264,33	43 055,02
7756	519-0172	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 3,2 мм	т	1 000,00	38 264,33	43 055,02
7757	519-0173	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 3,5 мм	т	1 000,00	38 268,73	43 059,97

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
7758	519-0174	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 4,0 мм	т	1 000,00	38 277,52	43 069,87
7759	519-0175	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 4,5 мм	т	1 000,00	37 853,98	42 593,30
7760	519-0176	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 5,0 мм	т	1 000,00	33 120,37	37 267,04
7761	519-0177	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 5,5 мм	т	1 000,00	33 120,37	37 267,04
7762	519-0178	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 6,0 мм	т	1 000,00	33 120,37	37 267,04
7763	519-0179	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 7,0 мм	т	1 000,00	33 120,37	37 267,04
7764	519-0180	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 8,0 мм	т	1 000,00	33 120,37	37 267,04
7765	519-0181	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 9,0 мм	т	1 000,00	38 720,00	43 567,74
7766	519-0182	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 10,0 мм	т	1 000,00	38 720,00	43 567,74
7767	519-0183	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 11,0 мм	т	1 000,00	38 720,00	43 567,74
7768	519-0184	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности, мм 12,0 мм	т	1 000,00	38 720,00	43 567,74
7769	519-0185	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	1 000,00	57 148,45	64 303,44
7770	519-0186	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	1 000,00	56 193,32	63 228,72
7771	519-0187	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,65 мм	т	1 000,00	55 713,87	62 689,25
7772	519-0188	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	1 000,00	54 869,18	61 738,80
7773	519-0189	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	1 000,00	54 569,94	61 402,10
7774	519-0190	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	1 000,00	54 283,03	61 079,26
7775	519-0191	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	1 000,00	53 618,53	60 331,57
7776	519-0192	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	1 000,00	50 600,88	56 936,11
7777	519-0193	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	1 000,00	50 506,49	56 829,90
7778	519-0194	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	1 000,00	50 408,36	56 719,48

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7779	519-0195	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	1 000,00	50 313,97	56 613,27
7780	519-0196	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	1 000,00	49 783,78	56 016,71
7781	519-0197	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	1 000,00	49 689,39	55 910,50
7782	519-0198	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	1 000,00	49 595,00	55 804,30
7783	519-0199	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	1 000,00	49 496,87	55 693,88
7784	519-0200	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	1 000,00	49 496,87	55 693,88
7785	519-0201	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	1 000,00	49 402,48	55 587,67
7786	519-0202	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	1 000,00	49 124,14	55 274,49
7787	519-0203	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,1 мм	т	1 000,00	41 567,52	46 771,78
7788	519-0204	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	1 000,00	41 567,52	46 771,78
7789	519-0205	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,3 мм	т	1 000,00	41 567,52	46 771,78
7790	519-0206	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	1 000,00	41 567,52	46 771,78
7791	519-0207	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	1 000,00	41 567,52	46 771,78
7792	519-0208	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	1 000,00	49 525,25	55 725,81
7793	519-0209	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,7 мм	т	1 000,00	40 876,04	45 993,72
7794	519-0210	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	1 000,00	40 876,04	45 993,72
7795	519-0211	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	1 000,00	40 876,04	45 993,72
7796	519-0212	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	1 000,00	40 876,04	45 993,72
7797	519-0213	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	1 000,00	40 876,04	45 993,72
7798	519-0214	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм	т	1 000,00	40 876,04	45 993,72
7799	519-0215	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	1 000,00	40 876,04	45 993,72
7800	519-0216	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	1 000,00	47 849,15	53 839,87
7801	519-0217	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	1 000,00	40 205,94	45 239,72
7802	519-0218	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	1 000,00	48 077,08	54 096,33
7803	519-0219	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	1 000,00	39 426,53	44 362,74
7804	519-0220	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	1 000,00	39 426,53	44 362,74
7805	519-0221	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	1 000,00	39 426,53	44 362,74
7806	519-0222	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм	т	1 000,00	39 426,53	44 362,74
7807	519-0223	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм	т	1 000,00	46 908,18	52 781,08
7808	519-0224	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм	т	1 000,00	38 662,21	43 502,72
7809	519-0225	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	1 000,00	38 662,21	43 502,72

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб	
					Огпускная	Сметная
7810	519-0226	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	1 000,00	38 662,21	43 502,72
7811	519-0227	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	т	1 000,00	38 662,21	43 502,72
7812	519-0228	Проволока латунная марки ЛС63-3 твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	т	1 000,00	38 662,21	43 502,72
Проволока из алюминия						
7813	520-0037	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	1 000,00	26 599,72	29 930,00
7814	519-9003-1	Проволока алюминиевая АМГ (диаметр 1-10 мм)	т	1 000,00	73 831,78	83 075,51
7815	519-9003-2	Проволока алюминиевая АМЦ (диаметр 1-10 мм)	т	1 000,00	56 074,77	63 095,33
7816	519-9003-3	Проволока алюминиевая А5 (диаметр 1-10 мм)	т	1 000,00	56 074,77	63 095,33
7817	519-9003-4	Проволока алюминиевая АД (диаметр 1-10 мм)	т	1 000,00	56 074,77	63 095,33
7818	519-9003-5	Проволока алюминиевая В95 (диаметр 1-10 мм)	т	1 000,00	56 074,77	63 095,33
Листы и плиты из цветных металлов						
Листы латунные						
7819	500-9778-1	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размером 600x1500, 600x2000 мм	т	1 000,00	57 767,51	65 000,00
7820	500-9778-2	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размером 600x1500, 600x2000 мм	т	1 000,00	57 767,51	65 000,00
7821	500-9778-3	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размером 1000x2000 мм	т	1 000,00	57 767,51	65 000,00
7822	500-9778-4	Листы латунные марки ЛС59 холоднокатаные толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	46 028,04	51 790,75
7823	500-9778-5	Листы латунные марки ЛС59 холоднокатаные толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	46 028,04	51 790,75
7824	500-9778-6	Листы латунные марки ЛС59 холоднокатаные толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	46 028,04	51 790,75
7825	500-9778-7	Листы латунные марки ЛС59 холоднокатаные толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	46 028,04	51 790,75
7826	500-9778-8	Листы латунные марки ЛС59 холоднокатаные толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	46 028,04	51 790,75
7827	500-9778-9	Листы латунные марки ЛС59 холоднокатаные толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	46 028,04	51 790,75
7828	500-9778-10	Листы латунные марки ЛС59 холоднокатаные толщиной 1-5 мм	т	1 000,00	46 028,04	51 790,75
7829	500-9778-11	Листы латунные марки ЛС59 холоднокатаные толщиной 6-10 мм	т	1 000,00	46 028,04	51 790,75
7830	500-9778-12	Листы латунные марки ЛС59 холоднокатаные толщиной 11-30 мм	т	1 000,00	46 028,04	51 790,75
7831	500-9778-13	Листы латунные марки Л63 холоднокатаные толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	44 859,81	50 476,26
7832	500-9778-14	Листы латунные марки Л63 холоднокатаные толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	44 859,81	50 476,26
7833	500-9778-15	Листы латунные марки Л63 холоднокатаные толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	44 859,81	50 476,26
7834	500-9778-16	Листы латунные марки Л63 холоднокатаные толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	44 859,81	50 476,26
7835	500-9778-17	Листы латунные марки Л63 холоднокатаные толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	44 859,81	50 476,26
7836	500-9778-18	Листы латунные марки Л63 холоднокатаные толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	44 859,81	50 476,26
7837	500-9778-19	Листы латунные марки Л63 холоднокатаные толщиной 1-5 мм	т	1 000,00	44 859,81	50 476,26
7838	500-9778-20	Листы латунные марки Л63 холоднокатаные толщиной 6-10 мм	т	1 000,00	44 859,81	50 476,26
7839	500-9778-21	Листы латунные марки Л63 холоднокатаные толщиной 11-30 мм	т	1 000,00	44 859,81	50 476,26

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Листы и плиты алюминиевые						
7840	517-0001	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	57 421,37	64 610,53
7841	517-0002	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	57 109,41	64 259,50
7842	517-0003	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	57 135,23	64 288,56
7843	517-0004	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	55 642,55	62 608,99
7844	517-0005	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	55 663,21	62 632,24
7845	517-0006	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	55 296,49	62 219,61
7846	517-0007	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	1 000,00	55 311,99	62 237,05
7847	517-0008	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6- 2,0 мм	т	1 000,00	53 917,44	60 667,90
7848	517-0009	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5- 4,5 мм	т	1 000,00	53 927,77	60 679,52
7849	517-0010	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0- 10,5 мм	т	1 000,00	54 408,11	61 220,01
7850	517-0011	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи- ной 0,5 мм	т	1 000,00	57 421,37	64 610,53
7851	517-0012	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи- ной 0,6 мм	т	1 000,00	57 109,41	64 259,50
7852	517-0013	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи- ной 0,7 мм	т	1 000,00	57 135,23	64 288,56
7853	517-0014	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи- ной 0,8 мм	т	1 000,00	55 642,55	62 608,99
7854	517-0015	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи- ной 0,9 мм	т	1 000,00	55 663,21	62 632,24

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
7855	517-0016	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи- ной 1,0 мм	т	1 000,00	55 296,49	62 219,61
7856	517-0017	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи- ной 1,2, 1,5 мм	т	1 000,00	55 311,99	62 237,05
7857	517-0018	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи- ной 1,6-2,0 мм	т	1 000,00	53 917,44	60 667,90
7858	517-0019	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи- ной 2,5-4,5 мм	т	1 000,00	53 927,77	60 679,52
7859	517-0020	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи- ной 5,0-10,5 мм	т	1 000,00	54 408,11	61 220,01
7860	517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1,00	53,59	60,30
7861	517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	1,00	53,59	60,30
7862	517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1,00	53,59	60,30
7863	517-0021	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	66 520,04	74 848,34
7864	517-0022	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	64 619,32	72 709,65
7865	517-0023	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	64 619,32	72 709,65
7866	517-0024	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	61 530,65	69 234,28
7867	517-0025	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	61 530,65	69 234,28
7868	517-0026	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	60 105,11	67 630,26
7869	517-0027	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	1 000,00	60 105,11	67 630,26
7870	517-0028	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000,00	57 073,25	64 218,82
7871	517-0029	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000,00	57 073,25	64 218,82
7872	517-0030	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000,00	58 498,79	65 822,84
7873	517-0031	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	66 520,04	74 848,34
7874	517-0032	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	64 619,32	72 709,65

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7875	517-0033	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	64 619,32	72 709,65
7876	517-0034	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	61 530,65	69 234,28
7877	517-0035	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	61 530,65	69 234,28
7878	517-0036	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	60 105,11	67 630,26
7879	517-0037	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	1 000,00	60 105,11	67 630,26
7880	517-0038	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000,00	57 073,25	64 218,82
7881	517-0039	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000,00	57 073,25	64 218,82
7882	517-0040	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000,00	58 498,79	65 822,84
7883	517-0041	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	107 390,68	120 835,99
7884	517-0042	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	100 262,98	112 815,91
7885	517-0043	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	100 262,98	112 815,91
7886	517-0044	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	89 333,84	100 518,44
7887	517-0045	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	89 333,84	100 518,44
7888	517-0046	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	83 631,68	94 102,37
7889	517-0047	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	1 000,00	83 631,68	94 102,37
7890	517-0048	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000,00	77 454,34	87 151,62
7891	517-0049	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000,00	77 454,34	87 151,62
7892	517-0050	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000,00	81 255,78	91 429,00
7893	517-0051	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	107 390,68	120 835,99
7894	517-0052	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	100 262,98	112 815,91
7895	517-0053	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	100 262,98	112 815,91

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7896	517-0054	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	89 333,84	100 518,44
7897	517-0055	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	89 333,84	100 518,44
7898	517-0056	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	83 631,68	94 102,37
7899	517-0057	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	1 000,00	83 631,68	94 102,37
7900	517-0058	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000,00	77 454,34	87 151,62
7901	517-0059	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000,00	77 454,34	87 151,62
7902	517-0060	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000,00	81 255,78	91 429,00
7903	517-0061	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	79 608,15	89 575,08
7904	517-0062	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	76 281,89	85 832,38
7905	517-0063	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	76 281,89	85 832,38
7906	517-0064	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	71 767,68	80 752,99
7907	517-0065	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	71 767,68	80 752,99
7908	517-0066	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	68 441,42	77 010,28
7909	517-0067	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2 1,5 мм	т	1 000,00	68 441,42	77 010,28
7910	517-0068	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000,00	65 383,74	73 569,78
7911	517-0069	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000,00	65 383,74	73 569,78
7912	517-0070	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000,00	67 284,46	75 708,47
7913	517-0071	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	79 608,15	89 575,08
7914	517-0072	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	76 281,89	85 832,38
7915	517-0073	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	76 281,89	85 832,38
7916	517-0074	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	71 767,68	80 752,99

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7917	517-0075	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	71 767,68	80 752,99
7918	517-0076	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	68 441,42	77 010,28
7919	517-0077	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	1 000,00	68 441,42	77 010,28
7920	517-0078	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000,00	65 383,74	73 569,78
7921	517-0079	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000,00	65 383,74	73 569,78
7922	517-0080	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000,00	67 284,46	75 708,47
7923	517-0081	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	97 566,85	109 782,22
7924	517-0082	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	93 217,92	104 888,80
7925	517-0083	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	93 310,89	104 993,41
7926	517-0084	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	83 807,29	94 299,96
7927	517-0085	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	83 843,45	94 340,64
7928	517-0086	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	78 709,44	88 563,86
7929	517-0087	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	1 000,00	78 740,43	88 598,73
7930	517-0088	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000,00	75 868,69	85 367,44
7931	517-0089	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000,00	75 879,02	85 379,07
7932	517-0090	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000,00	77 919,19	87 674,67
7933	517-0091	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	97 566,85	109 782,22
7934	517-0092	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	93 217,92	104 888,80
7935	517-0093	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	93 310,89	104 993,41
7936	517-0094	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	83 807,29	94 299,96
7937	517-0095	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	83 843,45	94 340,64

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
7938	517-0096	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	г	1 000,00	78 709,44	88 563,86
7939	517-0097	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	1 000,00	78 740,43	88 598,73
7940	517-0098	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000,00	75 868,69	85 367,44
7941	517-0099	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000,00	75 879,02	85 379,07
7942	517-0100	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000,00	77 919,19	87 674,67
7943	517-0289	Листы алюминиевые с нормальной п такировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической п такировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1, 1,2, 1,4, 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	1 000,00	57 662,06	64 881,35
Листы медные холоднокатаные						
7944	517-0101	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7945	517-0102	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7946	517-0103	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7947	517-0104	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7948	517-0105	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7949	517-0106	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7950	517-0107	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7951	517-0108	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7952	517-0109	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7953	517-0110	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7954	517-0111	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7955	517-0112	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7956	517-0113	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7957	517-0114	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7958	517-0115	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7959	517-0116	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7960	517-0117	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7961	517-0118	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7962	517-0119	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7963	517-0120	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7964	517-0121	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7965	517-0122	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7966	517-0123	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7967	517-0124	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7968	517-0125	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7969	517-0126	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г. руб.	
					Отпускная	Счетная
7970	517-0127	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000 00	35 166,67	39 569 53
7971	517-0128	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000 00	35 166,67	39 569,53
7972	517-0129	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000 00	35 166,67	39 569 53
7973	517-0130	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569 53
7974	517-0131	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 000,00	35 166 67	39 569,53
7975	517-0132	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7976	517-0133	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7977	517-0134	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 000 00	35 166,67	39 569,53
7978	517-0135	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7979	517-0136	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7980	517-0137	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569 53
7981	517-0138	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7982	517-0139	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 000 00	35 166 67	39 569,53
7983	517-0140	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 000 00	35 166 67	39 569 53
7984	517-0141	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000 00	35 166 67	39 569 53
7985	517-0142	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 000 00	35 166 67	39 569,53

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
7986	517-0143	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000 00	35 166,67	39 569,53
7987	517-0144	Листы медные холоднокатаные марки М2, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 000 00	35 166,67	39 569,53
7988	517-0287	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0 4 0 5 мм	т	1 000 00	35 166,67	39 569,53
7989	517-0288	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0 4 0 5 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7990	517-0145	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	1 000,00	35 166 67	39 569,53
7991	517-0146	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7992	517-0147	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7993	517-0148	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000 00	35 166 67	39 569 53
7994	517-0149	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569 53
7995	517-0150	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7996	517-0151	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7997	517-0152	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1 000,00	32 731,96	36 830,00
7998	517-0153	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
7999	517-0154	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
8000	517-0155	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
8001	517-0156	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1 000,00	31 443,30	35 380,00
8002	517-0157	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
8003	517-0158	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	1 000,00	35 166,67	39 569,53
8004	517-0311	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1,00	31 70	35 67
Листы свинцовые						
8005	517-0159	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	т	1 000,00	37 139,64	41 789,52
8006	517-0160	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	37 144,83	41 795,36

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8007	517-0161	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	37 009,89	41 643,53
8008	517-0162	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	37 009,89	41 643,53
8009	517-0163	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	37 015,08	41 649,37
8010	517-0164	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	36 625,04	41 210,50
8011	517-0165	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	36 625,04	41 210,50
8012	517-0166	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	т	1 000,00	36 625,04	41 210,50
8013	517-0167	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000,00	36 625,04	41 210,50
8014	517-0168	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	т	1 000,00	36 625,04	41 210,50
8015	517-0169	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12,15 мм	т	1 000,00	36 625,04	41 210,50
8016	517-0170	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,2 мм	т	1 000,00	36 549,54	41 125,54
8017	517-0171	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	36 549,54	41 125,54
8018	517-0172	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	36 459,75	41 024,51
8019	517-0173	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	36 459,75	41 024,51
8020	517-0174	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	36 459,75	41 024,51
8021	517-0175	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	36 189,87	40 720,84
8022	517-0176	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	36 189,87	40 720,84
8023	517-0177	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 2-3 мм	т	1 000,00	36 189,87	40 720,84
8024	517-0178	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000,00	36 189,87	40 720,84
8025	517-0179	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 7-10 мм	т	1 000,00	36 189,87	40 720,84
8026	517-0180	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12,15 мм	т	1 000,00	36 189,87	40 720,84
8027	517-0181	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,2 мм	т	1 000,00	36 319,62	40 866,84
8028	517-0182	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	36 314,43	40 861,00
8029	517-0183	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	36 179,49	40 709,16
8030	517-0184	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	36 179,49	40 709,16
8031	517-0185	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	36 179,49	40 709,16
8032	517-0186	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	35 909,61	40 405,49
8033	517-0187	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	35 909,61	40 405,49
8034	517-0188	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 2-3 мм	т	1 000,00	35 909,61	40 405,49
8035	517-0189	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000,00	35 909,61	40 405,49
8036	517-0190	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 7-10 мм	т	1 000,00	35 909,61	40 405,49
8037	517-0191	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 12,15 мм	т	1 000,00	35 909,61	40 405,49

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8038	517-0192	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 0,2 мм	т	1 000,00	36 044,55	40 557,33
8039	517-0193	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	36 039,36	40 551,49
8040	517-0194	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	35 904,42	40 399,65
8041	517-0195	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	35 904,42	40 399,65
8042	517-0196	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	35 899,23	40 393,81
8043	517-0197	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	35 629,35	40 090,14
8044	517-0198	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	35 629,35	40 090,14
8045	517-0199	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 2-3 мм	т	1 000,00	35 629,35	40 090,14
8046	517-0200	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000,00	35 629,35	40 090,14
8047	517-0201	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 7-10 мм	т	1 000,00	35 629,35	40 090,14
8048	517-0202	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 12,15 мм	т	1 000,00	35 629,35	40 090,14
Листы цинковые						
8049	517-0203	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8050	517-0204	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8051	517-0205	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8052	517-0206	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8053	517-0207	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8054	517-0208	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8055	517-0209	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8056	517-0210	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8057	517-0211	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8058	517-0212	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8059	517-0213	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8060	517-0214	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8061	517-0215	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8062	517-0216	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000 00	34 344,96	38 644,95
8063	517-0217	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	34 078,72	38 345,38
8064	517-0218	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	34 078 72	38 345,38
8065	517-0219	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	34 078,72	38 345,38
8066	517-0220	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	34 078,72	38 345,38
8067	517-0221	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	1 000,00	33 812,48	38 045,80
8068	517-0222	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	33 812,48	38 045,80
8069	517-0223	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	33 812,48	38 045,80
8070	517-0224	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	1 000,00	33 812,48	38 045,80
8071	517-0225	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	1 000,00	33 546,24	37 746,23
8072	517-0226	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	1 000,00	33 546 24	37 746 23
8073	517-0227	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	1 000,00	33 546,24	37 746,23
8074	517-0228	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	1 000,00	33 546,24	37 746,23
8075	517-0229	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	1 000,00	33 280,00	37 446,66
8076	517-0230	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	1 000,00	33 280,00	37 446,66
8077	517-0231	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 600-700 мм толщиной 0,15 мм	т	1 000 00	34 611,20	38 944,52
8078	517-0232	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944 52
8079	517-0233	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944 52
8080	517-0234	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8081	517-0235	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8082	517-0236	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0 35 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8083	517-0237	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8084	517-0238	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8085	517-0239	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8086	517-0240	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8087	517-0241	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8088	517-0242	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8089	517-0243	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8090	517-0244	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8091	517-0245	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	34 078,72	38 345,38
8092	517-0246	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	34 078,72	38 345,38
8093	517-0247	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	34 078,72	38 345,38
8094	517-0248	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	34 078,72	38 345,38
8095	517-0249	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	1 000,00	33 812,48	38 045,80
8096	517-0250	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	33 812,48	38 045,80
8097	517-0251	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	33 812,48	38 045,80
8098	517-0252	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	1 000,00	33 812,48	38 045,80
8099	517-0253	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	1 000,00	33 546,24	37 746,23
8100	517-0254	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	1 000,00	33 546,24	37 746,23
8101	517-0255	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	1 000,00	33 546,24	37 746,23
8102	517-0256	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	1 000,00	33 546,24	37 746,23
8103	517-0257	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	1 000,00	33 280,00	37 446,66

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8104	517-0258	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,00 мм	т	1 000,00	33 280,00	37 446,66
8105	517-0259	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8106	517-0260	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8107	517-0261	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8108	517-0262	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8109	517-0263	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8110	517-0264	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	34 611,20	38 944,52
8111	517-0265	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8112	517-0266	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8113	517-0267	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8114	517-0268	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8115	517-0269	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8116	517-0270	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8117	517-0271	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8118	517-0272	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	34 344,96	38 644,95
8119	517-0273	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	34 078,72	38 345,38
8120	517-0274	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	34 078,72	38 345,38
8121	517-0275	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	34 078,72	38 345,38
8122	517-0276	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	34 078,72	38 345,38
8123	517-0277	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	1 000,00	33 812,48	38 045,80
8124	517-0278	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	33 812,48	38 045,80

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8125	517-0279	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	33 812,48	38 045,80
8126	517-0280	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	1 000,00	33 812,48	38 045,80
8127	517-0281	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	1 000,00	33 546,24	37 746,23
8128	517-0282	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3 00 мм	т	1 000,00	33 546,24	37 746 23
8129	517-0283	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	1 000,00	33 546,24	37 746,23
8130	517-0284	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	1 000,00	33 546,24	37 746,23
8131	517-0285	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	1 000,00	33 280,00	37 446,66
8132	517-0286	Листы цинковые общего назначения холодно-катаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	1 000,00	33 280,00	37 446,66
Прутки из цветных металлов						
8133	520-0001	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1 000,00	29 114,82	32 760,00
8134	520-0002	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6, 7 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8135	520-0003	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8136	520-0004	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8137	520-0005	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8138	520-0006	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8139	520-0007	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8140	520-0008	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8141	520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8142	520-0010	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	1 000,00	22 413 79	25 220,00

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8143	520-0011	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8144	520-0012	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8145	520-0013	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8146	520-0014	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6, 7 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8147	520-0015	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8148	520-0016	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8149	520-0017	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8150	520-0018	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8151	520-0019	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8152	520-0020	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8153	520-0021	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8154	520-0022	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8155	520-0023	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8156	520-0024	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8157	520-0025	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности немерной длины, диаметром 5 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8158	520-0026	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6, 7 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8159	520-0027	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	1 000 00	22 413,79	25 220 00
8160	520-0028	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	1 000,00	22 413 79	25 220,00
8161	520-0029	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	1 000 00	22 413,79	25 220,00
8162	520-0030	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8163	520-0031	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8164	520-0032	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	1 000 00	22 413,79	25 220,00
8165	520-0033	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1 000,00	22 413 79	25 220,00
8166	520-0034	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	1 000 00	22 413,79	25 220,00
8167	520-0035	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8168	520-0036	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8169	522-0043	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	т	1 000,00	47 323,05	53 247,90
8170	522-0044	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	т	1 000,00	47 323,05	53 247,90
8171	522-0045	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	т	1 000,00	47 067,30	52 960,13
8172	522-0046	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8173	522-0047	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8174	522-0048	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	1 000,00	22 413,79	25 220,00
8175	522-0049	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 10 мм	т	1 000,00	28 883 75	32 500 00
8176	522-0050	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 15 мм	т	1 000,00	28 883 75	32 500 00
8177	522-0051	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	т	1 000,00	28 883,75	32 500 00
8178	522-0052	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 30 мм	т	1 000,00	28 883 75	32 500,00

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
Полосы из цветных металлов						
Полосы латунные						
8179	518-0001	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 000,00	47 704,00	53 676,54
8180	518-0002	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые немерной длины нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	47 704,00	53 676,54
8181	518-0003	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	46 992,00	52 875,40
8182	518-0004	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	46 992,00	52 875,40
8183	518-0005	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	46 992,00	52 875,40
8184	518-0006	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	46 992,00	52 875,40
8185	518-0007	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 000,00	46 280,00	52 074,26
8186	518-0008	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 000,00	46 280,00	52 074,26
8187	518-0009	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 000,00	46 280,00	52 074,26
8188	518-0010	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8189	518-0011	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8190	518-0012	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8191	518-0013	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8192	518-0014	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8193	518-0015	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 000,00	44 856,00	50 471,97
8194	518-0016	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 000,00	44 856,00	50 471,97
8195	518-0017	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000,00	44 144,00	49 670,83
8196	518-0018	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 000,00	44 144,00	49 670,83
8197	518-0019	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 000,00	47 704,00	53 676,54
8198	518-0020	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	47 704,00	53 676,54

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8199	518-0021	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000 00	46 992,00	52 875,40
8200	518-0022	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	46 992,00	52 875,40
8201	518-0023	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	46 992,00	52 875,40
8202	518-0024	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	46 992,00	52 875,40
8203	518-0025	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 000,00	46 280,00	52 074,26
8204	518-0026	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 000,00	46 280,00	52 074,26
8205	518-0027	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 000,00	46 280,00	52 074,26
8206	518-0028	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8207	518-0029	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8208	518-0030	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8209	518-0031	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8210	518-0032	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8211	518-0033	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 000,00	44 856,00	50 471,97
8212	518-0034	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 000,00	44 856,00	50 471,97
8213	518-0035	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000,00	44 144,00	49 670,83
8214	518-0036	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 000,00	44 144,00	49 670,83
8215	518-0037	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000,00	44 144,00	49 670,83
8216	518-0038	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	1 000,00	44 144,00	49 670,83
8217	518-0039	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 000,00	47 704,00	53 676,54
8218	518-0040	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	47 704,00	53 676,54
8219	518-0041	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	46 992,00	52 875,40

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8220	518-0042	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	46 992,00	52 875,40
8221	518-0043	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	46 992,00	52 875,40
8222	518-0044	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	46 992,00	52 875,40
8223	518-0045	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 000,00	46 280,00	52 074,26
8224	518-0046	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 000,00	46 280,00	52 074,26
8225	518-0047	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 000,00	46 280,00	52 074,26
8226	518-0048	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8227	518-0049	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8228	518-0050	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8229	518-0051	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8230	518-0052	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 000,00	45 568,00	51 273,11
8231	518-0053	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 000,00	44 856,00	50 471,97
8232	518-0054	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 000,00	44 856,00	50 471,97
8233	518-0055	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000,00	44 144,00	49 670,83
8234	518-0056	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 000,00	44 144,00	49 670,83
8235	518-0057	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000,00	44 144,00	49 670,83
8236	518-0058	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 000,00	44 144,00	49 670,83
Полосы томпаковые						
8237	518-0059	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 000,00	56 876,40	63 997,33
8238	518-0060	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	56 876,40	63 997,33

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8239	518-0061	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	56 107,80	63 132,50
8240	518-0062	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	56 107,80	63 132,50
8241	518-0063	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	56 107,80	63 132,50
8242	518-0064	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	56 107,80	63 132,50
8243	518-0065	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	55 339,20	62 267,67
8244	518-0066	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 000,00	55 339,20	62 267,67
8245	518-0067	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 000,00	55 339,20	62 267,67
8246	518-0068	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 000,00	55 339,20	62 267,67
8247	518-0069	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 000,00	55 339,20	62 267,67
8248	518-0070	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	54 186,30	60 970,42
8249	518-0071	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 000,00	54 186,30	60 970,42
8250	518-0072	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 000,00	54 186,30	60 970,42
8251	518-0073	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	54 186,30	60 970,42
8252	518-0074	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 000,00	54 186,30	60 970,42
8253	518-0075	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 000,00	53 417,70	60 105,60
8254	518-0076	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 000,00	53 417,70	60 105,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8255	518-0077	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные твердые, немерной длины нормальной точности шириной 40-100 мм толщиной 3,5 мм	т	1 000 00	52 649 10	59 240 77
8256	518-0078	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм толщиной 4,0 мм	т	1 000 00	52 649 10	59 240 77
8257	518-0079	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные твердые, немерной длины, нормальной точности шириной 101-300 мм толщиной 0,4 мм	т	1 000 00	56 876 40	63 997,33
8258	518-0080	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	56 876,40	63 997 33
8259	518-0081	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	56 107,80	63 132,50
8260	518-0082	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	56 107 80	63 132 50
8261	518-0083	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	56 107 80	63 132 50
8262	518-0084	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	56 107,80	63 132 50
8263	518-0085	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000 00	55 339 20	62 267 67
8264	518-0086	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые немерной длины нормальной точности шириной 101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 000 00	55 339 20	62 267 67
8265	518-0087	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 000 00	55 339,20	62 267 67
8266	518-0088	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм толщиной 1,3 мм	т	1 000 00	55 339 20	62 267 67
8267	518-0089	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности шириной 101-300 мм толщиной 1,4 мм	т	1 000,00	55 339,20	62 267,67
8268	518-0090	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые немерной длины, нормальной точности шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 000 00	54 186,30	60 970 42
8269	518-0091	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм толщиной 1,6 мм	т	1 000 00	54 186,30	60 970 42
8270	518-0092	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные твердые, немерной длины, нормальной точности шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 000 00	54 186 30	60 970 42

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8271	518-0093	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные твердые, немерной длины нормальной точности, шириной 101-300 мм толщиной 2,0 мм	г	1 000,00	54 186,30	60 970,42
8272	518-0094	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 000,00	54 186,30	60 970,42
8273	518-0095	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины нормальной точности шириной 101-300 мм толщиной 2,5 мм	т	1 000,00	53 417,70	60 105,60
8274	518-0096	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 000,00	53 417,70	60 105,60
8275	518-0097	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	г	1 000,00	52 649,10	59 240,77
8276	518-0098	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 000,00	52 649,10	59 240,77
8277	518-0099	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000,00	52 649,10	59 240,77
8278	518-0100	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 000,00	52 649,10	59 240,77
8279	518-0101	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 000,00	56 876,40	63 997,33
8280	518-0102	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	56 876,40	63 997,33
8281	518-0103	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	56 107,80	63 132,50
8282	518-0104	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	56 107,80	63 132,50
8283	518-0105	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	56 107,80	63 132,50
8284	518-0106	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000,00	56 107,80	63 132,50
8285	518-0107	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	55 339,20	62 267,67
8286	518-0108	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 000,00	55 339,20	62 267,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8287	518-0109	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные твердые немерной длины нормальной точности шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 000,00	55 339,20	62 267,67
8288	518-0110	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 000,00	55 339,20	62 267,67
8289	518-0111	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные твердые, немерной длины, нормальной точности шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 000,00	55 339,20	62 267,67
8290	518-0112	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности шириной 301-600 мм толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	54 186,30	60 970,42
8291	518-0113	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 000,00	54 186,30	60 970,42
8292	518-0114	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные твердые немерной длины, нормальной точности шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 000,00	54 186,30	60 970,42
8293	518-0115	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные твердые немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	54 186,30	60 970,42
8294	518-0116	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 000,00	54 186,30	60 970,42
8295	518-0117	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 000,00	53 417,70	60 105,60
8296	518-0118	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые немерной длины нормальной точности шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 000,00	53 417,70	60 105,60
8297	518-0119	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные твердые, немерной длины, нормальной точности шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000,00	52 649,10	59 240,77
8298	518-0120	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 000,00	52 649,10	59 240,77
8299	518-0121	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм толщиной 4,5 мм	т	1 000,00	52 649,10	59 240,77
8300	518-0122	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 000,00	52 649,10	59 240,77
Металлы цветные						
Алюминий						
8301	521-0001	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	т	1 000,00	28 155,34	31 680,39
8302	521-0002	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	т	1 000,00	28 155,34	31 680,39
8303	521-0003	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	т	1 000,00	28 155,34	31 680,39

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8304	521-0004	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	т	1 000 00	28 155,34	31 680 39
8305	521-0005	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	т	1 000,00	28 155,34	31 680 39
8306	521-0006	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	т	1 000,00	26 851,85	30 213,70
8307	521-0007	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	т	1 000,00	26 851,85	30 213,70
8308	521-0008	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	т	1 000,00	26 851,85	30 213 70
8309	521-0009	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	т	1 000,00	26 851 85	30 213 70
8310	521-0010	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т	1 000,00	26 851,85	30 213,70
8311	521-0011	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	т	1 000,00	26 851,85	30 213,70
8312	521-0012	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А0	т	1 000,00	25 663,72	28 876,81
Олово						
8313	521-0013	Олово марки 01ПЧ	т	1 000,00	136 153,57	153 200,00
8314	521-0025	Олово марки 01ПЧ	кг	1,00	136,15	153,20
8315	521-0014	Олово марки 01	т	1 000,00	148 611,11	167 217,22
8316	521-0015	Олово марки 02	т	1 000,00	147 703,10	166 195,53
8317	521-0016	Олово марки 03	т	1 000 00	137 047 07	154 205,36
8318	521-0017	Олово марки 04	т	1 000,00	133 336,52	150 030 26
Ртуть						
8319	521-0018	Ртуть марки Р-1	т	1 000,00	175 957,22	197 987,06
8320	521-0019	Ртуть марки Р-2	т	1 000,00	171 653 68	193 144,72
8321	521-0020	Ртуть марки Р-3	т	1 000,00	171 583,06	193 065,26
Свинец						
8322	521-0021	Свинец марки С0	т	1 000,00	20 662,99	23 250,00
8323	521-0022	Свинец марки С1	т	1 000,00	20 382,90	22 934,84
8324	521-0023	Свинец марки С2	т	1 000,00	20 297,77	22 839,05
8325	521-0024	Свинец марки С3	т	1 000,00	20 212,65	22 743,27
Сплавы цветных металлов						
8326	522-0003	Сплавы алюминиевые литейные в чушках мар- ки АК5М2	т	1 000 00	17 330,25	19 500,00
8327	522-0006	Сплавы алюминиевые литейные в чушках мар- ки АК5М7	т	1 000,00	17 670,00	19 882 28
8328	522-0001	Сплавы алюминиевые литейные в чушках мар- ки АК7	т	1 000,00	20 625,00	23 207,25
8329	522-0004	Сплавы алюминиевые литейные в чушках мар- ки АК8М3	т	1 000,00	22 630,00	25 463,28
8330	522-0002	Сплавы алюминиевые литейные в чушках мар- ки АК9	т	1 000,00	23 181,82	26 084 18
8331	522-0005	Сплавы алюминиевые литейные в чушках мар- ки АК9М2	т	1 000 00	22 785,00	25 637,68
8332	522-0006-1	Алюминий чушковый вторичный-силумин АК12 (ПЧ, ОЧ, СИЛ 00)	т	1 000,00	26 363 64	29 664,36
8333	522-0007	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	т	1 000,00	90 454,55	101 779 45
8334	522-0008	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	1 000,00	90 000,00	101 268,00
8335	522-0009	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	1 000,00	26 136,36	29 408,64
8336	522-0010	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	т	1 000,00	20 874 64	23 488,14
8337	522-0011	Бронзы оловянные в чушках марки Бр 03Ц8С4Н1	т	1 000,00	26 363,64	29 664,36
8338	522-0012	Бронзы оловянные в чушках марки Бр 03Ц13С4	т	1 000,00	25 970,67	29 222,20
8339	522-0013	Бронзы оловянные в чушках марки Бр 04Ц8С5	т	1 000,00	25 970 67	29 222,20
8340	522-0014	Бронзы оловянные в чушках марки Бр 05Ц6С5	т	1 000,00	26 363,64	29 664,36
8341	522-0014-1	Бронзы оловянные в чушках марки Бр 05Ц5С5	т	1 000,00	26 363,64	29 664,36
8342	522-0015	Бронзы оловянные в чушках марки Бр 06Ц6С2Х	т	1 000,00	26 363,64	29 664,36

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8343	522-0014-2	Бронзы в чушках марки Бр А10Ж3	т	1 000 00	26 363 64	29 664 36
8344	522-0014-3	Бронзы в чушках марки Бр А9Ж4Н	т	1 000 00	26 363 64	29 664 36
8345	522-0016	Латуни литейные в чушках марки ЛС	т	1 000 00	22 045,45	24 805 55
8346	522-0016-1	Латуни литейные в чушках марки ЛС59-1	т	1 000 00	22 045 45	24 805 55
8347	522-0016-2	Латуни литейные в чушках марки ЛСД	т	1 000 00	26 363,64	29 664 36
8348	522-0017	Латуни литейные в чушках марки ЛОС	т	1 000,00	24 362,79	27 413 01
8349	522-0018	Латуни литейные в чушках марки ЛК	т	1 000 00	26 363,64	29 664 36
8350	522-0019	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	т	1 000,00	26 363,64	29 664 36
8351	522-0020	Латуни литейные в чушках марки ЛМцС	т	1 000,00	24 362 79	27 413,01
8352	522-0021	Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ	т	1 000 00	26 365 07	29 665 97
8353	522-0022	Латуни литейные в чушках марки ЛА	т	1 000 00	24 362 79	27 413 01
8354	522-0023	Латуни литейные в чушках марки ЛАЗМц	т	1 000 00	26 365 07	29 665 97
Припой оловянно-свинцовые						
8355	522-0024	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	т	1 000,00	147 978 56	166 505,47
8356	522-0025	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	1 000,00	105 758 98	119 000 00
8357	522-0075	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1 00	105 76	119 00
8358	522-0075-1	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный на катушках диам 0,8 мм с канифолью	шт	0,10	18 80	21 15
8359	522-0075-2	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный на катушках диам 1,0 мм с канифолью	шт	0 10	18 45	20 76
8360	522-0075-3	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный на катушках диам 1,5 мм с канифолью	шт	0,10	18 10	20,37
8361	522-0075-4	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный на катушках диам 2,0 мм с канифолью	шт	0 10	17,75	19 97
8362	522-0075-5	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный на катушках диам 3,0 мм с канифолью	шт	0 10	18,10	20,37
8363	522-0075-6	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный на катушках диам 0,8 мм с канифолью	шт	0,20	34 67	39 01
8364	522-0075-7	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный на катушках диам 1,0 мм с канифолью	шт	0 20	33,70	37,92
8365	522-0075-8	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный на катушках диам 1,5 мм с канифолью	шт	0,20	32,23	36 27
8366	522-0075-9	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный на катушках диам 2,0 мм с канифолью	шт	0 20	30,56	34,39
8367	522-0075-10	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный на катушках диам 3,0 мм с канифолью	шт	0,20	30,98	34 86
8368	522-0075-11	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный в спиральных диам 0,8 мм длиной 2м с канифолью	шт		2,86	3 21
8369	522-0075-12	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный в спиральных диам 1,0 мм длиной 2м с канифолью	шт		3 41	3 84
8370	522-0075-13	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный в спиральных диам 1 5 мм длиной 1 5м с канифолью	шт		4 53	5 09
8371	522-0075-14	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный в спиральных диам 2,0 мм длиной 1м с канифолью	шт		4,73	5 32

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
8372	522-0075-15	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 фасованный в спиральях диам 3 0 мм длиной 0,75м с канифолью	шт		7,10	7,99
8373	522-0026	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	1 000,00	60 478,14	68 050,00
8374	522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1,00	60,48	68,05
8375	522-0027	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	1 000,00	66 654,82	75 000 00
8376	522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1,00	66,65	75,00
8377	522-0028-1	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС20	кг	1,00	49,18	55,34
8378	522-0028	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	т	1 000,00	31 520,10	35 466,41
8379	522-0035	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	т	1 000,00	162 774,04	183 153,35
8380	522-0029	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	т	1 000,00	117 550,00	132 267,26
8381	522-0079	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	1,00	117,55	132,27
8382	522-0030	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	т	1 000,00	83 601,19	94 068,06
8383	522-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	т	1 000,00	74 880,00	84 254,98
8384	522-0086	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	1,00	74,88	84,26
8385	522-0031	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	1 000,00	74 884,46	84 260,00
8386	522-0037	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	т	1 000,00	67 254,30	75 674,54
8387	522-0032	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	т	1 000,00	64 430,46	72 497,15
8388	522-0053	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	1 000,00	46 765,02	52 620 00
8389	522-0093	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	1 00	46 77	52 62
8390	522-0033	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	т	1 000,00	70 584,41	79 421,58
8391	522-0038	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	т	1 000,00	45 413,42	51 099,18
8392	522-0034	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	т	1 000,00	49 333,64	55 510 21
8393	522-0039	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	т	1 000,00	31 884,78	35 876,75
8394	522-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	т	1 000,00	28 665,52	32 254,44
8395	522-0041	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	т	1 000,00	20 958,75	23 582,79
8396	522-0042	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	т	1 000,00	17 717,13	19 935,31
8397	522-0103	Припой марки ПОСК 50-18	кг	1,00	66,88	75,25
8398	522-0108	Припой марки ЦОП-40	кг	1,00	92,31	103 87
8399	522-0111	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1,00	56,89	64 01
8400	522-0111-1	Припой марки ПМЦ	кг	1,00	79,23	89,16
РАЗДЕЛ 5.09. ТРУБЫ, АРМАТУРА И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ						
Трубы из цветных металлов						
8401	523-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	1 000,00	62 142,86	69 923,14

№ п/п	Кот ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Опускная	Сметная
8402	523-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм наружным диаметром 42-60 мм	т	1 000,00	62 142,86	69 923,14
8403	523-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	1 000,00	62 142,86	69 923,14
8404	523-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	1 000,00	62 142,86	69 923,14
8405	523-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	1 000,00	63 273,00	71 194,78
8406	523-0006	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	1 000,00	63 529,96	71 483,91
8407	523-0007	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	1 000,00	63 619,92	71 585,13
8408	523-0008	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	1 000,00	64 038,00	72 055,56
8409	523-0009	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	1 000,00	64 278,24	72 325,88
8410	523-0010	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	1 000,00	65 859,04	74 104,59
Трубы холоднодеформированные коррозионно-стойкие						
8411	524-0001	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4,34	652,70	734,42
8412	524-0002	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,62	660,96	743,71
8413	524-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5,92	698,14	785,55
8414	524-0004	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7,09	776,63	873,86
8415	524-0005	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	6,50	755,97	850,62
8416	524-0006	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,70	764,24	859,92
8417	524-0007	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,90	822,07	924,99
8418	524-0008	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9,60	933,61	1 050,49

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8419	524-0009	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	8,10	933,61	1 050,49
8420	524-0010	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,70	950,13	1 069,09
8421	524-0011	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,30	1 041,01	1 171,35
8422	524-0012	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13,90	1 244,21	1 399,99
8423	524-0013	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,30	1 410,39	1 586,97
8424	524-0014	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	10,53	1 150,47	1 294,51
8425	524-0015	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,80	1 299,61	1 462,32
8426	524-0016	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	17,60	1 525,44	1 716,42
8427	524-0017	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21,50	1 747,01	1 965,74
8428	524-0018	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,70	1 583,37	1 781,61
8429	524-0019	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	23,10	1 878,35	2 113,52
8430	524-0020	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	27,40	2 173,34	2 445,44
8431	524-0021	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,20	1 748,21	1 967,09
8432	524-0022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	26,20	2 082,24	2 342,94
8433	524-0023	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31,30	2 416,27	2 718,78
8434	524-0024	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	40,40	3 066,97	3 450,95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8435	524-0025	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм толщиной стенки 2 0 мм	10 м	27 10	2 220,53	2 498 54
8436	524-0026	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2 5 мм	10 м	33,60	2 665,54	2 999 26
8437	524-0027	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Г(8443) наружным диаметром 57 мм толщиной стенки 3 0 мм	10 м	40,00	3 110,54	3 499,98
8438	524-0028	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 0 мм	10 м	52 30	3 987,07	4 486,25
8439	524-0029	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 0 мм	10 м	54,00	4 284,67	4 821 11
8440	524-0030	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 5 мм	10 м	62 60	4 912,96	5 528,06
8441	524-0031	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 0 мм	10 м	71,00	5 527,08	6 219 07
8442	524-0032	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 0 мм	10 м	87,50	6 708,08	7 547,93
8443	524-0033	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 0 мм	10 м	63,60	4 960,20	5 581 22
8444	524-0034	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Г(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 5 мм	10 м	73,80	5 716 04	6 431 69
8445	524-0035	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 0 мм	10 м	83,80	6 471,88	7 282 16
8446	524-0036	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм толщиной стенки 5 0 мм	10 м	104,00	7 889,08	8 876 79
8447	524-0037	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 0 мм	10 м	123,00	9 259 04	10 418,27
8448	524-0039	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм толщиной стенки 4 0 мм	10 м	103,00	6 562 70	7 384 35
8449	524-0040	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 0 мм	10 м	127,00	7 416,75	8 345,33
8450	524-0041	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 0 мм	10 м	151,00	9 079,90	10 216 70

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8451	524-0043	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 4 0 мм	10 м	124 30	14 339 05	16 134 30
8452	524-0044	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 5 0 мм	10 м	154,80	18 249 70	20 534,56
8453	524-0045	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 6 0 мм	10 м	183,50	20 856 80	23 468,07
8454	524-0046	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 8 0 мм	10 м	241,00	26 071 00	29 335,09
8455	524-0048	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 5 0 мм	10 м	190,90	22 340,15	25 137,14
8456	524-0049	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 6 0 мм	10 м	227 90	25 711,40	28 930,47
8457	524-0050	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8 0 мм	10 м	299,90	32 408,95	36 466,55
8458	524-0051	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 9 0 мм	10 м	335,10	35 825,15	40 310,46
8459	524-0053	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 5 0 мм	10 м	263,90	27 779,10	31 257,04
8460	524-0054	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 6 0 мм	10 м	315,20	32 184,20	36 213 66
8461	524-0055	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 8 0 мм	10 м	416 30	40 859,55	45 975,17
8462	524-0056	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 10 0 мм	10 м	515,40	49 534,90	55 736,67
8463	524-0057	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12 0 мм	10 м	612,60	64 728 00	72 831,95
8464	524-0059	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7 0 мм	10 м	459,20	38 297,40	43 092,23
8465	524-0060	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8 0 мм	10 м	528,80	42 837 35	48 200 59
8466	524-0061	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10 0 мм	10 м	648,60	52 142,00	58 670 18

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8467	524-0062	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12 0 мм	10 м	772.40	69 223.00	77 889.72
8468	524-0063	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16 0 мм	10 м	1 014.10	86 304.00	97 109.26
Трубы горячедеформированные коррозионно-стойкие						
8469	525-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 5 мм	10 м	62,60	3 969.98	4 467.03
8470	525-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 0 мм	10 м	71,00	4 663.02	5 246.83
8471	525-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 0 мм	10 м	87,50	5 604.18	6 305.82
8472	525-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 5 мм	10 м	73,80	4 705.80	5 294.97
8473	525-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 0 мм	10 м	83.80	5 390.28	6 065.14
8474	525-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 0 мм	10 м	104,00	6 545,34	7 364.82
8475	525-0007	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 0 мм	10 м	123,00	7 400,94	8 327.54
8476	525-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 0 мм	10 м	127,00	7 785,96	8 760.76
8477	525-0009	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 0 мм	10 м	151,00	9 069,36	10 204.84
8478	525-0010	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 0 мм	10 м	127,50	7 562.18	8 508.96
8479	525-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 0 мм	10 м	158,00	9 233,38	10 389.40
8480	525-0012	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 0 мм	10 м	188,00	10 821.02	12 175.81
8481	525-0013	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 0 мм	10 м	247,00	13 662.06	15 372.55

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8482	525-0014	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 0 мм	10 м	152 90	8 815 58	9 919,29
8483	525-0015	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 5 мм	10 м	171,50	9 818,30	11 047,55
8484	525-0016	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 0 мм	10 м	189 90	10 779,24	12 128,80
8485	525-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 0 мм	10 м	226,00	12 742 90	14 338,31
8486	525-0018	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 0 мм	10 м	298,00	16 085,30	18 099,18
8487	525-0019	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 0 мм	10 м	333,00	17 672,94	19 885 59
8488	525-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 0 мм	10 м	515,00	34 969 86	39 348 09
8489	525-0021	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 0 мм	10 м	613,00	41 403 98	46 587,76
8490	525-0022	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 0 мм	10 м	894,00	60 581 00	68 165 74
8491	525-0023	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15 0 мм	10 м	954,00	64 341,20	72 396,72
8492	525-0024	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 0 мм	10 м	1 074,00	72 697,20	81 798,89
8493	525-0025	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 15 0 мм	10 м	1 147,00	77 293,00	86 970,08
Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные						
8494	528-0001	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1 5 мм	10 м	4,60	504,00	567,10
8495	528-0002	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1 5 мм	10 м	6,10	594 00	668 37
8496	528-0003	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2 0 мм	10 м	7,90	742 50	835,46
8497	528-0004	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1 5 мм	10 м	8 70	756 00	850,65
8498	528-0005	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 0 мм	10 м	11 30	958,50	1 078,50

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8499	528-0006	Трубы из коррозионно-стойкой стали электро-сварные марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,30	931,50	1 048,12
Трубы стальные бесшовные высокого давления						
8500	526-0001	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	м	0,20	15,02	16,89
8501	526-0002	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	0,28	15,02	16,89
8502	526-0003	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	0,35	15,93	17,92
8503	526-0004	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	0,56	16,38	18,43
8504	526-0005	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	0,66	16,38	18,43
8505	526-0006	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	м	0,81	17,29	19,45
8506	526-0007	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	м	0,92	18,20	20,48
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом						
8507	527-0001	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	19,40	1 089,94	1 226,40
8508	527-0002	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	25,00	1 096,67	1 233,97
8509	527-0003	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	38,00	1 378,32	1 550,89
8510	527-0004	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	42,00	1 461,47	1 644,44
8511	527-0005	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	110,00	2 674,99	3 009,90
8512	527-0006	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	143,00	2 745,41	3 089,14
8513	527-0007	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	181,00	7 155,28	8 051,12
8514	527-0008	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	253,00	8 460,20	9 519,41
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные						
8515	529-0001	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	902,80	6 189,60	6 964,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8516	529-0002	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 231 00	8 400 10	9 451.79
8517	529-0003	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 578.00	10 270 00	11 555 80
8518	529-0004	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 602.00	10 905 60	12 270 98
8519	529-0005	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	1 998 00	13 754.90	15 477.01
8520	529-0006	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 491.00	16 205,10	18 233.98
8521	529-0007	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм толщиной стенки 12 мм	10 м	2 983 00	20 631.90	23 215.01
8522	529-0008	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 280 00	23 960 50	26 960 35
8523	529-0009	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 458.00	32 772.30	36 875.39
8524	529-0010	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	7 758.60	8 729.98
8525	529-0011	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	9 849 00	11 082.09
8526	529-0012	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602.00	12 341,40	13 886.54
8527	529-0013	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626.00	12 341 40	13 886.54
8528	529-0014	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	15 195 60	17 098 09
8529	529-0015	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	18 894,00	21 259 53

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8530	529-0016	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028 00	22 431 60	25 240 04
8531	529-0017	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329 00	24 723,00	27 818 32
8532	529-0018	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525 00	33 205 20	37 362 49
8533	529-0019	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	7 839 00	8 820,44
8534	529-0020	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	9 929,40	11 172 56
8535	529-0021	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	12 462,00	14 022 24
8536	529-0022	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	12 462,00	14 022,24
8537	529-0023	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	15 316 20	17 233 79
8538	529-0024	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	19 054 80	21 440 46
8539	529-0025	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028 00	22 592 40	25 420 97
8540	529-0026	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	24 924 00	28 044 48
8541	529-0027	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	33 446,40	37 633 89
8542	529-0028	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	7 999,80	9 001 37

№ п/п	Код ОКП, кол отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8543	529-0029	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	10 170,60	11 443,96
8544	529-0030	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	12 743,40	14 338,87
8545	529-0031	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	12 743,40	14 338,87
8546	529-0032	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	15 718,20	17 686,12
8547	529-0033	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	19 537,20	21 983,26
8548	529-0034	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	23 155,20	26 054,23
8549	529-0035	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	25 567,20	28 768,21
8550	529-0036	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	34 290,60	38 583,78
8551	529-0037	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	8 080,20	9 091,84
8552	529-0038	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	10 251,00	11 534,43
8553	529-0039	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	12 864,00	14 474,57
8554	529-0040	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	12 864,00	14 474,57
8555	529-0041	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	15 838,80	17 821,82

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8556	529-0042	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² с наружным диаметром 1020 мм толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	19 698,00	22 164,19
8557	529-0043	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² с наружным диаметром 1020 мм толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	23 356,20	26 280,40
8558	529-0044	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² с наружным диаметром 1220 мм толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	25 768,20	28 994,38
8559	529-0045	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² с наружным диаметром 1220 мм толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	34 572,00	38 900,41
8560	529-0046	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² с наружным диаметром 530 мм толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	9 004,80	10 132,20
8561	529-0047	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² с наружным диаметром 720 мм толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	11 416,80	12 846,18
8562	529-0048	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² с наружным диаметром 720 мм толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	14 311,20	16 102,96
8563	529-0049	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² с наружным диаметром 820 мм толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	14 311,20	16 102,96
8564	529-0050	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² с наружным диаметром 820 мм толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	17 607,60	19 812,07
8565	529-0051	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² с наружным диаметром 1020 мм толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	21 909,00	24 652,01
8566	529-0052	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² с наружным диаметром 1020 мм толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	25 969,20	29 220,54
8567	529-0053	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² с наружным диаметром 1220 мм толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	28 662,60	32 251,16
8568	529-0054	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² с наружным диаметром 1220 мм толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	38 431,20	43 242,79

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Трубы из пластических масс						
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа						
8569	530-0001	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	4,00	109,02	122,67
8570	530-0002	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	4,80	126,33	142,15
8571	530-0003	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	6,30	169,49	190,71
8572	530-0004	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	9,40	242,83	273,23
8573	530-0005	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	12,20	321,15	361,35
8574	530-0006	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	15,30	403,81	454,37
8575	530-0007	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	19,50	516,19	580,82
8576	530-0008	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	24,70	659,24	741,78
8577	530-0009	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	30,50	858,14	965,58
8578	530-0010	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	38,40	1 039,70	1 169,87
8579	530-0011	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	47,20	1 186,50	1 335,05
8580	530-0012	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	59,80	1 615,14	1 817,36
8581	530-0013	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	74,90	1 943,33	2 186,63
8582	530-0014	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	95,20	2 612,04	2 939,07
8583	530-0015	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	121,00	3 217,96	3 620,84
8584	530-0016	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	152,00	3 932,84	4 425,23
8585	530-0017	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	188,00	4 847,67	5 454,60
8586	530-0018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	236,00	6 084,11	6 845,84
8587	530-0019	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я легкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	298,00	7 617,96	8 571,73
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа						
8588	530-0020	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени-я среднелегкого типа, наружным диамет-ром 40 мм	10 м	2,50	69,12	77,77

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г.	
					Отпускная	Сметная
8589	530-0021	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-теплого типа наружным диаметром 50 мм	10 м	3,10	85,72	96,45
8590	530-0022	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа наружным диаметром 63 мм	10 м	4,90	131,58	148,06
8591	530-0023	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	6,80	191,60	215,59
8592	530-0024	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-теплого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	9,80	259,14	291,59
8593	530-0025	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	14,50	381,53	429,30
8594	530-0026	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	18,40	488,29	549,42
8595	530-0027	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	23,00	605,18	680,95
8596	530-0028	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-теплого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	30,20	793,55	892,90
8597	530-0029	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-теплого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	38,30	973,22	1 095,06
8598	530-0030	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	46,90	1 180,86	1 328,70
8599	530-0031	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	59,50	1 447,06	1 628,23
8600	530-0032	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	73,60	1 872,67	2 107,12
8601	530-0033	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	91,70	2 321,97	2 612,68
8602	530-0034	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	116,20	2 947,67	3 316,72
8603	530-0035	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	147,20	3 783,23	4 256,89
8604	530-0036	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	186,00	4 678,20	5 263,91
8605	530-0037	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-легкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	235,00	5 720,46	6 436,66
8606	530-0038	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-теплого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	291,10	7 027,09	7 906,88
8607	530-0039	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-теплого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	365,30	8 858,91	9 968,05
8608	530-0040	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления средне-теплого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	461,50	8 928,09	10 045,89
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа						
8609	530-0041	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,50	53,06	59,70

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8610	530-0042	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,00	71,72	80,70
8611	530-0043	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,30	100,21	112,76
8612	530-0044	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,80	157,20	176,88
8613	530-0045	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,70	228,92	257,58
8614	530-0046	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	13,80	280,38	315,48
8615	530-0047	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	13,80	391,59	440,62
8616	530-0048	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	20,40	607,49	683,55
8617	530-0049	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	26,50	780,73	878,48
8618	530-0050	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	33,00	1 100,34	1 238,10
8619	530-0051	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	43,30	1 258,71	1 416,30
8620	530-0052	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	54,50	1 783,06	2 006,30
8621	530-0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	67,70	2 253,02	2 535,10
8622	530-0054	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	85,50	2 715,43	3 055,40
8623	530-0055	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	105,00	3 369,18	3 791,00
8624	530-0056	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	132,00	4 134,46	4 652,10
8625	530-0057	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	167,00	5 286,17	5 948,00
8626	530-0058	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	211,00	6 627,18	7 456,90
8627	530-0059	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	269,00	8 407,13	9 459,70
8628	530-0060	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	339,00	10 372,38	11 671,00
8629	530-0151	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	418,00	12 299,15	13 839,00
8630	530-0152	Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени я среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	524,00	15 360,82	17 284,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8631	530-0153	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	663 00	18 842 87	21 202 00
8632	530-0154	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	840.00	22 925 70	25 796 00
8633	530-0155	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	1 070 00	25 906 51	29 150 00
8634	530-0156	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	1 350 00	29 031 28	32 666 00
8635	530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	1 670.00	31 189 12	35 094 00
8636	530-0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	3 750 00	46 381,98	52 189,00
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа						
8637	530-0061	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	0,50	14,34	16 13
8638	530-0062	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	0,60	21,42	24,11
8639	530-0063	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	0,90	28,96	32,59
8640	530-0064	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,20	42,75	48 10
8641	530-0065	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,70	50,39	56 69
8642	530-0066	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,70	79,63	89 60
8643	530-0067	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4 20	121,06	136 22
8644	530-0068	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,50	167,16	188,09
8645	530-0069	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	10 30	280 19	315,27
8646	530-0070	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	14 70	389,83	438,63
8647	530-0071	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	21,10	544,86	613 08
8648	530-0072	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	31 40	813 90	915 80
8649	530-0073	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	40 70	1 046 24	1 177,23
8650	530-0074	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	50 70	1 312,89	1 477 26
8651	530-0075	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	66 60	1 714,46	1 929 11

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8652	530-0076	Трубы напорные из полиэтилена низкого да- вления тяжелого типа наружным диаметром 180 мм	10 м	84,10	2 158,29	2 428,51
8653	530-0077	Трубы напорные из полиэтилена низкого да- вления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	104,00	2 667,18	3 001,11
8654	530-0078	Трубы напорные из полиэтилена низкого да- вления тяжелого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	131,00	3 383,05	3 806,61
8655	530-0079	Трубы напорные из полиэтилена низкого да- вления тяжелого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	162,00	4 186,25	4 710,36
8656	530-0080	Трубы напорные из полиэтилена низкого да- вления тяжелого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	283,00	5 249,71	5 906,97
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа						
8657	530-0081	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	1,90	53,34	60,02
8658	530-0082	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	2,40	63,11	71,01
8659	530-0083	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	3,60	94,04	105,82
8660	530-0084	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	5,60	145,38	163,58
8661	530-0085	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	8,00	205,42	231,14
8662	530-0086	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	11,40	290,29	326,63
8663	530-0087	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	16,80	430,11	483,95
8664	530-0088	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	21,90	552,32	621,47
8665	530-0089	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	27,40	697,75	785,11
8666	530-0090	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	33,30	915,65	1 030,29
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа						
8667	530-0091	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диа- метром 25 мм	10 м	1,50	42,05	47,31
8668	530-0092	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диа- метром 32 мм	10 м	2,20	62,36	70,17
8669	530-0093	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диа- метром 40 мм	10 м	3,50	94,97	106,86
8670	530-0094	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диа- метром 50 мм	10 м	5,30	138,10	155,39
8671	530-0095	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диа- метром 63 мм	10 м	8,50	215,58	242,57

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8672	530-0096	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа наружным диаметром 75 мм	10 м	12,00	304,85	343,02
8673	530-0097	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	17,10	432,78	486,97
8674	530-0098	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа наружным диаметром 110 мм	10 м	25,20	633,56	712,88
8675	530-0099	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа наружным диаметром 125 мм	10 м	32,80	827,54	931,15
8676	530-0100	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	40,10	1 043,45	1 174,09
8677	530-0101	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа наружным диаметром 160 мм	10 м	47,00	1 365,40	1 536,35
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа						
8678	530-0102	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	0,90	26,34	29,64
8679	530-0103	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,10	36,85	41,46
8680	530-0104	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,90	54,88	61,76
8681	530-0105	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	3,00	88,81	99,93
8682	530-0106	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,70	128,15	144,20
8683	530-0107	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	7,40	195,98	220,52
8684	530-0108	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	10 м	11,50	304,42	342,54
8685	530-0109	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	10 м	16,30	388,26	436,87
8686	530-0110	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	10 м	23,50	552,43	621,59
8687	530-0111	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	10 м	35,20	937,01	1 054,32
8688	530-0112	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	45,40	1 151,89	1 296,10
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа						
8689	530-0113	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	0,50	16,06	18,07
8690	530-0114	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	0,60	21,36	24,04
8691	530-0115	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	1,10	33,34	37,51

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8692	530-0116	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,70	50,40	56,70
8693	530-0117	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	2,70	74,50	83,83
8694	530-0118	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	4,30	118,92	133,80
8695	530-0119	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	6,80	186,49	209,83
8696	530-0120	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	10,50	276,40	311,01
8697	530-0121	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	16,60	433,64	487,94
8698	530-0122	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	23,60	598,46	673,38
8699	530-0123	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	34,00	855,70	962,84
8700	530-0124	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	50,50	1 267,82	1 426,55
8701	530-0125	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	65,40	1 662,43	1 870,56
Трубы фаолитовые						
8702	530-0126	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	10 м	21,00	2 221,01	2 499,08
8703	530-0127	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	10 м	41,50	3 768,39	4 240,19
8704	530-0128	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	10 м	62,50	5 248,15	5 905,21
8705	530-0129	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	10 м	84,00	6 627,19	7 456,92
8706	530-0130	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	10 м	125,00	10 244,65	11 527,28
8707	530-0131	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	10 м	168,00	12 756,46	14 353,57
8708	530-0132	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	10 м	215,00	17 146,92	19 293,72
8709	530-0133	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	10 м	305,00	23 994,45	26 998,56
8710	530-0134	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	10 м	405,00	32 958,66	37 085,08
Трубы из фторопласта-4						
8711	530-0135	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1,00	365,29	411,03
8712	530-0136	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	1,00	308,34	346,94
8713	530-0137	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1,00	242,58	272,95
Трубы прочие из пластических масс						
8714	530-0182	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-	60,75	68,36
Трубы стеклянные и фасонные части к ним						
Трубы стеклянные						
8715	531-0001	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	100 м	150,00	1 027,86	1 156,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
8716	531-0002	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	100 м	230.00	1 823.45	2 051.75
8717	531-0003	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	100 м	400.00	3 617.99	4 070.96
8718	531-0004	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	100 м	680.00	4 997.16	5 622.80
8719	531-0005	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	100 м	950.00	8 578.22	9 652.22
8720	531-0006	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 дюйм и наружным диаметром 221 мм	100 м	1 250.00	28 641.23	32 227.12
Тройники к стеклянным трубам						
8721	532-0001	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт	0.43	27.04	30.43
8722	532-0002	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт	1,20	44,72	50,32
8723	532-0003	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт	2.24	81.13	91.29
8724	532-0004	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт	3.52	143.53	161.50
8725	532-0005	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт	11,00	365.60	411.37
8726	532-0006	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм 50/40 и 67/45	шт	0.97	27.56	31.01
8727	532-0007	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм и наружным диаметром, мм 80/50 и 93/67	шт	1.91	44.72	50.32
8728	532-0008	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм 100/50 и 122/67	шт	2.87	81.13	91.29
8729	532-0009	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм 100/80 и 122/93	шт	3.16	143.01	160.92
8730	532-0010	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм 150/100 и 169/122	шт	11.00	365.60	411.37
Крестовины к стеклянным трубам						
8731	532-0011	Крестовины диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт	0,57	32.76	36.87
8732	532-0012	Крестовины, диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт	1.55	53.57	60.27
8733	532-0013	Крестовины, диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт	2,87	96.73	108.84
8734	532-0014	Крестовины, диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт	4.45	169.02	190.18
Переходы к стеклянным трубам						
8735	532-0015	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм 50/40 и 67/45	шт	0.20	27.04	30.43
8736	532-0016	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм и наружным диаметром, мм 80/50 и 93/67	шт	0.87	44.20	49.74

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8737	532-0017	Переходы диаметром условного прохода, дюйм и наружным диаметром, мм 100/50 и 122/67	шт	1,15	80,61	90,70
8738	532-0018	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм 100/80 и 122/93	шт	1,45	142,49	160,33
8739	532-0019	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм 150/100 и 169/122	шт	11,00	364,56	410,20
Отступы к стеклянным трубам						
8740	532-0020	Отступы, диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт	0,79	36,92	41,55
8741	532-0021	Отступы, диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт	1,23	43,68	49,15
8742	532-0022	Отступы, диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт	1,80	71,77	80,75
8743	532-0023	Отступы, диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт	3,86	138,85	156,24
Отводы к стеклянным трубам						
8744	532-0024	Отводы двойные, диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт	0,43	36,92	41,55
8745	532-0025	Отводы двойные, диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт	1,24	43,68	49,15
8746	532-0026	Отводы двойные, диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт	2,14	71,77	80,75
8747	532-0027	Отводы двойные, диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт	3,72	138,85	156,24
8748	532-0028	Отводы, диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт	0,30	19,76	22,24
8749	532-0029	Отводы, диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт	0,73	24,96	28,09
8750	532-0030	Отводы, диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт	1,47	43,68	49,15
8751	532-0031	Отводы, диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт	2,79	85,81	96,55
8752	532-0032	Отводы, диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт	4,84	265,23	298,43
Фланцы						
Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3						
8753	533-0001	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт	0,25	12,54	14,11
8754	533-0002	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,29	12,71	14,30
8755	533-0003	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,45	14,52	16,34
8756	533-0004	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт	0,55	15,84	17,82

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8757	533-0005	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт	0,79	17,49	19,68
8758	533-0006	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт	0,95	19,14	21,54
8759	533-0007	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,04	20,63	23,21
8760	533-0008	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт	1,39	24,60	27,68
8761	533-0009	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт	1,84	28,65	32,23
8762	533-0010	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт	2,14	32,93	37,05
8763	533-0011	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт	2,60	43,01	48,39
8764	533-0012	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт	3,43	53,76	60,49
8765	533-0013	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт	4,73	80,64	90,74
8766	533-0014	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт	6,95	107,52	120,98
8767	533-0015	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм	шт	9,33	147,36	165,81
8768	533-0016	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт	10,45	170,31	191,63
8769	533-0017	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт	11,64	213,08	239,76

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8770	533-0018	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт	14,56	252,54	284,16
8771	533-0019	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт	16,01	272,27	306,36
8772	533-0020	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт	21,35	390,65	439,56
8773	533-0021	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт	29,15	572,17	643,81
8774	533-0022	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт	36,63	647,14	728,17
8775	533-0023	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт	44,20	741,85	834,73
8776	533-0024	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт	52,58	899,69	1 012,33
8777	533-0025	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт	62,36	1 104,88	1 243,21
8778	533-0026	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт	77,60	1 262,72	1 420,81
8779	533-0027	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт	94,30	1 514,68	1 704,32
8780	533-0028	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт	0,31	8,06	9,07
8781	533-0029	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,33	8,70	9,79
8782	533-0030	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,53	10,00	11,25

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г . руб.	
					Отпускная	Сметная
8783	533-0031	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром условного прохода 25 мм	шт	0,64	12,00	13,50
8784	533-0032	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт	1,01	15,33	17,25
8785	533-0033	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт	1,21	19,17	21,57
8786	533-0034	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,33	24,67	27,75
8787	533-0035	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт	1,63	30,00	33,76
8788	533-0036	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт	2,44	34,67	39,01
8789	533-0037	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт	2,85	42,33	47,63
8790	533-0038	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт	3,88	68,67	77,26
8791	533-0039	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт	4,39	84,67	95,27
8792	533-0040	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт	5,89	130,00	146,28
8793	533-0041	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт	7,67	157,00	176,66
8794	533-0042	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт	10,28	209,67	235,92
8795	533-0043	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт	12,58	203,33	228,79
8796	533-0044	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт	15,20	367,00	412,95
8797	533-0045	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт	17,25	427,15	480,63
8798	533-0046	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт	19,72	449,94	506,27

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8799	533-0047	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром условного прохода 600 мм	шт	26,24	655,09	737,11
8800	533-0048	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт	36,68	911,67	1 025,82
8801	533-0049	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром условного прохода 800 мм	шт	46,14	1 072,23	1 206,48
8802	533-0050	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт	55,10	1 293,22	1 455,13
8803	533-0051	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт	64,36	1 400,09	1 575,38
8804	533-0052	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт	0,46	13,58	15,28
8805	533-0053	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,51	13,95	15,70
8806	533-0054	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,74	16,12	18,14
8807	533-0055	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт	0,89	17,36	19,53
8808	533-0056	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт	1,40	21,39	24,07
8809	533-0057	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм	шт	1,71	24,18	27,21
8810	533-0058	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт	2,06	26,66	30,00
8811	533-0059	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт	2,80	32,55	36,63
8812	533-0060	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт	3,19	35,65	40,11
8813	533-0061	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт	3,96	43,40	48,83
8814	533-0062	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм	шт	5,40	57,00	64,14

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Огpusкная	Сметная
8815	533-0063	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2 ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм	шт	6,62	63,75	71,73
8816	533-0064	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт	8,05	96,13	108,17
8817	533-0065	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт	10,65	124,64	140,25
8818	533-0066	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2 ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт	12,90	144,44	162,52
8819	533-0067	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт	15,85	174,00	195,78
8820	533-0068	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт	21,56	234,04	263,34
8821	533-0069	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт	22,76	270,00	303,80
8822	533-0070	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт	27,70	303,53	341,53
8823	533-0071	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт	39,40	460,53	518,19
8824	533-0072	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2 ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт	56,90	733,71	825,57
8825	533-0073	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт	75,20	908,02	1 021,70
8826	533-0074	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2 ВСтЗсп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт	87,10	1 072,43	1 206,70
8827	533-0075	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт	111,20	1 155,00	1 299,61
8828	533-0076	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт	0,54	15,00	16,88
8829	533-0077	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,61	15,60	17,55
8830	533-0078	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,86	18,00	20,25

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8831	533-0079	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт	1,17	20,40	22,95
8832	533-0080	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт	1,58	23,40	26,33
8833	533-0081	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт	1,96	26,10	29,37
8834	533-0082	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт	2,58	31,50	35,44
8835	533-0083	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт	3,42	39,25	44,16
8836	533-0084	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт	3,71	43,96	49,46
8837	533-0085	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт	4,73	56,70	63,80
8838	533-0086	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт	6,38	72,58	81,66
8839	533-0087	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт	7,81	91,64	103,11
8840	533-0088	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт	10,10	127,28	143,21
8841	533-0089	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт	14,49	169,70	190,95
8842	533-0090	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт	17,78	213,82	240,59
8843	533-0091	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт	22,88	264,73	297,88
8844	533-0092	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт	31,00	383,52	431,54
8845	533-0093	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт	39,64	485,34	546,11
8846	533-0094	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт	57,01	627,89	706,50

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8847	533-0095	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт	80,03	855,29	962,37
8848	533-0096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт	0,63	16,66	18,75
8849	533-0097	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,70	17,29	19,46
8850	533-0098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,98	19,49	21,93
8851	533-0099	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт	1,17	21,38	24,06
8852	533-0100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт	1,77	27,04	30,42
8853	533-0101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт	2,18	29,24	32,90
8854	533-0102	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт	2,71	34,58	38,91
8855	533-0103	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт	3,22	44,20	49,73
8856	533-0104	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт	4,06	52,20	58,74
8857	533-0105	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт	5,92	72,60	81,69
8858	533-0106	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт	8,26	100,24	112,79
8859	533-0107	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт	10,12	116,35	130,92
8860	533-0108	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт	13,34	189,74	213,50
8861	533-0109	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт	18,90	236,28	265,86
8862	533-0110	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт	23,95	329,36	370,60

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8863	533-0111	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт	34,35	436,76	491,44
8864	533-0112	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт	44,62	569,22	640,49
8865	533-0113	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт	51,80	626,50	704,94
8866	533-0114	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт	67,30	805,50	906,35
Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных. Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30°С) до 573 К (+300°С)						
8867	533-0115	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	0,87	60,82	68,44
8868	533-0116	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	0,95	64,58	72,66
8869	533-0117	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	1,30	73,40	82,58
8870	533-0118	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	1,50	72,66	81,76
8871	533-0119	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	2,15	82,38	92,69
8872	533-0120	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	2,51	90,08	101,35
8873	533-0121	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	2,69	94,16	105,95
8874	533-0122	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	3,40	105,74	118,98
8875	533-0123	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	4,92	131,00	147,40

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
8876	533-0124	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	5,53	150,83	169 72
8877	533-0125	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	7,65	237 95	267 74
8878	533-0126	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	9,31	268,89	302,56
8879	533-0127	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	12,06	317,58	357,34
8880	533-0128	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	18,18	456 38	513,51
8881	533-0129	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	26,26	556,32	625,98
8882	533-0130	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	28,51	660,49	743,18
8883	533-0131	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	33,40	815,06	917 10
8884	533-0132	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	39,30	951 73	1 070,89
8885	533-0133	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	42,18	1 087,41	1 223,55
8886	533-0134	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	63,53	1 584,03	1 782,35
8887	533-0135	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	комплект	83,33	2 083,40	2 344 24
8888	533-0136	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	комплект	108,56	2 625 58	2 954,30

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8889	533-0137	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	комплект	124,85	3 181,60	3 579,94
8890	533-0138	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	комплект	147,63	3 763,34	4 234,51
8891	533-0139	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	комплект	173,30	3 950,94	4 445,60
8892	533-0140	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм	комплект	211,37	4 718,10	5 308,81
8893	533-0141	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1600 мм	комплект	250,89	5 682,21	6 393,62
8894	533-0142	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,01	62,71	70,56
8895	533-0143	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,05	66,20	74,49
8896	533-0144	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	1,48	76,49	86,07
8897	533-0145	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	1,71	75,66	85,13
8898	533-0146	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	2,66	89,86	101,11
8899	533-0147	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	3,07	97,16	109,33
8900	533-0148	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	3,31	102,13	114,92
8901	533-0149	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	3,92	114,23	128,53

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
8902	533-0150	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	6,18	150,29	169,11
8903	533-0151	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	7,01	169,19	190,37
8904	533-0152	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	10,45	269,12	302,81
8905	533-0153	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	11,48	298,50	335,88
8906	533-0154	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	14,62	360,94	406,13
8907	533-0155	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	19,62	476,21	535,83
8908	533-0156	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	28,16	619,36	696,91
8909	533-0157	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	33,05	718,63	808,60
8910	533-0158	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	41,30	912,93	1 027,22
8911	533-0159	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	45,44	1 003,54	1 129,19
8912	533-0160	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	50,79	1 193,22	1 342,61
8913	533-0161	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	74,75	1 771,58	1 993,38
8914	533-0162	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	комплект	100,12	2 328,37	2 619,88

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8915	533-0163	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	комплект	129,74	2 939,04	3 307,01
8916	533-0164	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	комплект	148,81	3 612,29	4 064,54
8917	533-0165	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	комплект	175,00	4 322,27	4 863,42
8918	533-0166	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,47	67,28	75,71
8919	533-0167	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,57	72,04	81,06
8920	533-0168	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,07	83,71	94,19
8921	533-0169	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,38	88,18	99,22
8922	533-0170	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,07	104,76	117,87
8923	533-0171	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	4,69	111,50	125,45
8924	533-0172	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	5,40	127,35	143,30
8925	533-0173	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	6,94	128,36	144,43
8926	533-0174	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	7,74	183,36	206,32
8927	533-0175	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	10,71	232,43	261,53

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8928	533-0176	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	13,75	309,20	347,91
8929	533-0177	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1 0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	18,26	384 50	432,64
8930	533-0178	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	21,14	432 61	486,77
8931	533-0179	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	29,16	608,81	685,04
8932	533-0180	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	33,98	660,11	742,76
8933	533-0181	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	42,54	883,85	994,51
8934	533-0182	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром условного прохода 400 мм	комплект	60,86	1 169,44	1 315,86
8935	533-0183	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	67,67	1 344,66	1 513,01
8936	533-0184	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	77 54	1 640 19	1 845,54
8937	533-0185	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	111,67	2 270,33	2 554 58
8938	533-0186	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,66	72,03	81,05
8939	533-0187	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,81	75,46	84,90
8940	533-0188	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,35	88,66	99,76

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8941	533-0189	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3,01	98 22	110 52
8942	533-0190	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,43	117,05	131,70
8943	533-0191	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,25	131,29	147,73
8944	533-0192	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,56	152,73	171,85
8945	533-0193	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	8,31	175,06	196,97
8946	533-0194	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	10,33	275,04	309,48
8947	533-0195	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	12,38	263,64	296,65
8948	533-0196	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	15,83	346,04	389,37
8949	533-0197	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	21,02	428,11	481,71
8950	533-0198	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	28,58	548,77	617,48
8951	533-0199	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	42,26	765,54	861,38
8952	533-0200	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	49,08	853,24	960,07
8953	533-0201	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	63,99	1 174,77	1 321,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8954	533-0202	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	88,92	1 560,20	1 755,53
8955	533-0203	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	113,83	2 122,96	2 388,76
8956	533-0204	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	161,04	2 672,78	3 007,41
8957	533-0205	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	238,19	3 690,61	4 152,68
8958	533-0206	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,86	74,38	83,69
8959	533-0207	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,03	78,53	88,36
8960	533-0208	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,62	91,26	102,68
8961	533-0209	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3,01	97,64	109,86
8962	533-0210	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,86	120,94	136,08
8963	533-0211	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,75	135,49	152,45
8964	533-0212	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,82	157,63	177,37
8965	533-0213	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	9,33	212,84	239,48
8966	533-0214	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,03	236,61	266,23

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8967	533-0215	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	17,21	320,67	360,81
8968	533-0216	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	25,34	471,88	530,96
8969	533-0217	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	29,07	539,89	607,48
8970	533-0218	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	39,88	735,15	827,19
8971	533-0219	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	56,89	975,06	1 097,13
8972	533-0220	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	74,06	1 261,47	1 419,41
8973	533-0221	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	105,40	1 782,48	2 005,65
8974	533-0222	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	126,88	2 168,43	2 439,92
8975	533-0223	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	151,75	2 425,67	2 729,37
8976	533-0224	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	215,26	3 318,68	3 734,17
Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40°С) до 723 К (+450°С)						
8977	533-0225	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	0,87	241,65	271,91

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8978	533-0226	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	0,95	255 58	287 58
8979	533-0227	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	1,30	273 31	307 52
8980	533-0228	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	1,50	283,19	318,65
8981	533-0229	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	2,15	324 20	364 79
8982	533-0230	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	2,51	345,48	388,73
8983	533-0231	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	2,69	367,83	413,88
8984	533-0232	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	3,40	422,74	475,66
8985	533-0233	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	4,92	517,16	581,91
8986	533-0234	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	5,53	672,58	756,78
8987	533-0235	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	7,65	988 69	1 112 48

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
8988	533-0236	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	9,32	1 204,00	1 354,75
8989	533-0237	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	12,06	1 614,92	1 817,11
8990	533-0238	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	18,18	2 419,16	2 722,04
8991	533-0239	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	26,25	3 498,05	3 936,00
8992	533-0240	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,01	248,21	279,28
8993	533-0241	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,05	262,94	295,86
8994	533-0242	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	1,48	284,98	320,66
8995	533-0243	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	1,71	294,90	331,82
8996	533-0244	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	2,66	358,59	403,48
8997	533-0245	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	3,07	385,26	433,50

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
8998	533-0246	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	3,31	404,86	455,55
8999	533-0247	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	3,92	467,05	525,52
9000	533-0248	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	6,18	645,17	725,94
9001	533-0249	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	7,01	765,35	861,17
9002	533-0250	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	10,45	1 147,16	1 290,78
9003	533-0251	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	11,48	1 364,26	1 535,07
9004	533-0252	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	14,62	1 862,15	2 095,29
9005	533-0253	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	19,62	2 485,77	2 796,99
9006	533-0254	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	28,16	3 950,34	4 444,93
9007	533-0255	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,47	266,65	300,03

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Огpusкная	Сметная
9008	533-0256	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,57	284,68	320,32
9009	533-0257	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,07	313,38	352,62
9010	533-0258	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,38	326,73	367,64
9011	533-0259	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,07	414,42	466,30
9012	533-0260	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	4,69	472,70	531,88
9013	533-0261	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	5,39	505,39	568,66
9014	533-0262	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	6,94	639,13	719,15
9015	533-0263	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	7,74	780,88	878,65
9016	533-0264	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	10,71	1 028,07	1 156,79
9017	533-0265	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	13,75	1 340,68	1 508,53

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материа ты, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9018	533-0266	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм	комплект	18,23	1 775,83	1 998,16
9019	533-0267	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	21,14	2 283,85	2 569,79
9020	533-0268	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм	комплект	29,16	3 196,43	3 596,62
9021	533-0269	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	33,98	3 872,11	4 356,90
9022	533-0270	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,66	289,63	325,90
9023	533-0271	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,81	302,37	340,22
9024	533-0272	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,35	334,93	376,87
9025	533-0273	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3,01	400,84	451,03
9026	533-0274	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,43	475,49	535,02
9027	533-0275	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,25	534,52	601,44

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9028	533-0276	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,56	627,31	705,85
9029	533-0277	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	8,31	744,66	837,90
9030	533-0278	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	10,33	927,07	1 043,13
9031	533-0279	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	12,38	1 178,43	1 325,97
9032	533-0280	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	15,83	1 524,96	1 715,89
9033	533-0281	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	21,02	2 015,38	2 267,70
9034	533-0282	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	28,58	2 702,35	3 040,68
9035	533-0283	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	42,26	3 931,32	4 423,52
9036	533-0284	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	49,88	4 766,62	5 363,40
9037	533-0285	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,86	302,79	340,70

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9038	533-0286	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,03	316,26	355,86
9039	533-0287	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,62	348,87	392,54
9040	533-0288	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3,01	400,84	451,03
9041	533-0289	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,86	494,29	556,17
9042	533-0290	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,75	550,87	619,84
9043	533-0291	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,88	649,99	731,37
9044	533-0292	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм	комплект	9,34	861,03	968,83
9045	533-0293	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,03	999,25	1 124,35
9046	533-0294	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	17,21	1 415,21	1 592,40
9047	533-0295	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	23,34	2 027,92	2 281,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9048	533-0296	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	29,07	2 490,00	2 801,75
9049	533-0297	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	39,88	3 651,29	4 108,43
9050	533-0298	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	56,89	5 716,43	6 432,13
9051	533-0299	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2 5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	74,08	8 080,05	9 091,67
Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40°С) до 723 К (+450°С)						
9052	533-0300	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	0,87	409,61	460,90
9053	533-0301	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	0,95	435,55	490,08
9054	533-0302	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	1,30	469,08	527,81
9055	533-0303	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	1,50	486,49	547,40
9056	533-0304	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	2,15	562,78	633,24
9057	533-0305	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	2,51	611,77	688,37

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9058	533-0306	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	2,69	646,37	727,29
9059	533-0307	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	3,40	737,39	829,71
9060	533-0308	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	4,92	957,00	1 076,81
9061	533-0309	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	5,53	1 189,86	1 338,83
9062	533-0310	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	7,65	1 736,32	1 953,70
9063	533-0311	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	9,32	2 120,92	2 386,46
9064	533-0312	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,01	424,38	477,51
9065	533-0313	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,05	449,11	505,34
9066	533-0314	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	1,48	487,20	548,20
9067	533-0315	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	1,71	507,50	571,04

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9068	533-0316	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	2,66	616,59	693,79
9069	533-0317	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	3,07	673,27	757,56
9070	533-0318	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	3,31	708,57	797,28
9071	533-0319	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	3,92	825,47	928,82
9072	533-0320	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	6,18	1 135,23	1 277,36
9073	533-0321	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	7,01	1 349,87	1 518,87
9074	533-0322	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	10,45	2 039,32	2 294,64
9075	533-0323	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	11,48	2 435,19	2 740,08
9076	533-0324	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,47	456,51	513,67
9077	533-0325	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,57	488,49	549,65

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9078	533-0326	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,07	538,08	605,44
9079	533-0327	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,38	563,24	633,75
9080	533-0328	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,07	714,08	803,48
9081	533-0329	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	4,69	818,78	921,29
9082	533-0330	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	5,40	880,54	990,78
9083	533-0331	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	6,94	1 131,15	1 272,77
9084	533-0332	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	7,74	1 374,46	1 546,55
9085	533-0333	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	10,71	1 801,00	2 026,49
9086	533-0334	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	13,75	2 369,06	2 665,67
9087	533-0335	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	18,26	3 150,41	3 544,84

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9088	533-0336	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2Г с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,66	496,60	558,78
9089	533-0337	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2Г с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,81	519,94	585,03
9090	533-0338	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2Г с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,35	573,12	644,87
9091	533-0339	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2Г с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3,01	693,41	780,23
9092	533-0340	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2Г с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,43	825,64	929,01
9093	533-0341	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2Г с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,25	931,44	1 048,06
9094	533-0342	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2Г с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,56	1 099,21	1 236,83
9095	533-0343	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2Г с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	8,31	1 311,89	1 476,14
9096	533-0344	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2Г с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	10,33	1 613,84	1 815,90
9097	533-0345	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2Г с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	12,38	2 071,00	2 330,29

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Огpusкная	Сметная
9098	533-0346	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	15 83	2 709 70	3 048,95
9099	533-0347	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	21,00	3 598,06	4 048,53
9100	533-0348	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,86	514,86	579,32
9101	533-0349	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,03	540,90	608,63
9102	533-0350	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2 62`	603,03	678 53
9103	533-0351	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3 01	693,41	780,23
9104	533-0352	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,86	855,46	962,57
9105	533-0353	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,75	963,13	1 083,72
9106	533-0354	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,88	1 137,23	1 279,61
9107	533-0355	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	9,34	1 507,55	1 696,30

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9108	533-0356	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,03	1 737,62	1 955,17
9109	533-0357	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	17,21	2 487,41	2 798,83
9110	533-0358	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	25,34	3 527,51	3 969,16
9111	533-0359	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	29,07	4 363,06	4 909,31
Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стали плоских приварных. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70°С) до 673 К (+400°С)						
9112	533-0360	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	0,87	598,19	673,09
9113	533-0361	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	0,95	632,59	711,79
9114	533-0362	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	1,30	678,07	762,97
9115	533-0363	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	1,50	700,82	788,56
9116	533-0364	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	2,15	813,10	914,90
9117	533-0365	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	2,51	878,64	988,64

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9118	533-0366	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм	комплект	2,69	923,95	1 039,63
9119	533-0367	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	3,40	1 064,91	1 198,24
9120	533-0368	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	4,92	1 384,62	1 557,98
9121	533-0369	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	5,53	1 767,85	1 989,19
9122	533-0370	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	7,65	2 515,59	2 830,54
9123	533-0371	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	9,32	3 015,61	3 393,17
9124	533-0372	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,01	611,87	688,47
9125	533-0373	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,05	650,93	732,43
9126	533-0374	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром условного прохода 20 мм	комплект	1,48	706,11	794,51
9127	533-0375	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	1,71	738,85	831,35

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9128	533-0376	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	2,66	896,13	1 008,33
9129	533-0377	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	3,07	973,40	1 095,27
9130	533-0378	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	3,31	1 025,45	1 153,83
9131	533-0379	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	3,92	1 193,48	1 342,91
9132	533-0380	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	6,18	1 639,26	1 844,50
9133	533-0381	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	7,01	1 955,85	2 200,72
9134	533-0382	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	10,45	2 936,75	3 304,43
9135	533-0383	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	11,48	3 497,72	3 935,63
9136	533-0384	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,47	658,35	740,77
9137	533-0385	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,57	704,42	792,61

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9138	533-0386	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,07	779,81	877,44
9139	533-0387	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,38	811,10	912,65
9140	533-0388	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,07	1 027,36	1 155,98
9141	533-0389	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	4,69	1 181,27	1 329,16
9142	533-0390	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	5,40	1 273,84	1 433,32
9143	533-0391	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	6,94	1 643,47	1 849,23
9144	533-0392	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	7,74	1 995,89	2 245,77
9145	533-0393	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	10,71	2 595,70	2 920,68
9146	533-0394	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	13,75	3 437,06	3 867,38
9147	533-0395	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	18,26	4 546,20	5 115,39

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9148	533-0396	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,66	852,32	959,03
9149	533-0397	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,81	750,96	844,98
9150	533-0398	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2 35	831,29	935,36
9151	533-0399	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3,01	1 001,68	1 127,09
9152	533-0400	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,43	1 193,51	1 342,94
9153	533-0401	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,25	1 346,19	1 514,73
9154	533-0402	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,56	1 594,66	1 794,31
9155	533-0403	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	8,31	1 911,84	2 151,21
9156	533-0404	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	10 33	2 328,38	2 619,90
9157	533-0405	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	12,38	2 986,84	3 360,79

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9158	533-0406	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	15,83	3 925,21	4 416,65
9159	533-0407	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	21,00	5 171,68	5 819 17
9160	533-0408	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,86	747,67	841,28
9161	533-0409	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,03	782,17	880,10
9162	533-0410	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,62	872,27	981,48
9163	533-0411	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3,01	1 001,68	1 127,09
9164	533-0412	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,86	1 236,92	1 391,79
9165	533-0413	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,57	1 389,87	1 563,88
9166	533-0414	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,88	1 646,35	1 852,48
9167	533-0415	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	9,34	2 159,50	2 429,87

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9168	533-0416	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,03	2 520,86	2 836,47
9169	533-0417	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	17,21	3 589,80	4 039,24
9170	533-0418	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	25,34	5 126,48	5 768,31
9171	533-0419	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	29,07	6 324,77	7 116,63
9172	533-0841	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2,00	1 026,01	1 154,47
9173	533-0842	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,16	1 089,62	1 226,04
9174	533-0843	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,55	1 177,29	1 324,69
9175	533-0844	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,95	1 417,67	1 595,16
9176	533-0845	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	5,10	1 786,01	2 009,62
9177	533-0846	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,65	1 970,19	2 216,86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
9178	533-0847	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,96	2 215,60	2 493,00
9179	533-0848	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДГ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	9,33	3 085,85	3 472,20
9180	533-0849	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,43	3 688,83	4 150,67
9181	533-0850	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	20,06	6 561,86	7 383,41
9182	533-0851	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	29,51	9 453,43	10 637,00
9183	533-0852	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град С) до 673 К (+400град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	35,66	10 634,06	11 965,45
Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30°С) до 698 К (+425°С)						
9184	533-0420	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	0,95	70,47	79,29
9185	533-0421	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,05	75,67	85,15
9186	533-0422	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	1,30	85,01	95,65
9187	533-0423	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	1,48	90,52	101,85
9188	533-0424	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	2,13	98,34	110,65

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9189	533-0425	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	2,76	108,23	121,78
9190	533-0426	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	3,10	116,25	130,80
9191	533-0427	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	3,83	132,70	149,31
9192	533-0428	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	6,10	159,69	179,68
9193	533-0429	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	7,21	187,78	211,29
9194	533-0430	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	9,89	263,52	296,51
9195	533-0431	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	11,06	295,37	332,35
9196	533-0432	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	16,33	620,68	698,39
9197	533-0433	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	23,50	849,01	955,31
9198	533-0434	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	34,07	1 145,71	1 289,15
9199	533-0435	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	39,26	1 414,92	1 592,06
9200	533-0436	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	46,85	1 832,36	2 061,78
9201	533-0437	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	57,04	2 140,35	2 408,32

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9202	533-0438	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	63,56	2 495,91	2 808,40
9203	533-0439	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	91,69	3 467,28	3 901,38
9204	533-0440	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	комплект	112,76	4 222,30	4 750,93
9205	533-0441	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	комплект	146,56	5 253,74	5 911,50
9206	533-0442	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	комплект	168,11	6 114,99	6 880,59
9207	533-0443	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	комплект	188,14	6 900,95	7 764,95
9208	533-0444	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	комплект	233,04	7 509,81	8 450,04
9209	533-0445	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	комплект	255,78	7 871,53	8 857,04
9210	533-0446	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	комплект	329,61	9 160,42	10 307,30
9211	533-0447	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,08	74,73	84,08
9212	533-0448	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,20	79,19	89,11
9213	533-0449	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	1,46	86,95	97,84

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9214	533-0450	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	1,95	96,12	108,15
9215	533-0451	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	2 81	105,78	119,02
9216	533-0452	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	3,34	115,83	130,33
9217	533-0453	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	3,68	124,97	140,61
9218	533-0454	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	4,56	139,40	156,86
9219	533-0455	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	6,76	173,15	194,83
9220	533-0456	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	7,95	198,31	223,14
9221	533-0457	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	11,89	283,84	319,37
9222	533-0458	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	13,32	317,02	356,72
9223	533-0459	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	19,48	695,12	782,15
9224	533-0460	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	26,27	906,83	1 020,36
9225	533-0461	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	37,23	1 241,25	1 396,66
9226	533-0462	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	43,58	1 513,19	1 702,64

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9227	533-0463	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	51.20	1 927.68	2 169.02
9228	533-0464	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	57.42	2 203.08	2 478.91
9229	533-0465	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	63.47	2 494.68	2 807.01
9230	533-0466	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	91.71	3 479.60	3 915.24
9231	533-0467	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	комплект	111.94	4 249.27	4 781.27
9232	533-0468	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	комплект	146.56	5 253.74	5 911.50
9233	533-0469	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	комплект	168.37	6 110.36	6 875.37
9234	533-0470	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	комплект	188.26	6 896.31	7 759.73
9235	533-0471	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	комплект	286.43	7 523.76	8 465.74
9236	533-0472	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	комплект	388.96	10 220.30	11 499.88
9237	533-0473	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1.56	80.09	90.12
9238	533-0474	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1.72	82.66	93.01
9239	533-0475	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2.34	96.46	108.54

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9240	533-0476	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,71	104,86	117,99
9241	533-0477	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,29	119,54	134,50
9242	533-0478	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	4,88	136,98	154,13
9243	533-0479	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	5,75	150,56	169,41
9244	533-0480	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	7,64	180,97	203,63
9245	533-0481	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	8,66	205,82	231,59
9246	533-0482	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	12,10	282,34	317,68
9247	533-0483	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	16,27	339,24	381,72
9248	533-0484	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	21,38	426,14	479,49
9249	533-0485	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	27,78	777,89	875,28
9250	533-0486	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	37,87	1 151,32	1 295,47
9251	533-0487	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	45,29	1 383,98	1 557,26
9252	533-0488	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	58,53	1 904,32	2 142,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
9253	533-0489	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	76,68	2 481,11	2 791,74
9254	533-0490	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	87,44	2 820,55	3 173,68
9255	533-0491	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	99,93	3 344,00	3 762,67
9256	533-0492	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	127,91	4 163,06	4 684,27
9257	533-0493	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	комплект	167,08	5 818,79	6 547,30
9258	533-0494	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	комплект	224,82	6 761,30	7 607,81
9259	533-0495	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	комплект	264,75	8 057,01	9 065,75
9260	533-0496	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	комплект	297,35	9 287,99	10 450,85
9261	533-0497	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	комплект	470,90	10 480,28	11 792,41
9262	533-0498	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,77	83,05	93,45
9263	533-0499	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,96	85,85	96,60
9264	533-0500	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,34	96,46	108,54
9265	533-0501	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,71	111,19	125,12

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9266	533-0502	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,29	127,69	143,68
9267	533-0503	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	4,92	143,72	161,72
9268	533-0504	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	5,79	165,20	185,88
9269	533-0505	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	7,68	193,27	217,47
9270	533-0506	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	10,98	248,34	279,44
9271	533-0507	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	12,50	301,63	339,39
9272	533-0508	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	16,35	354,96	399,40
9273	533-0509	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	21,64	444,39	500,02
9274	533-0510	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	31,11	939,56	1 057,19
9275	533-0511	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	47,27	1 362,01	1 532,54
9276	533-0512	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	58,52	1 620,67	1 823,58
9277	533-0513	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	81,87	2 456,62	2 764,19
9278	533-0514	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	112,34	3 153,86	3 548,72

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9279	533-0515	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	141,82	3 945,11	4 439 04
9280	533-0516	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	188,11	5 061 58	5 695 29
9281	533-0517	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	273,49	6 950,15	7 820,31
9282	533-0518	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	комплект	305,10	7 787,94	8 762,99
9283	533-0519	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	комплект	354,65	9 060,98	10 195,41
9284	533-0520	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	комплект	429,19	10 899,06	12 263,63
9285	533-0521	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	комплект	578,86	14 630,74	16 462,51
9286	533-0522	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	комплект	845,98	15 507,21	17 448,71
9287	533-0523	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,99	85,40	96,09
9288	533-0524	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,17	89,84	101,09
9289	533-0525	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,56	99,66	112,14
9290	533-0526	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3,00	114,64	129,00
9291	533-0527	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,93	136,72	153,84

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9292	533-0528	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,70	152,22	171,28
9293	533-0529	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,91	175,56	197,53
9294	533-0530	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	10,21	236,56	266,18
9295	533-0531	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,69	255,44	287,43
9296	533-0532	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	18,03	358,77	403,69
9297	533-0533	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	27,09	484,70	545,38
9298	533-0534	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	33,62	577,01	649,25
9299	533-0535	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	48,25	1 245,87	1 401,85
9300	533-0536	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	67,44	1 643,54	1 849,31
9301	533-0537	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	92,86	2 199,63	2 475,03
9302	533-0538	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	129,12	3 181,08	3 579,36
9303	533-0539	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	167,50	3 878,84	4 364,47
9304	533-0540	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	191,78	4 778,68	5 376,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9305	533-0541	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	255,61	6 272,14	7 057,41
9306	533-0542	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	328,65	8 235,48	9 266,56
9307	533-0543	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	комплект	480,98	11 038,68	12 420,72
9308	533-0544	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 698 К (+425град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	комплект	580,71	13 236,69	14 893,92
Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30°С) до 723 К (+450°С)						
9309	533-0545	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,85	114,71	129,07
9310	533-0546	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,03	119,47	134,43
9311	533-0547	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,41	131,21	147,64
9312	533-0548	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,78	148,34	166,92
9313	533-0549	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,50	178,48	200,83
9314	533-0550	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,12	198,49	223,34
9315	533-0551	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,00	222,72	250,61
9316	533-0552	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	7,94	258,77	291,17

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9317	533-0553	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,48	353,56	397,83
9318	533-0554	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	12,87	416,70	468,87
9319	533-0555	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	16,60	475,87	535,45
9320	533-0556	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	22,07	622,80	700,77
9321	533-0557	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	31,75	1 236,38	1 391,17
9322	533-0558	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	49,74	1 816,37	2 043,78
9323	533-0559	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	60,57	2 116,25	2 381,21
9324	533-0560	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	84,16	3 179,14	3 577,17
9325	533-0561	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	115,92	4 208,66	4 735,58
9326	533-0562	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	193,61	6 780,67	7 629,61
9327	533-0563	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	282,93	9 954,85	11 201,19
9328	533-0564	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	комплект	312,63	10 877,92	12 239,84
9329	533-0565	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	комплект	362,18	12 331,78	13 875,72

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
9330	533-0566	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	комплект	604,54	16 363,93	18 412,70
9331	533-0567	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	комплект	904,83	20 781,96	23 383,86
9332	533-0568	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2) диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2,03	116,65	131,25
9333	533-0569	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,21	122,04	137,32
9334	533-0570	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,59	134,09	150,87
9335	533-0571	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3,04	150,13	168,93
9336	533-0572	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	5,18	189,89	213,66
9337	533-0573	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,89	207,48	233,45
9338	533-0574	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	7,10	234,93	264,35
9339	533-0575	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2) диаметром условного прохода 65 мм	комплект	10,47	332,47	374,10
9340	533-0576	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,94	358,46	403,34
9341	533-0577	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	18,96	505,60	568,90
9342	533-0578	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	28,80	722,62	813,09

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9343	533-0579	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	35,04	824,14	927,32
9344	533-0580	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	49,87	1 677,05	1 887,01
9345	533-0581	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	71,21	2 271,07	2 555,40
9346	533-0582	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	96,45	3 046,36	3 427,77
9347	533-0583	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	134,41	4 342,05	4 885,68
9348	533-0584	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	171,01	5 114,32	5 754,64
9349	533-0585	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	261,89	8 644,71	9 727,03
9350	533-0586	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	331,73	11 528,99	12 972,42
9351	533-0587	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	комплект	506,41	16 497,84	18 563,37
9352	533-0588	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	комплект	600,91	19 180,46	21 581,86
9353	533-0589	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2,07	120,08	135,12
9354	533-0590	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,17	126,34	142,16
9355	533-0591	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,57	137,54	154,76

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9356	533-0592	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3,97	157,51	177,23
9357	533-0593	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	5,12	194,71	219,09
9358	533-0594	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,67	216,70	243,83
9359	533-0595	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,99	259,57	292,06
9360	533-0596	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	10,33	383,86	431,92
9361	533-0597	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	18,43	411,83	463,39
9362	533-0598	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	21,12	626,33	704,74
9363	533-0599	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	29,59	879,66	989,80
9364	533-0600	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	35,75	968,96	1 090,28
9365	533-0601	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	69,83	2 678,15	3 013,45
9366	533-0602	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	107,26	3 668,76	4 128,09
9367	533-0603	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	145,47	5 163,19	5 809,62
9368	533-0604	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	182,23	6 236,46	7 017,27

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9369	533-0605	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	285,19	9 750,28	10 971,01
9370	533-0606	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	397,44	15 129,39	17 023,58
9371	533-0607	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2,89	254,45	286,30
9372	533-0608	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	3,13	265,66	298,92
9373	533-0609	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	5,36	328,17	369,26
9374	533-0610	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	6,39	363,77	409,31
9375	533-0611	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	9,14	446,73	502,66
9376	533-0612	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	10,79	527,28	593,29
9377	533-0613	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	12,81	600,61	675,81
9378	533-0614	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	19,29	918,71	1 033,73
9379	533-0615	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	20,90	1 063,18	1 196,29
9380	533-0616	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	33,19	1 473,83	1 658,35
9381	533-0617	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	50,10	2 182,81	2 456,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9382	533-0618	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	72,24	3 264,14	3 672,81
9383	533-0619	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	107,60	4 531,35	5 098,67
9384	533-0620	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	162,54	6 127,41	6 894,56
9385	533-0621	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	216,71	8 277,51	9 313,86
9386	533-0622	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	275,93	10 189,44	11 465,15
9387	533-0623	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	403,37	15 474,06	17 411,41
9388	533-0624	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2,89	287,69	323,71
9389	533-0625	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	3,37	302,13	339,96
9390	533-0626	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	5,90	367,91	413,97
9391	533-0627	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	6,79	410,70	462,12
9392	533-0628	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	9,38	500,58	563,25
9393	533-0629	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	11,35	576,09	648,21
9394	533-0630	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	18,12	761,43	856,76

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9395	533-0631	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	28,73	1 205,35	1 356,26
9396	533-0632	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	31,57	1 385,59	1 559,07
9397	533-0633	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	46,19	1 904,66	2 143,12
9398	533-0634	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	69,76	3 035,66	3 415,73
9399	533-0635	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	98,71	4 179,41	4 702,67
9400	533-0636	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	169,52	6 327,43	7 119,62
9401	533-0637	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	233,18	7 496,54	8 435,10
9402	533-0638	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	387,13	12 823,65	14 429,17
9403	533-0639	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	529,98	18 600,83	20 929,65
9404	533-0640	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	613,96	20 854,82	23 465,84
9405	533-0641	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	3,37	268,74	302,38
9406	533-0642	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	5,92	328,40	369,52
9407	533-0643	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	6,77	368,82	414,99

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
9408	533-0644	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	9,36	453,99	510,83
9409	533-0645	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	11,39	515,88	580,47
9410	533-0646	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	19,42	705,79	794,15
9411	533-0647	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	30,72	1 118,14	1 258,13
9412	533-0648	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	33,52	1 312,09	1 476,36
9413	533-0649	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	49,05	1 911,78	2 151,13
9414	533-0650	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	74,11	2 990,91	3 365,37
9415	533-0651	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	107,37	4 018,13	4 521,20
9416	533-0652	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	190,89	6 275,52	7 061,21
9417	533-0653	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	260,29	8 032,34	9 037,99
9418	533-0654	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 723 К (+450град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	432,09	13 864,64	15 600,50
Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40°С) до 783 К (+510°С)						
9419	533-0655	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,83	309,45	348,20

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9420	533-0656	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,01	315,86	355,41
9421	533-0657	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,39	345,58	388,85
9422	533-0658	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,75	411,86	463,43
9423	533-0659	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,57	517,81	582,64
9424	533-0660	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	4,66	571,98	643,60
9425	533-0661	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,05	655,72	737,82
9426	533-0662	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	7,87	771,02	867,55
9427	533-0663	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,40	1 119,98	1 260,20
9428	533-0664	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	12,78	1 384,87	1 558,26
9429	533-0665	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром условного прохода 125 мм	комплект	16,48	1 676,48	1 886,37
9430	533-0666	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	22,13	1 813,29	2 040,31
9431	533-0667	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2,00	361,57	406,84
9432	533-0668	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,16	380,48	428,12

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г.. руб.	
					Отпускная	Сметная
9433	533-0669	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,55	406,16	457,02
9434	533-0670	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,95	462,74	520,67
9435	533-0671	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²) диаметром условного прохода 32 мм	комплект	5,10	605,60	681,42
9436	533-0672	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,65	681,60	766,94
9437	533-0673	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,96	778,32	875,76
9438	533-0674	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	10,29	1 141,29	1 284,18
9439	533-0675	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	12,39	1 238,74	1 393,83
9440	533-0676	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	20,06	2 242,23	2 522,95
9441	533-0677	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	29,51	3 309,36	3 723,69
9442	533-0678	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	35,66	3 886,54	4 373,14
9443	533-0679	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2,89	651,45	733,01
9444	533-0680	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	3,13	681,16	766,44
9445	533-0681	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	5,36	853,51	960,37

№ п/п	Код ОКП, код отрасли- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9446	533-0682	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	6,14	978,21	1 100,68
9447	533-0683	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	9,14	1 239,00	1 394 13
9448	533-0684	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	10,79	1 364,94	1 535,83
9449	533-0685	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	15,91	1 916,88	2 156,87
9450	533-0686	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	19,30	2 630,15	2 959,44
9451	533-0687	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	20,90	2 915,64	3 280,67
9452	533-0688	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	33,19	4 808,33	5 410,33
9453	533-0689	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	40,91	7 543,32	8 487,75
9454	533-0690	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	72,24	11 025,06	12 405,40
9455	533-0691	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	3,37	689,62	775,97
9456	533-0692	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	5,92	862,34	970,31
9457	533-0693	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	6,76	987,84	1 111,51
9458	533-0694	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	9,32	1 251,89	1 408,63

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
9459	533-0695	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	11 39	1 425,77	1 604,28
9460	533-0696	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	25,44	2 575,29	2 897,72
9461	533-0697	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	30,72	3 435,57	3 865,70
9462	533-0698	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	33,52	3 911,70	4 401,44
9463	533-0699	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	48,85	5 745,19	6 464,48
9464	533-0700	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	73 23	9 164 11	10 311,45
9465	533-0701	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град С) до 783 К (+510град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	106,05	14 701,14	16 541,72
Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до 873 К (+600°С)						
9466	533-0702	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,95/1,66	437,95	492,78
9467	533-0703	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,14/1,81	452,48	509,13
9468	533-0704	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,52/2,35	487,04	548,02
9469	533-0705	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,9/3,01	608,76	684,98

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9470	533-0706	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,68/4,43	754,56	849,03
9471	533-0707	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5 31/5,25	816,76	919,02
9472	533-0708	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,19/6,56	905,15	1 018,47
9473	533-0709	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	8.1/8,31	1 025,60	1 154,00
9474	533-0710	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,91/10.3 3	1 467,23	1 650,93
9475	533-0711	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	13,3/12,38	2 040,33	2 295,77
9476	533-0712	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	17,15/15,8 3	2 355,82	2 650,77
9477	533-0713	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	23,25/21.0 2	3 008,05	3 384,66
9478	533-0714	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	31.58/28 5 8	6 054,67	6 812,71
9479	533-0715	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	49,5/42,26	9 194,22	10 345 33

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
9480	533-0716	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	60,28/49,0 8	10 677,60	12 014,44
9481	533-0717	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	83,79	14 729,69	16 573,85
9482	533-0718	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	109,53	20 603,38	23 182,92
9483	533-0719	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	152,42	26 743,65	30 091,96
9484	533-0720	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	186,36	32 307,89	36 352,83
9485	533-0721	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	281,99	34 676,14	39 017,60
9486	533-0722	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2 17	509,29	573 05
9487	533-0723	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см2) диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,39	537,35	604,62
9488	533-0724	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,76	568,27	639,41
9489	533-0725	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3,18	684 06	769,71

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9490	533-0726	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	5,30	896,51	1 008,76
9491	533-0727	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	6,03	978,10	1 100,56
9492	533-0728	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	7,34	1 089,74	1 226,18
9493	533-0729	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	10,96	1 560,94	1 756,37
9494	533-0730	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	13,15	1 793,16	2 017,66
9495	533-0731	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	21,53	3 141,38	3 534,68
9496	533-0732	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	30,76	4 409,33	4 961,38
9497	533-0733	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	36,85	4 829,61	5 434,27
9498	533-0734	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	71,00	12 435,08	13 991,95
9499	533-0735	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	108,46	17 446,76	19 631,09

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
9500	533-0736	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	150,58	25 738,91	28 961,42
9501	533-0737	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм	комплект	185,06	30 620,88	34 454,62
9502	533-0738	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	287,91	48 556,20	54 635,43
9503	533-0739	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	357,11	64 016,53	72 031,39
9504	533-0740	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4 0 МПа (40 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500 мм	комплект	407,77	76 496,80	86 074,20
9505	533-0741	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	3,15	865,90	974,32
9506	533-0742	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	3,39	903,65	1 016,79
9507	533-0743	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	5,58	1 139,65	1 282,33
9508	533-0744	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²) диаметром условного прохода 25 мм	комплект	6,61	1 403,01	1 578,66
9509	533-0745	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	9,72	1 764,95	1 985,93

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9510	533-0746	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	11,39	1 880,34	2 115,76
9511	533-0747	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	13,51	2 556,08	2 876,10
9512	533-0748	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	20,97	3 469,40	3 903,77
9513	533-0749	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	22,87	4 052,50	4 559,87
9514	533-0750	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	35,01	6 031,90	6 787,10
9515	533-0751	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	54,02	9 251,81	10 410,14
9516	533-0752	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	75,42	13 161,45	14 809,27
9517	533-0753	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	106,48	20 219,06	22 750,49
9518	533-0754	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	161,42	30 089,91	33 857,16
9519	533-0755	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	215,81	41 647,23	46 861,46

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9520	533-0756	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	276,87	49 011,31	55 147,53
9521	533-0757	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6 3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	386,09	73 435,32	82 629,42
9522	533-0758	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	3,73	921,99	1 037,42
9523	533-0759	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	6,56	1 157,98	1 302,96
9524	533-0760	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	7,43	1 421,54	1 599,51
9525	533-0761	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	10,35	1 782,16	2 005,29
9526	533-0762	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	12,60	1 989,53	2 238,62
9527	533-0763	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	20,25	3 541,45	3 984,84
9528	533-0764	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	32,63	4 696,01	5 283,94
9529	533-0765	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	36,07	5 605,97	6 307,84

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Огпускная	Счетная
9530	533-0766	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	52,63	8 374,38	9 422,86
9531	533-0767	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	80,75	13 612,59	15 316,88
9532	533-0768	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	117,73	16 811,16	18 915,92
9533	533-0769	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	188,93	32 600,96	36 682,60
9534	533-0770	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	258,97	40 951,97	46 079,16
9535	533-0771	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	429,87	73 751,55	82 985,25
Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до 873 К (+600°С)						
9536	533-0772	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	52,17	13 199,00	14 851,51
9537	533-0773	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром условного прохода 500 мм	комплект	64,43	16 272,20	18 309,48
9538	533-0774	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	96,82	24 152,20	27 176,06
9539	533-0775	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	комплект	157,29	35 828,98	40 314,77

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9540	533-0776	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	комплект	204,10	44 445,08	50 009,60
9541	533-0777	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,85	677,15	761,93
9542	533-0778	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,03	700,47	788,17
9543	533-0779	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,41	754,68	849,17
9544	533-0780	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,78	936,97	1 054,28
9545	533-0781	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,50	1 117,20	1 257,07
9546	533-0782	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,12	1 215,89	1 368,11
9547	533-0783	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,00	1 362,99	1 533,64
9548	533-0784	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	7,94	1 620,28	1 823,14
9549	533-0785	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,48	2 468,38	2 777,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9550	533-0786	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	12,87	3 078,93	3 464,41
9551	533-0787	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	16,60	3 705,90	4 169,88
9552	533-0788	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	22,07	4 640,52	5 221,51
9553	533-0789	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	31,75	8 975,50	10 099,23
9554	533-0790	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	49,74	13 568,94	15 267,77
9555	533-0791	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	60,57	15 789,09	17 765,88
9556	533-0792	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	84,16	22 539,42	25 361,35
9557	533-0793	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2,00	788,68	887,42
9558	533-0794	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,16	834,19	938,63
9559	533-0795	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,55	891,68	1 003,32

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
9560	533-0796	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²) диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,95	1 065,36	1 198,74
9561	533-0797	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	5,10	1 355,33	1 525,02
9562	533-0798	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5,65	1 482,38	1 667,97
9563	533-0799	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,96	1 665,78	1 874,34
9564	533-0800	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм	комплект	9,33	2 363,61	2 659,53
9565	533-0801	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,43	2 731,00	3 072,92
9566	533-0802	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	20,06	4 898,34	5 511,61
9567	533-0803	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	29,51	7 049,94	7 932,59
9568	533-0804	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	35,66	7 756,72	8 727,86
9569	533-0805	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	69,87	19 259,64	21 670,95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9570	533-0806	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2,89	1 295,77	1 458,00
9571	533-0807	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	3,13	1 349,11	1 518,02
9572	533-0808	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	5,36	1 690,39	1 902,02
9573	533-0809	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	6,14	2 087,02	2 348,31
9574	533-0810	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	9,14	2 568,31	2 889,87
9575	533-0811	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	10,79	2 739,91	3 082,95
9576	533-0812	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	15,91	3 229,25	3 633,55
9577	533-0813	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	19,30	4 988,90	5 613,51
9578	533-0814	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	20,90	5 834,94	6 565,47
9579	533-0815	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	33,19	8 643,84	9 726,05

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9580	533-0816	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	40,91	13 428,27	15 109,49
9581	533-0817	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	72,24	21 136,73	23 783,04
9582	533-0818	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	3,37	1 385,06	1 558,47
9583	533-0819	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	5,70	1 721,19	1 936,68
9584	533-0820	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	6,76	2 127,02	2 393,32
9585	533-0821	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	9,37	2 623,38	2 951,82
9586	533-0822	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм	комплект	11,39	2 931,82	3 298,89
9587	533-0823	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	25,44	4 101,65	4 615,18
9588	533-0824	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	30,72	6 546,04	7 365,60
9589	533-0825	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	33,52	7 872,43	8 858,06

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9590	533-0826	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	48,85	11 849,16	13 332,68
9591	533-0827	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	73,23	19 106,48	21 498,61
9592	533-0828	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град С) до 873 К (+600град С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	94,07	27 246,48	30 657,74
Соединительные части технологических трубопроводов						
Отводы гнутые из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячекатаных из стали 20						
9593	534-0001	Отводы гнутые под углом 90град на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1 020,00	19 654,36	22 115,09
9594	534-0002	Отводы гнутые под углом 90град на Ру 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1 020,00	26 087,39	29 353,53
9595	534-0003	Отводы гнутые под углом 90град на Ру 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1 020,00	17 893,81	20 134,11
9596	534-0004	Отводы гнутые под углом 90град на Ру 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020,00	15 152,44	17 049,52
9597	534-0005	Отводы гнутые под углом 90град на Ру 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020,00	13 673,07	15 384,93
9598	534-0006	Отводы гнутые под углом 90град на Ру 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020,00	12 921,87	14 539,69
Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20						
9599	534-0007	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1,5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт	0,31	16,52	18,59
9600	534-0008	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1,5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	0,51	17,53	19,72
9601	534-0009	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1,5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт	0,51	19,58	22,03

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Огpusкая	Сметная
9602	534-0010	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0 82	21 10	23 75
9603	534-0011	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	1 12	23 06	25 95
9604	534-0012	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 5 мм	шт	1 02	26 37	29 67
9605	534-0013	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	1 53	28 66	32 25
9606	534-0014	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	1 73	34 26	38 55
9607	534-0015	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 5 мм	шт	1 43	33 08	37 22
9608	534-0016	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	2 04	35 89	40 38
9609	534-0017	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	2 45	39 38	44 31
9610	534-0018	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	2 55	48 46	54 53
9611	534-0019	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	3 26	54 09	60 86
9612	534-0020	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3 88	60 54	68 12
9613	534-0021	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	4 79	71 64	80 61
9614	534-0022	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3 88	65 43	73 62
9615	534-0023	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3 5 мм	шт	3 47	71 35	80 28
9616	534-0024	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	3 88	75 69	85 17
9617	534-0025	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	4 90	83 49	93 95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9618	534-0026	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	5,92	91,34	102,78
9619	534-0027	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	8,36	110,97	124,86
9620	534-0028	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	10,51	129,72	145,97
9621	534-0029	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	5,61	105,70	118,93
9622	534-0030	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 5 мм	шт	6,22	110,44	124,27
9623	534-0031	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	7,14	116,95	131,60
9624	534-0032	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	8,57	127,05	142,96
9625	534-0033	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	10,00	142,71	160,57
9626	534-0034	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	10,71	152,86	172,00
9627	534-0035	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	12,04	158,56	178,41
9628	534-0036	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	13,36	160,12	180,17
9629	534-0037	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	9,89	162,39	182,72
9630	534-0038	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	13,57	168,71	189,83
9631	534-0039	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	12,65	187,63	211,13
9632	534-0040	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	15,20	192,80	216,94
9633	534-0041	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	17,75	198,86	237,68

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9634	534-0042	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	20 30	218.62	245 99
9635	534-0043	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм толщиной стенки 9 мм	шт	23.26	232.39	261 49
9636	534-0044	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	25.81	275.43	309.91
9637	534-0045	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм толщиной стенки 12 мм	шт	29,48	290.06	326,37
9638	534-0046	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	26.93	292,65	329,28
9639	534-0047	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	31.42	291,34	353,75
9640	534-0048	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	36 21	323.71	420.08
9641	534-0049	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм толщиной стенки 10 мм	шт	40,19	381,04	428,75
9642	534-0050	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	47.63	442.58	497.99
9643	534-0051	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	63 24	499.91	562.49
9644	534-0052	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	39,27	441 74	497,05
9645	534-0053	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	44,78	453 79	554 95
9646	534-0054	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	50,39	542,20	610 09
9647	534-0055	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	56,00	613.94	690.81

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9648	534-0056	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	67,22	697,35	784,66
9649	534-0057	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	78,44	791,61	890,72
9650	534-0058	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	89,05	880,04	990,22
9651	534-0059	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	68,54	670,00	823,58
9652	534-0060	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	76,09	865,54	973,91
9653	534-0061	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	90,78	989,33	1 113,20
9654	534-0062	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	119,85	1 182,53	1 330,58
9655	534-0063	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	111,18	936,93	1 149,70
9656	534-0064	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	123,42	1 011,66	1 238,10
9657	534-0065	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	148,10	1 224,06	1 377,31
9658	534-0066	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	172,79	1 323,26	1 488,93
9659	534-0067	Отводы гнутые под углом 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	176,97	1 411,17	1 587,84
9660	534-0068	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	110,16	1 332,01	1 498,77

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9661	534-0069	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	122.40	1 418.46	1 596.06
9662	534-0070	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	132.60	1 517.70	1 707.72
9663	534-0071	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	154.73	1 771,71	1 993.53
9664	534-0072	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	176.77	1 899.69	2 137.53
9665	534-0073	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	198.90	2 184.89	2 458.43
9666	534-0074	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт	221.03	2 520,29	2 835.83
9667	534-0075	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	150.14	2 187,35	2 461,20
9668	534-0076	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	166,77	2 322,28	2 613.03
9669	534-0077	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	199.41	2 619,18	2 947.10
9670	534-0078	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	232,66	3 076.12	3 461.26
9671	534-0079	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	265.81	3 323,04	3 739.08
9672	534-0080	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	299.17	3 576.41	4 024,18
9673	534-0081	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт	332.32	3 420.82	3 849.11
Отводы крутоизогнутые, штампованные и протяжные из легированной стали Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см²) из труб горячедеформированных и холоднодеформированных						
9674	534-0082	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15М на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	1,07	48.12	54,15
9675	534-0083	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15М на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	1,22	55.47	62.42

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
9676	534-0084	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	1,76	87,35	98,28
9677	534-0085	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,26	113,07	127,23
9678	534-0086	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,83	123,94	139,45
9679	534-0087	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	5,72	281,53	316,77
9680	534-0088	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	8,16	471,99	531,08
9681	534-0089	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	10,74	562,83	633,29
9682	534-0090	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт	14,47	726,14	817,06
9683	534-0091	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	11,38	602,57	678,02
9684	534-0092	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	17,60	903,29	1 016,38
9685	534-0093	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	19,89	999,00	1 124,08
9686	534-0094	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	22,41	1 098,07	1 235,55
9687	534-0095	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	29,40	1 405,01	1 580,92
9688	534-0096	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	35,21	1 615,48	1 817,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9689	534-0097	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15М на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	46,41	2 068,86	2 327,88
9690	534-0098	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15М на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	50,57	2 376,24	2 673,74
9691	534-0099	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15М на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт	61,42	2 809,76	3 161,55
9692	534-0100	Отводы с углом 90град из стали марки 15X15М на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1 5Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	77,42	3 134,53	3 526,97
9693	534-0101	Отводы с углом 90град из стали марки 12X18Н10Т на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 5Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,75	90,25	101,55
9694	534-0102	Отводы с углом 90град из стали марки 12X18Н10Т на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 5Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	1,07	108,30	121,86
9695	534-0103	Отводы с углом 90град из стали марки 12X18Н10Т на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 5Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	1,22	124,18	139,73
9696	534-0104	Отводы с углом 90град из стали марки 12X18Н10Т на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 5Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	1,76	200,72	225,85
9697	534-0105	Отводы с углом 90град из стали марки 12X18Н10Т на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 5Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,26	272,78	306,94
9698	534-0106	Отводы с углом 90град из стали марки 12X18Н10Т на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 5Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,83	375,46	422,47
9699	534-0107	Отводы с углом 90град из стали марки 12X18Н10Т на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 5Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	5,72	535,57	602,62
9700	534-0108	Отводы с углом 90град из стали марки 12X18Н10Т на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 5Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	8,18	873,11	982,43
9701	534-0109	Отводы с углом 90град из стали марки 12X18Н10Т на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 5Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	19,99	1 883,43	2 119,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9702	534-0110	Отводы с углом 90град из стали марки 12X18Н10Т на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	38,97	3 362,40	3 783,37
Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 10 МПа (100 кгс/см²) из труб бесшовных горячече- формированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп						
9703	534-0111	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электро-сварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	123,42	2 986,24	3 360,11
9704	534-0112	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электро-сварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	139,74	3 261,99	3 670,39
9705	534-0113	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электро-сварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	154,02	3 551,01	3 995,60
9706	534-0114	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электро-сварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	213,69	4 406,67	4 958,39
9707	534-0115	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшов-ные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стен-ки 8 мм	шт	164,22	3 778,99	4 252,11
9708	534-0116	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшов-ные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стен-ки 9 мм	шт	185,64	4 002,16	4 503,23
9709	534-0117	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшов-ные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, то щинной стен-ки 12 мм	шт	275,40	5 285,08	5 946,78
9710	534-0118	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшов-ные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стен-ки 9 мм	шт	239,70	4 646,33	5 228,05
9711	534-0119	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшов-ные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стен-ки 12 мм	шт	321,30	5 790,57	6 515,55
9712	534-0120	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшов-ные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стен-ки 14 мм	шт	413,10	6 835,08	7 690,83
9713	534-0121	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшов-ные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стен-ки 8 мм	шт	268,26	5 086,51	5 723,34

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
9714	534-0122	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	302,94	5 562,79	6 259,25
9715	534-0123	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	335,58	5 904,38	6 643,61
9716	534-0124	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	416,16	6 892,33	7 755,25
9717	534-0125	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт	456,96	7 397,08	8 323,19
9718	534-0126	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	578,34	7 887,04	8 874,49
9719	534-0127	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	755,41	9 586,44	10 786,66
9720	534-0128	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	594,66	8 884,45	9 996,79
9721	534-0129	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	712,98	10 387,78	11 688,33
9722	534-0130	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	847,21	11 929,65	13 423,25
9723	534-0131	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	1 089,70	14 473,39	16 285,46
9724	534-0132	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	642,60	10 206,60	11 484,46
9725	534-0133	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	803,76	11 885,69	13 373,78
9726	534-0134	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	965,94	13 599,47	15 302,12

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
9727	534-0135	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	1 122,00	15 262,79	17 173,69
9728	534-0136	Отводы 90град на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	2 145,90	26 816,98	30 174,47
Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20						
9729	534-0137	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт	0,51	82,91	93,29
9730	534-0138	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,71	88,89	100,02
9731	534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,82	97,98	110,25
9732	534-0140	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	1,02	107,02	120,42
9733	534-0141	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	1,53	96,44	108,51
9734	534-0142	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	2,35	106,98	120,37
9735	534-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	2,65	116,84	131,47
9736	534-0144	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,77	127,16	143,08
9737	534-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	3,26	133,38	150,08
9738	534-0146	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	5,61	150,57	169,42
9739	534-0147	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	7,45	181,45	204,16
9740	534-0148	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	4,39	162,79	183,17
9741	534-0149	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	7,14	193,96	218,24

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9742	534-0150	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	9,59	223,97	252,01
9743	534-0151	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт	6,63	244,30	274,89
9744	534-0152	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	9,18	300,46	338,07
9745	534-0153	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	12,14	342,11	384,95
9746	534-0154	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	13,77	298,16	335,49
9747	534-0155	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	16,73	523,23	588,74
9748	534-0156	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	21,62	587,11	660,62
9749	534-0157	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	31,93	763,42	859,00
9750	534-0158	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	36,72	878,29	988,25
9751	534-0159	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	41,72	1 043,45	1 174,09
9752	534-0160	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	40,90	1 118,61	1 258,66
9753	534-0161	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	46,92	1 307,94	1 471,69
9754	534-0162	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	54,06	1 467,71	1 651,47
9755	534-0163	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	54,57	1 433,80	1 613,31
9756	534-0164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	74,77	1 724,47	1 940,37
9757	534-0165	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	77,01	3 449,58	3 881,46

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9758	534-0166	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	108,02	4 329,59	4 871,65
9759	534-0167	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2 5 мм	шт	0,71	95,41	107,35
9760	534-0168	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт	1,02	102,62	115,47
9761	534-0169	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3 5-57х3 мм	шт	1,63	130,84	147,22
9762	534-0170	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт	2,45	131,98	148,50
9763	534-0171	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3 5-45х2 5 мм	шт	1,53	118,02	132,79
9764	534-0172	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт	2,35	131,93	148,44
9765	534-0173	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3 5-57х3 мм	шт	1,94	136,07	153,10
9766	534-0174	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт	2,86	156,16	175,71
9767	534-0175	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	шт	3,16	179,28	201,72
9768	534-0176	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт	4,79	210,39	236,74
9769	534-0177	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт	6,43	238,90	268 81
9770	534-0178	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3 5 мм	шт	3,16	207,45	233,43
9771	534-0179	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт	4,59	229,76	258,53
9772	534-0180	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт	6,12	212,73	239,37
9773	534-0181	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт	4,18	232,58	261,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9774	534-0182	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт	7,55	258,17	290,50
9775	534-0183	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт	9,59	310,98	349,91
9776	534-0184	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт	3,88	242,37	272,72
9777	534-0185	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт	7,34	266,40	299,75
9778	534-0186	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт	9,79	320,91	361,09
9779	534-0187	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт	6,22	299,45	336,94
9780	534-0188	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт	9,49	368,86	415,05
9781	534-0189	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт	12,44	440,25	495,37
9782	534-0190	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт	6,12	287,76	323,79
9783	534-0191	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт	9,69	354,21	398,56
9784	534-0192	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт	14,48	425,91	479,23
9785	534-0193	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт	13,46	604,14	679,78
9786	534-0194	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт	19,07	741,86	834,74
9787	534-0195	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт	20,71	840,61	945,85
9788	534-0196	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт	13,97	554,47	623,89
9789	534-0197	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт	20,40	722,68	813,16

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9790	534-0198	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт	24,17	789,24	888,05
9791	534-0199	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт	28,15	1 008,94	1 135,26
9792	534-0200	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт	33,56	1 192,22	1 341,48
9793	534-0201	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт	44,17	1 402,53	1 578,13
9794	534-0202	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4 мм	шт	23,56	992,10	1 116,31
9795	534-0203	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт	29,07	1 193,56	1 343,00
9796	534-0204	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 мм	шт	45,70	1 406,75	1 582,88
9797	534-0205	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт	36,31	1 521,59	1 712,09
9798	534-0206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт	46,61	1 696,44	1 908,84
9799	534-0207	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт	57,02	1 916,50	2 156,45
9800	534-0208	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт	38,76	1 528,25	1 719,59
9801	534-0209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт	46,10	1 699,97	1 912,80
9802	534-0210	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт	60,89	1 965,64	2 211,73
9803	534-0211	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт	54,98	2 024,92	2 278,44
9804	534-0212	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт	81,09	2 614,55	2 941,89
9805	534-0213	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт	56,61	2 030,36	2 284,56

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
9806	534-0214	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт	83,64	2 622,72	2 951,08
9807	534-0215	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт	69,05	2 605,73	2 931,97
9808	534-0216	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт	113,22	3 481,63	3 917,53
9809	534-0217	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм	шт	72,11	2 048,54	2 305,01
9810	534-0218	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт	116,99	4 094,33	4 606,94
9811	534-0219	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,82	97,98	110,25
9812	534-0220	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	1,43	124,13	139,67
9813	534-0221	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт	2,45	185,52	208,74
9814	534-0222	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт	4,18	239,74	269,75
9815	534-0223	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	6,83	292,51	329,13
9816	534-0224	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	12,14	342,11	384,95
9817	534-0225	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	21,62	587,11	660,62
9818	534-0226	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	42,84	1 256,06	1 413,32
9819	534-0227	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	67,83	1 861,20	2 094,22
9820	534-0228	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	92,82	2 559,04	2 879,43
9821	534-0229	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт	129,54	3 713,70	4 178,65

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)						
9822	534-0230	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт	1,94	413,15	464,87
9823	534-0231	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт	2,65	316,21	355,79
9824	534-0232	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт	3,47	362,10	407,44
9825	534-0233	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт	3,26	438,09	492,94
9826	534-0234	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт	6,22	458,69	516,11
9827	534-0235	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт	8,67	719,36	809,43
9828	534-0236	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	шт	12,75	892,92	1 004,71
9829	534-0237	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	шт	19,28	1 001,61	1 127,01
9830	534-0238	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт	16,12	803,94	904,59
9831	534-0239	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт	21,83	1 002,86	1 128,42
9832	534-0240	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм	шт	38,25	1 442,85	1 623,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
9833	534-0241	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм	шт	32,03	1 171,87	1 318,59
9834	534-0242	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм	шт	41,72	1 521,06	1 711,49
9835	534-0243	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм	шт	56,71	1 804,89	2 030,86
9836	534-0244	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм	шт	86,09	2 865,98	3 224,80
9837	534-0245	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм	шт	78,44	2 113,53	2 378,15
9838	534-0246	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм	шт	155,86	4 770,10	5 367,31
9839	534-0247	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	шт	97,51	2 349,21	2 643,33
9840	534-0248	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм	шт	147,29	3 599,62	4 050,29
9841	534-0249	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт	202,27	5 599,53	6 300,59
9842	534-0250	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт	264,18	7 516,89	8 458,01

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
9843	534-0251	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт	198,70	8 410,57	9 463,58
9844	534-0252	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт	360,06	13 594,14	15 296,12
9845	534-0253	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт	548,25	22 713,61	25 557,35
9846	534-0254	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт	784,38	30 266,82	34 056,23
9847	534-0255	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт	1 144,90	45 770,31	51 500,76
Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных из стали марки 20						
9848	534-0256	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2 5 мм	шт	0,20	33,30	37,47
9849	534-0257	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт	0,32	38,98	43,86
9850	534-0258	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3 5-57х3 мм	шт	0,41	43,41	48,85
9851	534-0259	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт	0,71	43 40	48,84
9852	534-0260	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3 5-45х2 5 мм	шт	0,41	43,93	49,43
9853	534-0261	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 0 мм	шт	0,61	46,59	52,42
9854	534-0262	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3 5-38х2 5 мм	шт	0,31	42,30	47,60
9855	534-0263	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт	0,51	45,41	51,10

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9856	534-0264	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3 5-76х3 5 мм	шт	0,61	48,51	54,58
9857	534-0265	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт	0,92	48,22	54,26
9858	534-0266	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт	1,12	53,64	60,35
9859	534-0267	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3 5-75х3 мм	шт	0,61	42,43	47,74
9860	534-0268	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт	0,92	43,73	49,20
9861	534-0269	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт	1,12	45,54	51,24
9862	534-0270	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3 5-45х2 5 мм	шт	0,61	50,92	57,29
9863	534-0271	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт	0,82	54,26	61,06
9864	534-0272	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3 5 мм	шт	1,02	47,60	53,56
9865	534-0273	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт	1,43	59,17	66,58
9866	534-0274	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3 5 мм	шт	0,92	44,90	50,52
9867	534-0275	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт	1,12	53,66	60,38
9868	534-0276	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт	0,92	55,08	61,98
9869	534-0277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт	1,22	68,00	76,52
9870	534-0278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт	1,73	74,75	84,11
9871	534-0279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт	2,65	83,08	93,48

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9872	534-0280	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3 5 мм	шт	1,53	64,70	72,80
9873	534-0281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт	1,84	56,70	63,80
9874	534-0282	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт	2,45	86,11	96,89
9875	534-0283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3 5 мм	шт	1,63	66,44	74,76
9876	534-0284	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт	2,04	66,59	74,92
9877	534-0285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт	1,02	66,34	74,65
9878	534-0286	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт	2,04	81 02	91,17
9879	534-0287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4 5-133х4 мм	шт	2,65	76,33	85,89
9880	534-0288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт	4,18	98,44	110,76
9881	534-0289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4 5-108х4 мм	шт	2,45	74 44	83 76
9882	534-0290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт	3,77	96,27	108,32
9883	534-0291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4 5-89х3 5 мм	шт	1,84	93,80	105,55
9884	534-0292	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт	2,75	108,49	122,08
9885	534-0293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4 5-76х3 5 мм	шт	1,53	80,08	90,11
9886	534-0294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм	шт	2,65	105,54	118,76
9887	534-0295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4 5-57х3 мм	шт	1,53	80,27	90,32

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Огpusкная	Сметная
9888	534-0296	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт	2,65	105,90	119,16
9889	534-0297	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт	5,41	137,98	155,25
9890	534-0298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт	7,34	162,10	182,40
9891	534-0299	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт	4,28	146,64	165,00
9892	534-0300	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт	6,94	173,08	194,75
9893	534-0301	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт	2,96	139,62	157,10
9894	534-0302	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт	4,69	166,11	186,91
9895	534-0303	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт	2,96	139,62	157,10
9896	534-0304	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт	4,69	161,16	181,34
9897	534-0305	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт	2,96	162,09	182,39
9898	534-0306	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт	4,69	161,16	181,34
9899	534-0307	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт	2,96	158,59	178,44
9900	534-0308	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт	4,69	161,16	181,34
9901	534-0309	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт	8,77	189,58	213,31
9902	534-0310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт	11,53	284,01	319,57
9903	534-0311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт	14,89	374,59	421,48

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9904	534-0312	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4 5 мм	шт	8,26	231,74	260,75
9905	534-0313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт	10,40	322,31	362,67
9906	534-0314	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм	шт	12,55	364,71	410,37
9907	534-0315	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм	шт	6,94	191,40	215,36
9908	534-0316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм	шт	8,67	236,36	265,96
9909	534-0317	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм	шт	6,94	189,07	212,74
9910	534-0318	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм	шт.	8,67	233,15	262,33
9911	534-0319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условно о прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	шт	12,44	256,21	288,29
9912	534-0320	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт	14,89	305,20	343,41
9913	534-0321	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм	шт	17,54	362,99	408,44
9914	534-0322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт	14,28	349,16	392,88
9915	534-0323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм	шт	16,42	364,23	409,83
9916	534-0324	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4 5 мм	шт	11,63	264,19	297,27
9917	534-0325	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм	шт	15,91	360,82	405,99
9918	534-0326	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	шт	11,42	264,19	297,27
9919	534-0327	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм	шт	15,91	360,82	405,99

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9920	534-0328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	шт	13,36	496,60	558,78
9921	534-0329	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт	16,01	540,00	607,60
9922	534-0330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	шт	21,11	433,92	488,24
9923	534-0331	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт	25,40	509,15	572,89
9924	534-0332	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм	шт	29,68	543,13	611,13
9925	534-0333	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм	шт	33,46	559,99	630,10
9926	534-0334	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм	шт	19,79	417,29	469,53
9927	534-0335	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт	23,77	501,26	564,01
9928	534-0336	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм	шт	27,74	526,28	592,17
9929	534-0337	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм	шт	31,21	543,56	611,61
9930	534-0338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм	шт	22,03	442,56	497,97
9931	534-0339	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм	шт	28,97	535,13	602,13
9932	534-0340	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм	шт	20,40	425,71	479,01
9933	534-0341	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм	шт	26,72	517,91	582,75
9934	534-0342	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт	26,52	533,48	600,27
9935	534-0343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	шт	31,82	579,51	652,06

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9936	534-0344	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт	37,13	657,04	739,31
9937	534-0345	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт	28,46	521,29	586,56
9938	534-0346	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт	34,07	636,99	716,74
9939	534-0347	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт	39,88	740,08	832,74
9940	534-0348	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт	55,39	929,44	1 045,81
9941	534-0349	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт	53,96	1 786,55	2 010,23
9942	534-0350	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт	62,93	1 969,58	2 216,17
9943	534-0351	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт	75,07	2 450,36	2 757,14
9944	534-0352	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт	49,98	1 859,43	2 092,23
9945	534-0353	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт	59,06	2 432,22	2 736,74
9946	534-0354	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт	71,40	2 656,45	2 989,03
Заглушки эллиптические из углеродистой стали						
9947	534-0355	Заглушки эллиптические на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 0 мм	шт	0,10	8,54	9,61
9948	534-0356	Заглушки эллиптические на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 0 мм	шт	0,10	8,72	9,81
9949	534-0357	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 0 мм	шт	0,10	9,67	10,88
9950	534-0358	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 0 мм	шт	0,10	10,01	11,26

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9951	534-0359	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2 5 мм	шт	0,10	9,69	10,91
9952	534-0360	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 0 мм	шт	0,20	10,80	12,16
9953	534-0361	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 0 мм	шт	0,20	12 36	13,90
9954	534-0362	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 0 мм	шт	0,31	14,80	16,66
9955	534-0363	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 5 мм	шт	0,41	13,55	15,24
9956	534-0364	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 0 мм	шт	0,51	17,40	19,58
9957	534-0365	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 5 мм	шт	0,61	15,99	17,99
9958	534-0366	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 0 мм	шт	0,92	23,22	26,13
9959	534-0367	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 0 мм	шт	0,71	19,96	22,45
9960	534-0368	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 0 мм	шт	1,33	28,15	31,68
9961	534-0369	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 0 мм	шт	0,92	23,18	26,09
9962	534-0370	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт	2,04	35,37	39,80
9963	534-0371	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 5 мм	шт	1,53	32,63	36,72
9964	534-0372	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 0 мм	шт	2,35	48,45	54,52
9965	534-0373	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 0 мм	шт	4,69	62,60	70,44
9966	534-0374	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 0 мм	шт	5,20	73,03	82,17

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9967	534-0375	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 0 мм	шт	5,71	115,82	130,32
9968	534-0376	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 0 мм	шт	9,38	155,98	175,51
9969	534-0377	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 0 мм	шт	10,81	155,87	175,39
9970	534-0378	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 0 мм	шт	12,95	183,98	207,01
9971	534-0379	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 0 мм	шт	15,40	195,94	220,47
9972	534-0380	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 0 мм	шт	20,20	212,00	238,54
9973	534-0381	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 0 мм	шт	26,52	274,36	308,71
9974	534-0382	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 0 мм	шт	15,71	193,43	217,64
9975	534-0383	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 0 мм	шт	19,38	231,88	260,92
9976	534-0384	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 0 мм	шт	22,44	275,81	310,34
9977	534-0385	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 0 мм	шт	29,89	403,85	454,41
9978	534-0386	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 0 мм	шт	25,50	412,41	464,04
9979	534-0387	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 0 мм	шт	40,80	676,94	761,69
9980	534-0388	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 0 мм	шт	51,00	783,27	881,33

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей						
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой						
9981	535-0001	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наруж- ным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1 020,00	54 197,99	60 983,58
9982	535-0002	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наруж- ным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020,00	46 524,67	52 349,56
9983	535-0003	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщи- ной стенки 2,0 мм	т	1 020,00	46 711,98	52 560,33
9984	535-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщи- ной стенки 3,0 мм	т	1 020,00	38 477,02	43 294,35
9985	535-0005	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщи- ной стенки 4,0 мм	т	1 020,00	34 999,25	39 381,16
9986	535-0006	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщи- ной стенки 2,0 мм	т	1 020,00	37 770,35	42 499,20
9987	535-0007	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщи- ной стенки 2,5 мм	т	1 020,00	34 379,27	38 683,55
9988	535-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщи- ной стенки 3,0 мм	т	1 020,00	32 399,19	36 455,56
9989	535-0009	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщи- ной стенки 4,0 мм	т	1 020,00	29 747,39	33 471,77
9990	535-0010	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщи- ной стенки 2,0 мм	т	1 020,00	32 578,87	36 657,74
9991	535-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщи- ной стенки 2,5 мм	т	1 020,00	29 679,16	33 394,99
9992	535-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщи- ной стенки 3,0 мм	т	1 020,00	27 522,54	30 968,36
9993	535-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщи- ной стенки 4,0 мм	т	1 020,00	23 889,44	26 880,40
9994	535-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщи- ной стенки 2,0 мм	т	1 020,00	31 598,12	35 554,21

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
9995	535-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщи- ной стенки 3,0 мм	т	1 020,00	26 630,24	29 964,35
9996	535-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщи- ной стенки 4,0 мм	т	1 020,00	23 306,67	26 224,66
9997	535-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщи- ной стенки 5,0 мм	т	1 020,00	21 671,21	24 384,45
9998	535-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщи- ной стенки 2,5 мм	т	1 020,00	29 480,53	33 171,49
9999	535-0019	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщи- ной стенки 3,0 мм	т	1 020,00	26 240,33	29 525,62
10000	535-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщи- ной стенки 4,0 мм	т	1 020,00	22 765,76	25 616,03
10001	535-0021	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщи- ной стенки 6,0 мм	т	1 020,00	19 605,58	22 060,20
10002	535-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщи- ной стенки 3,0 мм	т	1 020,00	21 867,81	24 605,66
10003	535-0023	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщи- ной стенки 4,0 мм	т	1 020,00	19 867,78	22 355,23
10004	535-0024	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщи- ной стенки 5,0 мм	т	1 020,00	18 151,09	20 423,61
10005	535-0025	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщи- ной стенки 6,0 мм	т	1 020,00	17 340,68	19 511,73
10006	535-0026	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщи- ной стенки 7,0 мм	т	1 020,00	16 840,07	18 948,45
10007	535-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщи- ной стенки 3,5 мм	т	1 020,00	19 832,50	22 315,53
10008	535-0028	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщи- ной стенки 4,0 мм	т	1 020,00	18 966,58	21 341,20
10009	535-0029	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщи- ной стенки 5,0 мм	т	1 020,00	17 562,29	19 761,09
10010	535-0030	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщи- ной стенки 6,0 мм	т	1 020,00	16 745,81	18 842,38

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10011	535-0031	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщи- ной стенки 7,0 мм	т	1 020,00	16 024,83	18 031 13
10012	535-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщи- ной стенки 9,0 мм	т	1 020,00	14 673,00	16 510,06
10013	535-0033	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщи- ной стенки 3,5 мм	т	1 020,00	18 046,57	20 306,01
10014	535-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщи- ной стенки 4,0 мм	т	1 020,00	17 395,70	19 573,64
10015	535-0035	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщи- ной стенки 5,0 мм	т	1 020,00	16 682,74	18 771,41
10016	535-0036	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщи- ной стенки 6,0 мм	т	1 020,00	15 816,81	17 797,08
10017	535-0037	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщи- ной стенки 7,0 мм	т	1 020,00	15 111,86	17 003,86
10018	535-0038	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщи- ной стенки 8,0 мм	т	1 020,00	14 540,55	16 361,03
10019	535-0039	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщи- ной стенки 9,0 мм	т	1 020,00	14 093,95	15 858,51
10020	535-0040	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщи- ной стенки 10,0 мм	т	1 020,00	13 760,76	15 483,61
10021	535-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщи- ной стенки 4,0 мм	т	1 020,00	16 198,16	18 226,17
10022	535-0042	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщи- ной стенки 5,0 мм	т	1 020,00	15 463,02	17 398,98
10023	535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщи- ной стенки 6,0 мм	т	1 020,00	14 828,63	16 685,17
10024	535-0044	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщи- ной стенки 7,0 мм	т	1 020,00	14 219,64	15 999,93
10025	535-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщи- ной стенки 8,0 мм	т	1 020,00	13 891,61	15 630,84
10026	535-0046	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщи- ной стенки 9,0 мм	т	1 020,00	13 462,80	15 148,34

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г , руб.	
					Отпускная	Сметная
10027	535-0047	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщи- ной стенки 10,0 мм	т	1 020,00	13 169,21	14 817,99
10028	535-0048	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщи- ной стенки 11,0 мм	т	1 020,00	12 866,41	14 477,28
10029	535-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщи- ной стенки 4,0 мм	т	1 020,00	15 463,02	17 398,98
10030	535-0050	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщи- ной стенки 5,0 мм	т	1 020,00	14 797,09	16 649,69
10031	535-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщи- ной стенки 6,0 мм	т	1 020,00	14 096,34	15 861,20
10032	535-0052	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщи- ной стенки 7,0 мм	т	1 020,00	13 568,31	15 267,06
10033	535-0053	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщи- ной стенки 8,0 мм	т	1 020,00	13 169,21	14 817,99
10034	535-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщи- ной стенки 9,0 мм	т	1 020,00	12 767,20	14 365,66
10035	535-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщи- ной стенки 10,0 мм	т	1 020,00	12 431,29	13 987,69
10036	535-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщи- ной стенки 11,0 мм	т	1 020,00	12 134,81	13 654,08
10037	535-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщи- ной стенки 12,0 мм	т	1 020,00	11 995,19	13 496,99
10038	535-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщи- ной стенки 14,0 мм	т	1 020,00	11 692,40	13 156,29
10039	535-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщи- ной стенки 4,5 мм	т	1 020,00	15 772,78	17 747,53
10040	535-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщи- ной стенки 5,0 мм	т	1 020,00	15 560,96	17 509,19
10041	535-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщи- ной стенки 6,0 мм	т	1 020,00	14 643,13	16 476,45
10042	535-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщи- ной стенки 7,0 мм	т	1 020,00	14 262,40	16 048,05

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
10043	535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщи- ной стенки 8,0 мм	т	1 020,00	13 808 96	15 537,84
10044	535-0064	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщи- ной стенки 9,0 мм	т	1 020,00	13 170 42	14 819,35
10045	535-0065	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщи- ной стенки 10,0 мм	т	1 020,00	13 004 91	14 633,12
10046	535-0066	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщи- ной стенки 11,0 мм	т	1 020,00	12 772,05	14 371,11
10047	535-0067	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщи- ной стенки 12,0 мм	т	1 020,00	12 415,33	13 969,73
10048	535-0068	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщи- ной стенки 14,0 мм	т	1 020,00	11 972,18	13 471,10
10049	535-0069	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщи- ной стенки 16,0 мм	т	1 020,00	11 663,00	13 123,21
10050	535-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщи- ной стенки 6 мм	т	1 020,00	14 157,04	15 929,50
10051	535-0071	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщи- ной стенки 7 мм	т	1 020,00	12 936,13	14 555,74
10052	535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщи- ной стенки 8 мм	т	1 020,00	12 969,99	14 593,83
10053	535-0073	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщи- ной стенки 9 мм	т	1 020,00	12 415,33	13 969,73
10054	535-0074	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщи- ной стенки 10 мм	т	1 020,00	12 241,19	13 773,78
10055	535-0075	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщи- ной стенки 11 мм	т	1 020,00	12 074,62	13 586,36
10056	535-0076	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщи- ной стенки 12 мм	т	1 020,00	11 919,39	13 411,70
10057	535-0077	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщи- ной стенки 14 мм	т	1 020,00	11 752,82	13 224,28
10058	535-0078	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщи- ной стенки 16 мм	т	1 020,00	11 612,54	13 066,43

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
10059	535-0079	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщи- ной стенки 20 мм	т	1 020,00	11 438,57	12 870,67
10060	535-0080	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщи- ной стенки 7 мм	т	1 020,00	12 466,18	14 026,95
10061	535-0081	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщи- ной стенки 8 мм	т	1 020,00	12 028,78	13 534,79
10062	535-0082	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщи- ной стенки 9 мм	т	1 020,00	11 509,35	12 950,32
10063	535-0083	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщи- ной стенки 10 мм	т	1 020,00	11 343,90	12 764,15
10064	535-0084	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщи- ной стенки 11 мм	т	1 020,00	11 189,91	12 590,89
10065	535-0085	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщи- ной стенки 12 мм	т	1 020,00	11 020,60	12 400,38
10066	535-0086	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщи- ной стенки 14 мм	т	1 020,00	10 888,43	12 251,66
10067	535-0087	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщи- ной стенки 16 мм	т	1 020,00	10 762,40	12 109,86
10068	535-0088	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщи- ной стенки 20 мм	т	1 020,00	10 609,56	11 937,88
10069	535-0089	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщи- ной стенки 8 мм	т	1 020,00	11 808,27	13 286,67
10070	535-0090	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщи- ной стенки 9 мм	т	1 020,00	11 240,37	12 647,66
10071	535-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщи- ной стенки 10 мм	т	1 020,00	11 095,42	12 484,57
10072	535-0092	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщи- ной стенки 11 мм	т	1 020,00	10 935,30	12 304,40
10073	535-0093	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщи- ной стенки 12 мм	т	1 020,00	10 647,40	11 980,46
10074	535-0094	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщи- ной стенки 14 мм	т	1 020,00	10 508,77	11 824,46

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10075	535-0095	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщи- ной стенки 16 мм	т	1 020 00	10 367.40	11 665.40
10076	535-0096	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщи- ной стенки 20 мм	т	1 020,00	10 226.03	11 506.33
10077	535-0097	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщи- ной стенки 9 мм	т	1 020,00	11 013.80	12 392.73
10078	535-0098	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщи- ной стенки 10 мм	т	1 020,00	10 866.29	12 226.75
10079	535-0099	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщи- ной стенки 11 мм	т	1 020,00	10 730,09	12 073,50
10080	535-0100	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщи- ной стенки 12 мм	т	1 020,00	10 469,02	11 779,74
10081	535-0101	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщи- ной стенки 14 мм	т	1 020,00	10 315,04	11 606,48
10082	535-0102	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщи- ной стенки 16 мм	т	1 020,00	10 167,36	11 440,31
10083	535-0103	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщи- ной стенки 20 мм	т	1 020,00	10 024,87	11 279,98
10084	535-0104	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщи- ной стенки 9 мм	т	1 020,00	11 223,64	12 628,84
10085	535-0105	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщи- ной стенки 10 мм	т	1 020,00	10 795,68	12 147,29
10086	535-0106	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщи- ной стенки 11 мм	т	1 020,00	10 659,58	11 994,16
10087	535-0107	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщи- ной стенки 12 мм	т	1 020,00	10 495,38	11 809,40
10088	535-0108	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщи- ной стенки 14 мм	т	1 020 00	10 211,83	11 490,35
10089	535-0109	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщи- ной стенки 16 мм	т	1 020,00	10 076,76	11 338,37
10090	535-0110	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщи- ной стенки 20 мм	т	1 020 00	9 931,32	11 174,72

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10091	535-0111	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стен- ки 6 мм	т	1 020,00	14 306,63	16 097,82
10092	535-0112	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стен- ки 7 мм	т	1 020,00	13 607,54	15 311,20
10093	535-0113	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стен- ки 8 мм	т	1 020,00	12 846,78	14 455,19
10094	535-0114	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стен- ки 9 мм	т	1 020,00	12 377,34	13 926,99
10095	535-0115	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стен- ки 10 мм	т	1 020,00	11 823,66	13 303,99
10096	535-0116	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стен- ки 6 мм	т	1 020,00	15 954,25	17 951,72
10097	535-0117	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стен- ки 7 мм	т	1 020,00	15 023,23	16 904,14
10098	535-0118	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стен- ки 8 мм	т	1 020,00	14 302,95	16 093,68
10099	535-0119	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стен- ки 9 мм	т	1 020,00	13 857,38	15 592,32
10100	535-0120	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стен- ки 10 мм	т	1 020,00	13 496,42	15 186,17
10101	535-0121	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стен- ки 11 мм	т	1 020,00	13 028,63	14 659,81
10102	535-0122	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стен- ки 12 мм	т	1 020,00	12 750,92	14 347,34
10103	535-0123	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стен- ки 6 мм	т	1 020,00	15 262,99	17 173,92

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10104	535-0124	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм наружным диаметром 630 мм, толщиной стен- ки 7 мм	т	1 020,00	14 353,41	16 150,45
10105	535-0125	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стен- ки 8 мм	т	1 020,00	13 660,52	15 370,81
10106	535-0126	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стен- ки 9 мм	т	1 020,00	13 370,18	15 044,13
10107	535-0127	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стен- ки 10 мм	т	1 020,00	12 628,47	14 209,55
10108	535-0128	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стен- ки 11 мм	т	1 020,00	12 450,51	14 009,31
10109	535-0129	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стен- ки 12 мм	т	1 020,00	12 263,72	13 799,14
10110	535-0130	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стен- ки 14 мм	т	1 020,00	11 696,18	13 160,54
10111	535-0131	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стен- ки 16 мм	т	1 020,00	11 263,21	12 673,36
10112	535-0132	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стен- ки 6 мм	т	1 020,00	14 523,69	16 342,05
10113	535-0133	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стен- ки 7 мм	т	1 020,00	13 775,29	15 499,96
10114	535-0134	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стен- ки 8 мм	т	1 020,00	13 167,38	14 815,94
10115	535-0135	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стен- ки 9 мм	т	1 020,00	12 967,99	14 591,58
10116	535-0136	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стен- ки 10 мм	т	1 020,00	12 585,59	14 161,31

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10117	535-0137	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стен- ки 11 мм	т	1 020,00	12 295,26	13 834,62
10118	535-0138	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стен- ки 12 мм	т	1 020,00	12 065,60	13 576,21
10119	535-0139	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стен- ки 14 мм	т	1 020,00	11 781,94	13 257,04
10120	535-0140	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стен- ки 16 мм	т	1 020,00	11 439,90	12 872,18
10121	535-0141	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стен- ки 8 мм	т	1 020,00	12 759,76	14 357,28
10122	535-0142	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стен- ки 9 мм	т	1 020,00	12 469,43	14 030,60
10123	535-0143	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стен- ки 10 мм	т	1 020,00	12 276,34	13 813,33
10124	535-0144	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стен- ки 11 мм	т	1 020,00	12 052,98	13 562,02
10125	535-0145	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стен- ки 12 мм	т	1 020,00	11 829,99	13 311,11
10126	535-0146	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стен- ки 14 мм	т	1 020,00	11 664,64	13 125,06
10127	535-0147	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стен- ки 16 мм	т	1 020,00	11 054,98	12 439,07
10128	535-0148	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020,00	12 514,83	14 081,68
10129	535-0149	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020,00	12 263,72	13 799,14

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10130	535-0150	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020,00	11 872,87	13 359,35
10131	535-0151	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020,00	11 607,77	13 061,07
10132	535-0152	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020,00	11 354,15	12 775,69
10133	535-0153	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020,00	11 145,92	12 541,39
10134	535-0154	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020,00	10 911,09	12 277,16
10135	535-0155	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020,00	12 119,82	13 637,22
10136	535-0156	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020,00	11 750,41	13 221,56
10137	535-0157	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020,00	11 399,55	12 826,77
10138	535-0158	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020,00	11 167,35	12 565,51
10139	535-0159	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020,00	10 980,57	12 355,34
10140	535-0160	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020,00	10 744,97	12 090,24
10141	535-0161	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020,00	12 076,94	13 588,97
10142	535-0162	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020,00	11 461,35	12 896,31

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10143	535-0163	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020,00	11 158,54	12 555,58
10144	535-0164	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020,00	10 969,23	12 342,58
10145	535-0165	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020,00	10 728,45	12 071,65
10146	535-0166	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020,00	10 589,72	11 915,55
10147	535-0167	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020,00	11 326,40	12 744,46
10148	535-0168	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020,00	11 054,98	12 439,07
10149	535-0169	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020,00	10 880,82	12 243,09
10150	535-0170	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020,00	10 596,03	11 922,65
10151	535-0171	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020,00	10 424,37	11 729,50
10152	535-0172	Узлы трубопроводов с установкой необходи- мых деталей из электросварных труб Ст3сп- Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1 020,00	10 280,47	11 567,59
Опоры стальных трубопроводов						
10153	536-0001	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт	0,44	7,49	8,42
10154	536-0002	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт	0,52	7,61	8,56
10155	536-0003	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диамет- ром условного прохода 15, 20 мм	шт	0,61	9,16	10,30

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10156	536-0004	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт	0,63	9,35	10,53
10157	536-0005	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,26	10,80	12,15
10158	536-0006	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	1,39	12,59	14,17
10159	536-0007	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	1,47	12,27	13,80
10160	536-0008	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	1,66	16,23	18,26
10161	536-0009	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	1,65	16,03	18,04
10162	536-0010	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	1,91	17,46	19,65
10163	536-0011	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	3,35	27,41	30,85
10164	536-0012	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	3,19	28,83	32,44
10165	536-0013	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт	2,96	27,97	31,47
10166	536-0014	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	8,11	63,52	71,47
10167	536-0015	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	7,33	58,56	65,89
10168	536-0016	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	7,17	58,42	65,73
10169	536-0017	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	10,85	81,16	91,33
10170	536-0018	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	10,83	84,60	95,19
10171	536-0019	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	15,17	113,38	127,57

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
10172	536-0020	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	12,82	100,99	113,63
10173	536-0021	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	12,41	99,41	111,86
10174	536-0022	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	12,05	106,32	119,63
10175	536-0023	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	15,23	129,61	145,83
10176	536-0024	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	19,11	153,56	172,78
10177	536-0025	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	18,43	150,73	169,60
10178	536-0026	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	17,98	148,84	167,48
10179	536-0027	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,74	17,42	19,60
10180	536-0028	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	1,56	16,47	18,54
10181	536-0029	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	1,64	16,79	18,90
10182	536-0030	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	2,14	20,40	22,95
10183	536-0031	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	2,05	20,09	22,60
10184	536-0032	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	3,06	22,72	25,56
10185	536-0033	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	4,19	34,11	38,38
10186	536-0034	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	3,99	35,53	39,98
10187	536-0035	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	3,76	33,91	38,16

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10188	536-0036	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	9,37	74,19	83,47
10189	536-0037	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	8,97	72,61	81,70
10190	536-0038	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	8,79	71,48	80,43
10191	536-0039	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	12,88	99,23	111,66
10192	536-0040	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	12,97	102,49	115,33
10193	536-0041	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	18,02	140,96	158,61
10194	536-0042	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	15,44	124,22	139,77
10195	536-0043	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	15,00	122,34	137,65
10196	536-0044	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	14,80	121,71	136,95
10197	536-0045	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	18,59	152,25	171,31
10198	536-0046	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	22,89	183,90	206,93
10199	536-0047	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	22,21	180,58	203,19
10200	536-0048	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	21,76	178,66	201,03
10201	536-0049	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	2,53	23,83	26,81
10202	536-0050	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	2,38	23,20	26,10
10203	536-0051	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	2,35	23,20	26,10

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10204	536-0052	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	3,06	29,00	32,63
10205	536-0053	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	3,29	29,26	32,92
10206	536-0054	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	4,44	36,58	41,16
10207	536-0055	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	6,69	52,41	58,97
10208	536-0056	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	6,36	62,69	70,54
10209	536-0057	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	5,93	52,88	59,50
10210	536-0058	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	15,60	124,96	140,60
10211	536-0059	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	14,68	118,03	132,80
10212	536-0060	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	14,34	116,27	130,83
10213	536-0061	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	21,70	161,52	181,74
10214	536-0062	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	21,68	167,39	188,35
10215	536-0063	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	30,35	233,65	262,90
10216	536-0064	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	25,68	201,04	226,21
10217	536-0065	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	24,81	197,10	221,77
10218	536-0066	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	24,19	200,95	226,11
10219	536-0067	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	30,47	247,42	278,40

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10220	536-0068	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	38,64	304,09	342,16
10221	536-0069	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	38,09	305,59	343,85
10222	536-0070	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	35,98	295,80	332,83
10223	536-0071	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	3,43	32,18	36,20
10224	536-0072	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	3,32	31,54	35,49
10225	536-0073	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	3,28	31,54	35,49
10226	536-0074	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	4,28	38,17	42,95
10227	536-0075	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	4,09	37,23	41,89
10228	536-0076	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	6,13	49,53	55,73
10229	536-0077	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	8,38	65,74	73,97
10230	536-0078	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	7,99	66,44	74,76
10231	536-0079	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	7,54	63,54	71,49
10232	536-0080	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	18,76	145,97	164,24
10233	536-0081	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	17,94	142,83	160,71
10234	536-0082	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	17,58	141,74	159,49
10235	536-0083	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	25,78	195,33	219,79

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10236	536-0084	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	25 96	200,68	225,80
10237	536-0085	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	36,06	278,78	313,68
10238	536-0086	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	30,89	245,42	276,14
10239	536-0087	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	30,01	241,46	271,69
10240	536-0088	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	29,94	241,13	271,32
10241	536-0089	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	37,19	303,96	342,01
10242	536-0090	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	45,78	365,92	411,74
10243	536-0091	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	44,41	359,77	404,82
10244	536-0092	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	43,52	356,00	400,57
10245	536-0093	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,80	26 50	29,82
10246	536-0094	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,82	26,50	29,82
10247	536-0095	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт	0,92	28,25	31,79
10248	536-0096	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт	0,99	28,25	31,79
10249	536-0097	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт	1 02	28,74	32,34
10250	536-0098	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,92	28,63	32,21
10251	536-0099	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,96	28,63	32,21

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10252	536-0100	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт	1,07	30,38	34,19
10253	536-0101	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт	1,12	30,87	34,74
10254	536-0102	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт	1,13	30,87	34,74
10255	536-0103	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,73	32,44	36,50
10256	536-0104	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	1,94	34,26	38,55
10257	536-0105	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	2,96	34,30	38,59
10258	536-0106	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	3,47	64,32	72,38
10259	536-0107	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	4,49	73,47	82,67
10260	536-0108	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	5,61	75,43	84,87
10261	536-0109	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	7,96	96,27	108,32
10262	536-0110	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	9,08	99,70	112,19
10263	536-0111	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	13,67	151,84	170,85
10264	536-0112	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	20,50	197,19	221,88
10265	536-0113	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	23,26	213,47	240,19
10266	536-0114	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	25,60	225,83	254,10
10267	536-0115	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	29,68	243,38	273,85

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10268	536-0116	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	32,54	264,26	297,34
10269	536-0117	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	51,51	355,25	399,72
10270	536-0118	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	2,04	39,99	45,00
10271	536-0119	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	2,14	41,34	46,52
10272	536-0120	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	2,35	42,34	47,64
10273	536-0121	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	4,08	68,24	76,78
10274	536-0122	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	5,10	79,00	88,89
10275	536-0123	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	6,43	88,57	99,66
10276	536-0124	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	8,77	106,33	119,65
10277	536-0125	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	10,40	116,25	130,81
10278	536-0126	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	14,59	151,02	169,93
10279	536-0127	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	22,24	194,57	218,93
10280	536-0128	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	24,58	211,63	238,12
10281	536-0129	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	29,99	227,18	255,62
10282	536-0130	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	33,05	248,13	279,20
10283	536-0131	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	31,72	266,34	299,69

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10284	536-0132	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	56,71	354,61	399,00
10285	536-0133	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	3,57	60,84	68,46
10286	536-0134	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	3,88	64,46	72,53
10287	536-0135	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	4,79	65,82	74,06
10288	536-0136	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	4,69	76,12	85,65
10289	536-0137	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	5,61	85,76	96,49
10290	536-0138	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	7,24	97,70	109,94
10291	536-0139	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	10,81	116,39	130,96
10292	536-0140	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	12,04	139,97	157,49
10293	536-0141	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	16,63	174,73	196,60
10294	536-0142	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	24,89	249,02	280,20
10295	536-0143	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	30,50	264,04	297,10
10296	536-0144	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	33,15	284,92	320,59
10297	536-0145	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	39,98	299,38	336,87
10298	536-0146	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	43,04	324,92	365,60
10299	536-0147	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	66,40	443,09	498,56

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10300	536-0148	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	4,49	67,89	76,39
10301	536-0149	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	4,79	70,71	79,56
10302	536-0150	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	4,90	77,95	87,71
10303	536-0151	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	6,02	83,59	94,05
10304	536-0152	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	7,45	91,90	103,40
10305	536-0153	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	8,98	107,43	120,88
10306	536-0154	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	12,34	128,20	144,25
10307	536-0155	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	13,67	150,35	169,18
10308	536-0156	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	18,36	180,36	202,94
10309	536-0157	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	31,42	263,33	296,30
10310	536-0158	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	33,86	279,02	313,96
10311	536-0159	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	36,52	295,45	332,44
10312	536-0160	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	44,27	321,75	362,03
10313	536-0161	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	47,43	342,31	385,17
10314	536-0162	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	72,62	467,46	525,99
10315	536-0163	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,03	179,36	201,81

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10316	536-0164	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,03	178,62	200,99
10317	536-0165	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт	0,03	178,62	200,99
10318	536-0166	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт	0,02	178,62	200,99
10319	536-0167	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт	0,02	177,89	200,16
10320	536-0168	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт	0,06	190,13	213,93
10321	536-0169	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт	0,05	188,66	212,28
10322	536-0170	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт	0,12	4,82	5,42
10323	536-0171	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт	0,13	204,84	230,48
10324	536-0172	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт	0,40	273,45	307,69
10325	536-0173	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт	0,39	271,24	305,20
10326	536-0174	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт	0,38	291,10	327,55
10327	536-0175	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт	0,38	289,63	325,90
10328	536-0176	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт	1,04	432,27	486,39
10329	536-0177	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт	1,02	417,56	469,84
10330	536-0178	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт	1,02	417,56	469,84
10331	536-0179	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт	1,63	551,84	620,93

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10332	536-0180	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт	1,94	618,51	695,95
10333	536-0181	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт	1,84	619,46	697,01
10334	536-0182	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,12	14,82	16,68
10335	536-0183	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,13	14,93	16,80
10336	536-0184	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт	0,12	15,75	17,72
10337	536-0185	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт	0,16	15,75	17,72
10338	536-0186	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт	0,19	15,84	17,83
10339	536-0187	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт	0,34	15,84	17,83
10340	536-0188	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт	0,47	17,04	19,17
10341	536-0189	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт	0,53	17,25	19,41
10342	536-0190	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт	0,57	18,20	20,48
10343	536-0191	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт	1,23	24,35	27,40
10344	536-0192	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт	1,35	25,40	28,59
10345	536-0193	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт	1,48	26,21	29,49
10346	536-0194	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт	2,34	36,43	40,99
10347	536-0195	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт	3,89	43,03	48,42

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01 2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10348	536-0196	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт	3,90	44,34	49,89
10349	536-0197	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт	4,49	46,16	51,94
10350	536-0198	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт	4,87	63,91	71,91
10351	536-0199	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт	6,25	66,76	75,12
10352	536-0200	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт	6,54	69,64	78,36
Прочая соединительная арматура трубопроводов						
Муфты						
10353	547-0001	Муфта диаметром 20 мм	10 шт	0,07	7,86	8,84
10354	547-0002	Муфта диаметром 25 мм	10 шт	0,12	11,99	13,49
10355	547-0003	Муфта диаметром 32 мм	10 шт	0,20	12,58	14,15
10356	547-0004	Муфта диаметром 40 мм	10 шт	0,36	23,54	26,49
10357	547-0005	Муфта диаметром 50 мм	10 шт	0,59	36,35	40,90
10358	547-0006	Муфта диаметром 63 мм	10 шт	1,03	58,41	65,72
Переходы						
10359	547-0011	Переход диаметром 20x16 мм	10 шт	0,40	5,25	5,91
10360	547-0012	Переход диаметром 25x20 мм	10 шт	0,09	7,89	8,88
10361	547-0013	Переход диаметром 32x25 мм	10 шт	0,14	10,24	11,52
10362	547-0014	Переход диаметром 40x32 мм	10 шт	0,24	11,11	12,50
10363	547-0015	Переход диаметром 50x32 мм	10 шт	0,37	21,93	24,68
10364	547-0016	Переход диаметром 63x50 мм	10 шт	0,71	40,93	46,06
10365	547-0017	Переход диаметром 75x63 мм	10 шт	0,78	58,19	65,48
10366	547-0018	Переход диаметром 90x75 мм	10 шт	1,20	75,44	84,89
10367	547-0019	Переход диаметром 110x90 мм	10 шт	2,00	119,60	134,57
10368	547-0020	Переход диаметром 140x110 мм	10 шт	3,20	176,36	198,44
Угольники						
10369	547-0031	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт	0,13	21,93	24,68
10370	547-0032	Угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт	0,21	23,39	26,32
10371	547-0033	Угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт	0,39	37,72	42,44
10372	547-0034	Угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт	0,70	39,20	44,11
10373	547-0035	Угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт	1,30	82,65	93,00
10374	547-0036	Угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт	2,30	145,41	163,61
РАЗДЕЛ 5.10. КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ						
Канаты круглые						
Канаты двойной свивки, типа ЛК-Р						
10375	537-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 3 мм	10 м	3,60	62,89	70,77
10376	537-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	4,00	68,02	76,53
10377	537-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9 9 мм	10 м	4,60	71,15	80,06
10378	537-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	5,60	97,69	109,92

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10379	537-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	6,30	106,38	119,70
10380	537-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	7,00	116,11	130,65
10381	537-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,30	137,98	155,26
10382	537-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,40	157,03	176,70
10383	537-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 5 мм	10 м	12,30	182,19	205,00
10384	537-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	14,20	214,16	240,97
10385	537-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 5 мм	10 м	16,00	244,17	274,74
10386	537-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	18,40	273,66	307,93
10387	537-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 5 мм	10 м	21,50	280,87	316,03
10388	537-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	24,10	348,74	392,40
10389	537-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 5 мм	10 м	27,90	383,60	431,63
10390	537-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,90	427,37	480,87
10391	537-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	34,10	456,01	513,10
10392	537-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 5 мм	10 м	39,90	544,80	613,00
10393	537-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	43,50	593,50	667,81
10394	537-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 5 мм	10 м	48,20	649,03	730,29
10395	537-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	57,20	764,32	860,01
10396	537-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8 3 мм	10 м	3,60	61,85	69,59
10397	537-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9 1 мм	10 м	4,00	73,63	82,84
10398	537-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9 9 мм	10 м	4,60	83,85	94,35
10399	537-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	5,60	137,49	154,70

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г , руб.	
					Отпускная	Сметная
10400	537-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	6,30	140,87	158,51
10401	537-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	7,00	145,38	163,58
10402	537-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	8,30	162,40	182,74
10403	537-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	9,40	171,69	193,18
10404	537-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16 5 мм	10 м	12,30	202,50	227,85
10405	537-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	14,20	236,00	265,55
10406	537-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19 5 мм	10 м	16,00	269,35	303,07
10407	537-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	18,40	301,02	338,70
10408	537-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 5 мм	10 м	21,50	335,27	377,25
10409	537-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	24,10	377,24	424,47
10410	537-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 5 мм	10 м	27,90	421,73	474,53
10411	537-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	30,90	470,15	529,01
10412	537-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	34,10	506,25	569,63
10413	537-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 30 5 мм	10 м	39,90	598,43	673,35
10414	537-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	43,50	652,61	734,32
10415	537-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 5 мм	10 м	48,20	713,19	802,48
10416	537-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	57,20	903,48	1 016,60
10417	537-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	5,60	134,48	151,31
10418	537-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	6,30	147,81	166,31
10419	537-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	7,00	162,05	182,34
10420	537-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	8,30	191,66	215,66

№ п/п	Код ОКП, код отрасли- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
10421	537-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	9,40	215,27	242,22
10422	537-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16 5 мм	10 м	12,30	254,36	286,20
10423	537-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	14,20	296,18	333,26
10424	537-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19 5 мм	10 м	16,00	335,88	377,94
10425	537-0250	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	13,90	455,52	512,55
10426	537-0251	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	22,80	632,68	711,89
10427	537-0252	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	28,60	709,98	798,87
10428	537-0253	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	32,70	793,98	893,38
10429	537-0254	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	41,70	953,68	1 073,08
10430	537-0255	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	54,10	1 164,72	1 310,55
10431	537-0256	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	67,30	1 357,03	1 526,92
10432	537-0257	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	93,00	1 805,59	2 031,65
10433	537-0258	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 59 5 мм	10 м	126,50	2 385,94	2 684,66
10434	537-0259	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 64 5 мм	10 м	147,00	2 721,78	3 062,54
10435	537-0260	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 68 5 мм	10 м	166,50	3 020,48	3 398,64
10436	537-0261	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	190,50	3 407,76	3 834,41
10437	537-0262	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	218,00	3 752,60	4 222,42
10438	537-0263	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	240,50	4 241,39	4 772,41
10439	537-0264	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	12,90	461,59	519,39
10440	537-0265	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	22,80	640,15	720,29
10441	537-0266	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	28,60	717,81	807,68

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10442	537-0267	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	32,70	801,65	902,02
10443	537-0268	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	41,70	962,95	1 083,51
10444	537-0269	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	54,10	1 176,05	1 323,30
10445	537-0270	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	67,30	1 375,31	1 547,50
10446	537-0271	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	93,00	1 823,98	2 052,34
10447	537-0272	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 59 5 мм	10 м	126,50	2 406,34	2 707,61
10448	537-0273	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 64 5 мм	10 м	147,00	2 749,07	3 093,25
10449	537-0274	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 68 5 мм	10 м	167,50	3 044,17	3 425 29
10450	537-0275	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	190,50	3 437,06	3 867,38
10451	537-0276	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	218,00	3 846,02	4 327,54
10452	537-0277	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	240,50	4 274,60	4 809,78
10453	537-0483	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	5,60	136,78	153,91
10454	537-0484	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	9,40	218,93	246,34
10455	537-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	5,60	132,56	149,16
10456	537-0486	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8 3 мм	10 м	3,60	67,16	75,56
10457	537-0487	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9 1 мм	10 м	6,10	78,33	88,14
10458	537-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,30	157,13	176,80
10459	537-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 м	10 м	11,70	194,21	218,52

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
Канат спиральный, типа ТК						
10460	537-0051	Канат спиральный типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	21,60	207,60	233,59
10461	537-0052	Канат спиральный типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	24,40	229,32	258,03
10462	537-0053	Канат спиральный типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	28,50	259,27	291,73
10463	537-0054	Канат спиральный типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	31,80	289,85	326,14
10464	537-0055	Канат спиральный типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	39,90	356,30	400,91
Канат двойной свивки, типа ЛК-О						
10465	537-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	5,40	92,31	103,87
10466	537-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	6,20	97,65	109,88
10467	537-0058	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	7,00	108,15	121,69
10468	537-0059	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	8,00	119,70	134,69
10469	537-0060	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	9,00	131,95	148,47
10470	537-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	10,10	144,55	162,65
10471	537-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	12,30	155,94	175,46
10472	537-0063	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	13,50	173,34	195,04
10473	537-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	16,40	208,26	234,33
10474	537-0065	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	19,40	243,35	273,81
10475	537-0066	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	22,70	282,41	317,77
10476	537-0067	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	27,20	323,63	364,15
10477	537-0068	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	32,00	368,32	414,44
10478	537-0069	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	37,10	416,07	468,16
10479	537-0070	Канат двойной свивки типа ЛК-О оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	5,40	109,16	122,82

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10480	537-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-О оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	6,20	118,29	133,10
10481	537-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-О оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	7,00	140,20	157,75
10482	537-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7 8 мм	10 м	3,20	117,90	132,66
10483	537-0140	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 8 мм	10 м	3,90	117,90	132,66
10484	537-0141	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10 5 мм	10 м	4,90	117,90	132,66
10485	537-0142	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 5 мм	10 м	5,90	114,20	128,50
10486	537-0143	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	6,30	128,77	144,89
10487	537-0144	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	7,00	143,47	161,43
10488	537-0145	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,20	158,67	178,53
10489	537-0146	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,50	179,03	201,44
10490	537-0147	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 5 мм	10 м	12,00	204,09	229,64
10491	537-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 5 мм	10 м	13,60	234,62	264,00
10492	537-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 5 мм	10 м	15,70	272,02	306,08
10493	537-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 5 мм	10 м	17,50	295,61	332,62
10494	537-0151	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	19,50	330,36	371,72
10495	537-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	22,50	370,52	416,91
10496	537-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 5 мм	10 м	27,90	450,52	506,92
10497	537-0154	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	33,80	533,59	600,40
10498	537-0155	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 5 мм	10 м	39,10	637,91	717,77
10499	537-0156	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 5 мм	10 м	45,90	740,39	833,09
10500	537-0157	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	52,10	847,39	953,48

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10501	537-0158	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	57,40	919,52	1 034,65
10502	537-0159	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	62,80	996,43	1 121,18
10503	537-0160	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	66,30	1 056,65	1 188,94
10504	537-0161	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	71,00	1 121,53	1 261,95
10505	537-0162	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 5 мм	10 м	80,80	1 254,91	1 412,03
10506	537-0163	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	84,70	1 319,24	1 484,41
10507	537-0164	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	89,90	1 397,27	1 572,21
10508	537-0165	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6 4 мм	10 м	1,80	53,21	59,87
10509	537-0166	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7 8 мм	10 м	3,20	62,17	69,95
10510	537-0167	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8 8 мм	10 м	3,90	78,48	88,30
10511	537-0168	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10 5 мм	10 м	4,90	93,83	105,58
10512	537-0169	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 5 мм	10 м	5,90	110,28	124,09
10513	537-0170	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	6,30	117,46	132,17
10514	537-0171	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	7,00	132,31	148,88
10515	537-0172	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	8,20	152,71	171,83
10516	537-0173	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	9,50	174,68	196,55
10517	537-0174	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16 5 мм	10 м	12,00	197,86	222,63
10518	537-0175	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 17 5 мм	10 м	13,60	224,78	252,92
10519	537-0176	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19 5 мм	10 м	15,70	259,12	291,56
10520	537-0177	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 20 5 мм	10 м	17,50	280,33	315,42
10521	537-0178	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	19,50	322,24	362,59

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Опускная	Сметная
10522	537-0179	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	22,50	354,86	399,29
10523	537-0180	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 5 мм	10 м	27,90	430,56	484,47
10524	537-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	33,80	510,81	574,76
10525	537-0182	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 30 5 мм	10 м	39,10	596,20	670,85
10526	537-0183	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32 5 мм	10 м	45,90	691,80	778,41
10527	537-0184	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	52,10	790,88	889,90
10528	537-0185	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	57,40	858,44	965,92
10529	537-0186	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	62,80	930,16	1 046,62
10530	537-0187	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	66,30	983,44	1 106,56
10531	537-0188	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	71,00	1 043,33	1 173,95
10532	537-0189	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 43 5 мм	10 м	80,80	1 167,56	1 313,74
10533	537-0190	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	84,70	1 222,61	1 375,68
10534	537-0191	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	89,90	1 305,32	1 468,75
10535	537-0230	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	16,90	250,86	282,27
10536	537-0231	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 5 мм	10 м	18,80	273,26	307,47
10537	537-0232	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 5 мм	10 м	20,90	300,46	338,08
10538	537-0233	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 5 мм	10 м	24,10	331,68	373,21
10539	537-0234	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	28,60	390,92	439,86
10540	537-0235	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 5 мм	10 м	35,50	456,72	513,90
10541	537-0236	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 5 мм	10 м	41,30	527,78	593,85
10542	537-0237	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 5 мм	10 м	47,50	609,23	685,51

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10543	537-0238	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	55,20	698,57	786,03
10544	537-0239	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 5 мм	10 м	61,20	763,36	858,93
10545	537-0240	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	16,90	252,65	284 28
10546	537-0241	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 5 мм	10 м	18,80	275,07	309,51
10547	537-0242	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 5 мм	10 м	20,90	302,75	340,65
10548	537-0243	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 5 мм	10 м	24,10	333,86	375,65
10549	537-0244	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	28,60	393,50	442,76
10550	537-0245	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 5 мм	10 м	35,50	459,30	516,80
10551	537-0246	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 5 мм	10 м	41,30	530,50	596,92
10552	537-0247	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 31 5 мм	10 м	47,50	611,81	688,41
10553	537-0248	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	55,20	703,11	791,14
10554	537-0249	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 5 мм	10 м	61,20	768,26	864,44
Канат двойной свивки, типа ТК						
10555	537-0073	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6 4 мм	10 м	3,30	87,85	98,85
10556	537-0074	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7 2 мм	10 м	5,70	93,02	104,67
10557	537-0075	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 0 мм	10 м	5,80	99,35	111,79
10558	537-0076	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 6 мм	10 м	5,90	101,90	114,66
10559	537-0077	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10 5 мм	10 м	8,50	120,49	135,58
10560	537-0078	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 0 мм	10 м	13,80	142,95	160,85
10561	537-0079	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3 3 мм	10 м	1,63	42,11	47,38
10562	537-0080	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3 6 мм	10 м	1,64	43,37	48,80
10563	537-0081	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3 9 мм	10 м	1,65	44,63	50,21

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10564	537-0082	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4 2 мм	10 м	1,66	46,00	51,76
10565	537-0083	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4 5 мм	10 м	1,67	47,99	54,00
10566	537-0084	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4 8 мм	10 м	1,68	49,52	55,72
10567	537-0085	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5 5 мм	10 м	1,30	53,02	59,66
10568	537-0086	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5 8 мм	10 м	1,40	55,23	62,15
10569	537-0087	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6 5 мм	10 м	1,70	59,16	66,57
10570	537-0088	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8 1 мм	10 м	3,20	71,04	79,94
10571	537-0089	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9 7 мм	10 м	4,20	89,56	100,77
10572	537-0090	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 0 мм	10 м	6,70	126,41	142,23
10573	537-0091	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3 3 мм	10 м	1,10	46,20	51,98
10574	537-0092	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3 6 мм	10 м	1,10	48,09	54,11
10575	537-0093	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3 9 мм	10 м	1,20	49,28	55,45
10576	537-0094	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4 2 мм	10 м	1,20	51,31	48,84
10577	537-0095	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4 5 мм	10 м	1,25	53,33	60,00
10578	537-0096	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4 8 мм	10 м	1,25	54,74	61,59
10579	537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5 5 мм	10 м	1,30	68,74	77,35
10580	537-0098	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5 8 мм	10 м	1,40	93,41	105,10
10581	537-0099	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6 5 мм	10 м	1,70	99,22	111,64
10582	537-0100	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8 1 мм	10 м	3,20	118,58	133,43
10583	537-0101	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9 7 мм	10 м	4,20	149,73	168,48
10584	537-0102	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 0 мм	10 м	6,70	209,23	235,43

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10585	537-0103	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6 7 мм	10 м	2,80	86,67	97,53
10586	537-0104	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7 6 мм	10 м	3,00	93,58	105,29
10587	537-0105	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 5 мм	10 м	3,50	101,87	114,62
10588	537-0106	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9 0 мм	10 м	3,70	109,37	123,06
10589	537-0107	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 5 мм	10 м	5,30	134,36	151,19
10590	537-0108	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 5 мм	10 м	7,10	175,00	196,91
10591	537-0109	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 5 мм	10 м	10,30	211,82	238,34
10592	537-0110	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5 0 мм	10 м	1,00	75,62	85,09
10593	537-0111	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5 4 мм	10 м	1,30	78,76	88,63
10594	537-0112	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5 8 мм	10 м	1,50	81,86	92,11
10595	537-0113	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6 3 мм	10 м	1,60	85,17	95,83
10596	537-0114	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6 7 мм	10 м	1,80	88,12	99,15
10597	537-0115	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7 6 мм	10 м	3,00	94,36	106,17
10598	537-0116	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8 5 мм	10 м	3,50	102,59	115,43
10599	537-0117	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9 0 мм	10 м	3,70	110,16	123,95
10600	537-0118	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 5 мм	10 м	5,30	135,29	152,23
10601	537-0119	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 5 мм	10 м	7,10	176,13	198,18
10602	537-0120	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 5 мм	10 м	10,30	212,75	239,38
10603	537-0121	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6 7 мм	10 м	2,80	105,60	118,82
10604	537-0122	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7 6 мм	10 м	3,00	114,12	128,41
10605	537-0123	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 5 мм	10 м	3,50	123,54	139,01

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10606	537-0124	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9 0 мм	10 м	3,70	132,46	149,04
10607	537-0125	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 5 мм	10 м	5,30	163,26	183,69
10608	537-0126	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 5 мм	10 м	7,10	213,16	239,85
10609	537-0127	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 5 мм	10 м	10,30	257,37	289,59
10610	537-0128	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5 0 мм	10 м	1,00	85,80	96,54
10611	537-0129	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5 4 мм	10 м	1,30	89,33	100,52
10612	537-0130	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5 8 мм	10 м	1,40	93,22	104,89
10613	537-0131	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6 3 мм	10 м	1,60	96,82	108,94
10614	537-0132	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6 7 мм	10 м	1,80	100,63	113,23
10615	537-0133	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7 6 мм	10 м	3,00	108,36	121,92
10616	537-0134	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8 5 мм	10 м	3,50	116,44	131,02
10617	537-0135	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9 0 мм	10 м	3,70	124,84	140,47
10618	537-0136	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 5 мм	10 м	5,30	153,78	173,03
10619	537-0137	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 5 мм	10 м	7,10	201,62	226,87
10620	537-0138	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 5 мм	10 м	10,30	243,39	273,86
10621	537-0482	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² диаметром 22 5 мм	10 м	20,00	266,98	300,40
Канат двойной свивки типа ТЛК-О						
10622	537-0192	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 5 мм	10 м	7,60	169,64	190,88
10623	537-0193	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 5 мм	10 м	9,50	195,39	219,85
10624	537-0194	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,70	226,39	254,74
10625	537-0195	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 5 мм	10 м	15,50	267,49	300,98
10626	537-0196	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 5 мм	10 м	18,70	313,17	352,38

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Сгонгельные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2006 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10627	537-0197	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	22,30	353,65	397,93
10628	537-0198	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	25,50	398,30	448,17
10629	537-0199	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	29,50	456,75	513,54
10630	537-0200	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,10	510,83	574,78
10631	537-0201	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 5 мм	10 м	39,00	569,48	640,78
10632	537-0202	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,00	642,46	722,90
10633	537-0203	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	50,40	720,23	810,40
10634	537-0204	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	62,00	845,73	951,62
10635	537-0205	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	77,80	1 035,10	1 164,69
10636	537-0206	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	90,50	1 204,89	1 355,75
10637	537-0207	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	104,10	1 387,41	1 561,11
10638	537-0208	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	113,10	1 504,52	1 692,89
10639	537-0209	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	121,00	1 602,58	1 803,22
10640	537-0210	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	130,50	1 732,15	1 949,02
10641	537-0211	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 5 мм	10 м	7,60	174,07	195,86
10642	537-0212	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 5 мм	10 м	9,50	200,49	225,59
10643	537-0213	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м	11,70	232,21	261,29
10644	537-0214	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 5 мм	10 м	15,50	274,50	308,86
10645	537-0215	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 5 мм	10 м	18,70	320,79	360,96
10646	537-0216	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	22,30	362,20	407,55
10647	537-0217	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	25,50	407,93	459,00

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
10648	537-0218	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	30,50	467,72	526,28
10649	537-0219	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	35,10	522,98	588,46
10650	537-0220	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 30 5 мм	10 м	39,00	582,16	655,04
10651	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	45,00	657,71	740,05
10652	537-0222	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	50,40	736,76	829,00
10653	537-0223	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	62,00	865,20	973,52
10654	537-0224	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	77,80	1 058,99	1 191,58
10655	537-0225	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	90,50	1 233,89	1 388,37
10656	537-0226	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	104,10	1 417,95	1 595,48
10657	537-0227	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	113,10	1 538,15	1 730,73
10658	537-0228	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	121,00	1 638,42	1 843,55
10659	537-0229	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	130,50	1 769,75	1 991,32
Канат двойной свивки типа ЛК-3						
10660	537-0278	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 1 мм	10 м	3,40	93,13	104,79
10661	537-0279	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9 7 мм	10 м	4,40	113,51	127,72
10662	537-0280	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 5 мм	10 м	5,60	132,46	149,04
10663	537-0281	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	7,00	156,15	175,70
10664	537-0282	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 5 мм	10 м	8,60	181,33	204,03
10665	537-0283	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	11,40	215,32	242,28
10666	537-0284	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 5 мм	10 м	13,40	248,02	279,08
10667	537-0286	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,90	322,13	362,46
10668	537-0287	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 5 мм	10 м	21,60	366,03	411,86

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10669	537-0288	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	24,30	411,33	462,83
10670	537-0289	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	28,30	457,52	514,80
10671	537-0290	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	32,40	508,38	572,03
10672	537-0291	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,70	562,70	633,15
10673	537-0292	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	42,70	676,81	761,55
10674	537-0293	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	51,60	809,12	910,42
10675	537-0294	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	62,00	946,42	1 064,91
10676	537-0295	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	72,50	1 093,50	1 230,41
10677	537-0296	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	85,00	1 261,44	1 419,37
10678	537-0297	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	98,00	1 454,41	1 636,50
10679	537-0298	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	3,40	90,19	101,48
10680	537-0299	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	4,40	114,75	129,12
10681	537-0300	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	5,60	133,88	150,64
10682	537-0301	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	7,00	157,71	177,46
10683	537-0302	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	8,60	183,20	206,13
10684	537-0303	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	11,40	217,69	244,95
10685	537-0304	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	13,40	250,37	281,72
10686	537-0305	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	15,60	285,77	321,55
10687	537-0306	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	17,90	325,11	365,81
10688	537-0307	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	21,60	369,31	415,54
10689	537-0308	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	24,30	414,63	466,54

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10690	537-0309	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 5 мм	10 м	28,30	461,41	519,18
10691	537-0310	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27 5 мм	10 м	32,40	512,37	576,52
10692	537-0311	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	35,70	567,22	638,24
10693	537-0312	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	42,70	682,26	767,68
10694	537-0313	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	51,60	815,36	917,44
10695	537-0314	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 38 5 мм	10 м	62,00	952,49	1 071,74
10696	537-0315	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	72,50	1 101,44	1 239,34
10697	537-0316	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	85,00	1 269,99	1 428,99
10698	537-0317	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 48 5 мм	10 м	98,00	1 466,26	1 649,83
10699	537-0318	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 1 мм	10 м	7,10	109,99	123,76
10700	537-0319	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9 7 мм	10 м	8,00	139,67	157,15
10701	537-0320	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 5 мм	10 м	9,10	163,82	184,33
10702	537-0321	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	10,60	192,96	217,12
10703	537-0322	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 5 мм	10 м	11,20	222,74	250,62
10704	537-0323	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	12,50	266,10	299,42
10705	537-0324	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 5 мм	10 м	13,90	305,32	343,55
10706	537-0325	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 5 мм	10 м	15,60	348,19	391,79
10707	537-0326	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,90	390,75	439,67
10708	537-0327	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 5 мм	10 м	21,60	439,53	494,56
10709	537-0328	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	24,30	490,74	552,18
10710	537-0329	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 5 мм	10 м	28,30	545,85	614,19

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10711	537-0330	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	32,40	605,43	681,23
10712	537-0331	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,70	670,79	754,77
10713	537-0332	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	42,70	804,17	904,85
10714	537-0333	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	52,60	953,16	1 072,50
10715	537-0334	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	62,00	1 106,58	1 245,12
10716	537-0335	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	72,50	1 275,14	1 434,79
10717	537-0336	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	7,10	110,62	124,47
10718	537-0337	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	8,00	140,62	158,22
10719	537-0338	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	9,10	164,90	185,55
10720	537-0339	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	10,60	194,21	218,52
10721	537-0340	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	11,20	224,13	252,19
10722	537-0341	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	12,50	267,51	301,00
10723	537-0342	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	13,90	306,88	345,30
10724	537-0343	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	15,60	350,09	393,92
10725	537-0285	Канат двойной свивки типа ЛК-3 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,10	283,10	318,54
Канат двойной свивки типа ЛК-РО						
10726	537-0344	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	4,80	165,92	186,70
10727	537-0345	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	6,10	142,90	160,79
10728	537-0346	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	8,00	182,41	205,25
10729	537-0347	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,10	203,60	229,09
10730	537-0348	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	12,50	250,57	281,94
10731	537-0349	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	14,50	288,86	325,03

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10732	537-0350	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	17,20	336,97	379,16
10733	537-0351	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,30	381,36	429,10
10734	537-0352	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 5 мм	10 м	24,30	435 74	490,30
10735	537-0353	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 5 мм	10 м	29,00	502,43	565 34
10736	537-0354	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	32,00	557 80	627,63
10737	537-0355	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	37,20	635,22	714,75
10738	537-0356	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	41,60	732,06	823,72
10739	537-0357	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	47,60	824,10	927,28
10740	537-0358	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 5 мм	10 м	51,50	903,01	1 016,07
10741	537-0359	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36 5 мм	10 м	56,70	975,15	1 097,24
10742	537-0360	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38 0 мм	10 м	62,40	1 078,41	1 213,43
10743	537-0361	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 5 мм	10 м	68,80	1 186,30	1 334 83
10744	537-0362	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	76,50	1 314 64	1 479 23
10745	537-0363	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	82,20	1 381 49	1 554 45
10746	537-0364	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 44 5 мм	10 м	88,70	1 508,28	1 697,12
10747	537-0365	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 5 мм	10 м	96 00	1 626 68	1 830,34
10748	537-0366	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48 5 мм	10 м	105,00	1 766 60	1 987,78
10749	537-0367	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 5 мм	10 м	113,40	1 911,78	2 151,14
10750	537-0368	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 53 5 мм	10 м	126 50	2 136 27	2 403,73
10751	537-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	136,50	2 319,82	2 610,26
10752	537-0370	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6 3 мм	10 м	2 60	74 51	83,84

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10753	537-0371	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6 7 мм	10 м	2,80	77,83	87,57
10754	537-0372	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7 4 мм	10 м	3,00	81,94	92,19
10755	537-0373	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8 1 мм	10 м	3,50	91,41	102,86
10756	537-0374	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9 0 мм	10 м	4,10	102,07	114,85
10757	537-0375	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9 7 мм	10 м	4,80	117,83	132,58
10758	537-0376	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 5 мм	10 м	6,10	147,14	165,56
10759	537-0377	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 5 мм	10 м	8,00	187,41	210,87
10760	537-0378	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	9,10	209,30	235,50
10761	537-0379	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16 5 мм	10 м	12,50	257,50	289,74
10762	537-0380	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	14,50	296,95	334,13
10763	537-0381	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	17,20	346,03	389,35
10764	537-0382	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	20,30	391,76	440,81
10765	537-0383	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 23 5 мм	10 м	24,30	446,92	502,87
10766	537-0384	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 5 мм	10 м	29,00	515,77	580,35
10767	537-0385	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	32,00	573,04	644,79
10768	537-0386	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	37,20	651,53	733,10
10769	537-0387	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	41,60	750,56	844,53
10770	537-0388	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	47,60	844,55	950,29
10771	537-0389	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 34 5 мм	10 м	51,50	925,25	1 041,09
10772	537-0390	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 36 5 мм	10 м	56,70	999,62	1 124,77
10773	537-0391	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 38 0 мм	10 м	62,50	1 105,81	1 244,26

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10774	537-0392	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 5 мм	10 м	68,80	1 213,55	1 365,48
10775	537-0393	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	76,50	1 347,34	1 516,03
10776	537-0394	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	82,20	1 414,86	1 592,00
10777	537-0395	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 44 5 мм	10 м	88,70	1 544,64	1 738,03
10778	537-0396	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 46 5 мм	10 м	96,00	1 664,58	1 872,99
10779	537-0397	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 48 5 мм	10 м	105,00	1 808,53	2 034,95
10780	537-0398	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 50 5 мм	10 м	113,40	1 957,57	2 202,65
10781	537-0399	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 53 5 мм	10 м	126,50	2 186,23	2 459,94
10782	537-0400	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	136,50	2 367,97	2 664,44
10783	537-0401	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9 7 мм	10 м	4,80	148,42	167,01
10784	537-0402	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 5 мм	10 м	6,10	183,08	206,00
10785	537-0403	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 5 мм	10 м	8,00	234,07	263,37
10786	537-0404	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,10	260,80	293,45
10787	537-0405	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 5 мм	10 м	12,50	317,14	356,84
10788	537-0406	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	14,50	367,45	413,46
10789	537-0407	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	17,20	426,32	479,69
10790	537-0408	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,30	499,04	561,51
10791	537-0409	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 5 мм	10 м	24,30	561,25	631,52

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10792	537-0410	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	29,00	644,52	725,22
10793	537-0411	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	32,00	710,80	799,80
10794	537-0412	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	37,20	804,02	904,68
10795	537-0413	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	41,60	912,84	1 027,12
10796	537-0414	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	47,60	1 029,02	1 157,85
10797	537-0415	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	51,50	1 127,28	1 268,42
10798	537-0416	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	56,70	1 221,68	1 374,64
10799	537-0417	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	62,60	1 338,43	1 506,01
10800	537-0418	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	68,80	1 470,79	1 654,93
10801	537-0419	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	76,50	1 653,97	1 861,05
10802	537-0420	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	82,20	1 732,92	1 949,89
10803	537-0421	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	88,70	1 894,58	2 131,78
10804	537-0422	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	96,00	2 033,01	2 287,55
10805	537-0423	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	105,00	2 205,75	2 481,90
10806	537-0424	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	113,40	2 378,48	2 676,26
10807	537-0425	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	126,50	2 637,21	2 967,39

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10808	537-0426	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 0 мм	10 м	136,50	2 873,29	3 233,02
10809	537-0427	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6 3 мм	10 м	2 60	94 91	106 80
10810	537-0428	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6 7 мм	10 м	2,80	99 60	112 07
10811	537-0429	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7 4 мм	10 м	3,00	104,75	117,87
10812	537-0430	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8 1 мм	10 м	3,50	116,39	130,96
10813	537-0431	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9 0 мм	10 м	4,10	117,01	131 66
10814	537-0432	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9 7 мм	10 м	4,80	148,53	167 12
10815	537-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 5 мм	10 м	6,10	184,73	207,86
10816	537-0434	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 5 мм	10 м	8,00	235,82	265 34
10817	537-0435	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² диаметром 15 мм	10 м	9,10	262,39	295,24
10818	537-0436	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16 5 мм	10 м	12,50	319,04	358,99
10819	537-0437	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² диаметром 18 мм	10 м	14,50	369,72	416,01
10820	537-0438	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² диаметром 20 мм	10 м	17 20	429,36	483 11
10821	537-0439	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	20,30	501,92	564,76
10822	537-0490	Канат двойной свивки типа ЛК-РО светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11 5 мм	10 м	6,10	159,70	179 70
10823	537-0491	Канат двойной свивки типа ЛК-РО светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	12,50	251 37	282,84

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10824	537-0440	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10 5 мм	10 м	5,80	148,47	167,06
10825	537-0441	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	8,30	203,22	228,66
10826	537-0442	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 5 мм	10 м	10,10	228,56	257,17
10827	537-0443	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	13,50	274,80	309,21
10828	537-0444	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 5 мм	10 м	15,60	303,64	341,66
10829	537-0445	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 5 мм	10 м	18,30	338,46	380,83
10830	537-0446	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	21,50	390,01	438,84
10831	537-0447	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	25,90	435,33	489,83
10832	537-0448	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	29,60	486,37	547,26
10833	537-0449	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 26 5 мм	10 м	33,80	521,39	586,66
10834	537-0450	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	39,00	579,74	652,32
10835	537-0451	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	43,90	668,16	751,81
10836	537-0452	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 5 мм	10 м	50,50	747,78	841,40
10837	537-0453	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 5 мм	10 м	59,90	885,39	996,24
10838	537-0454	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36 5 мм	10 м	66,00	977,01	1 099,33
10839	537-0455	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	73,30	1 081,24	1 216,61
10840	537-0456	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	81,70	1 192,23	1 341,49
10841	537-0457	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	88,70	1 359,50	1 529,71
10842	537-0458	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 5 мм	10 м	102,50	1 520,49	1 710,85
10843	537-0459	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	119,00	1 766,50	1 987,67
10844	537-0460	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	132,50	1 964,16	2 210,07

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10845	537-0461	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10 5 мм	10 м	5,80	150,43	169,27
10846	537-0462	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	8,30	205,64	231,39
10847	537-0463	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 5 мм	10 м	10,10	231,13	260,07
10848	537-0464	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	13,50	278,05	312,86
10849	537-0465	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 17 5 мм	10 м	15,60	307,35	345,83
10850	537-0466	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19 5 мм	10 м	18,30	342,78	385,70
10851	537-0467	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	21,30	394,18	443,53
10852	537-0468	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	25,90	440,27	495,40
10853	537-0469	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	29,60	491,67	553,23
10854	537-0470	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 26 5 мм	10 м	33,80	527,15	593,15
10855	537-0471	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	39,00	586,33	659,74
10856	537-0472	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	43,90	674,60	759,06
10857	537-0473	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32 5 мм	10 м	50,50	755,51	850,09
10858	537-0474	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 35 5 мм	10 м	59,90	893,78	1 005,68
10859	537-0475	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 36 5 мм	10 м	66,00	986,02	1 109,47
10860	537-0476	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	73,30	1 089,28	1 225,65
10861	537-0477	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	81,70	1 205,56	1 356,50
10862	537-0478	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	88,70	1 372,37	1 544,19
10863	537-0479	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 45 5 мм	10 м	102,50	1 532,02	1 723,83
10864	537-0480	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	119,00	1 780,97	2 003,95
10865	537-0481	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покры- тия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	132,50	1 979,76	2 227,63

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Канаты закрытые несущие						
Канат спиральный закрытый типа ТК						
10866	538-0001	Канат спиральный закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 30 5 мм	10 м	57,50	1 035,38	1 165,01
10867	538-0002	Канат спиральный закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	62,40	1 101,86	1 239,81
10868	538-0003	Канат спиральный закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,00	1 184,37	1 332,65
10869	538-0004	Канат спиральный закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 35 5 мм	10 м	75,00	1 257,26	1 414,67
10870	538-0005	Канат спиральный закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 30 5 мм	10 м	57,50	1 237,28	1 392,19
10871	538-0006	Канат спиральный закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	62,40	1 310,39	1 474,45
10872	538-0007	Канат спиральный закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,00	1 421,64	1 599,63
10873	538-0008	Канат спиральный закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 35 5 мм	10 м	75,10	1 512,73	1 702,13
10874	538-0009	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38 5 мм	10 м	94,90	1 423,96	1 602,23
10875	538-0010	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40 5 мм	10 м	105,50	1 524,04	1 714,85
10876	538-0011	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42 5 мм	10 м	115,70	1 622,20	1 825,30
10877	538-0012	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	127,20	1 772,61	1 994,54
10878	538-0013	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,30	1 914,52	2 154,22
10879	538-0014	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	159,60	2 183,39	2 456,75
10880	538-0015	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 38 5 мм	10 м	94,90	1 748,45	1 967,36
10881	538-0016	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40 5 мм	10 м	105,50	1 874,61	2 109,31
10882	538-0017	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42 5 мм	10 м	115,70	1 997,16	2 247,20
10883	538-0018	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	127,60	2 181,52	2 454,65
10884	538-0019	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,30	2 357,74	2 652,93
10885	538-0020	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,60	2 689,94	3 026,72

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10886	538-0021	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	160,00	2 438,78	2 744,11
10887	538-0022	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	172,30	2 558,48	2 878,81
10888	538-0023	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	185,40	2 688,87	3 025,51
10889	538-0024	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	187,80	2 714,81	3 054,71
10890	538-0025	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	224,40	3 122,34	3 513,26
10891	538-0026	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	257,70	3 562,45	4 008,47
10892	538-0027	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	300,70	4 121,90	4 637,96
10893	538-0028	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволока марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	160,00	2 981,28	3 354,53
10894	538-0029	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволока марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	172,30	3 138,45	3 531,39
10895	538-0030	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволока марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	185,40	3 298,16	3 711,09
10896	538-0031	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволока марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	187,80	3 339,41	3 757,51
10897	538-0032	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволока марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	224,40	3 845,56	4 327,02
10898	538-0033	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволока марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	257,70	4 380,89	4 929,38
10899	538-0034	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволока марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	300,70	5 064,19	5 698,23
10900	538-0043	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	93,80	1 449,77	1 631,28
10901	538-0044	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,20	1 530,93	1 722,61
10902	538-0045	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,80	1 647,79	1 854,09
10903	538-0046	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,30	1 774,53	1 996,70
10904	538-0047	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,50	1 925,60	2 166,69
10905	538-0048	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,40	2 199,77	2 475,18
10906	538-0049	Канат закрытый типа ТК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	181,80	2 505,31	2 818,97

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
10907	538-0050	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 38 5 мм	10 м	93,80	1 782,80	2 006,01
10908	538-0051	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40 5 мм	10 м	102,20	1 880,97	2 116,47
10909	538-0052	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42 5 мм	10 м	114,80	2 025,55	2 279,15
10910	538-0053	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,30	2 189,36	2 463,46
10911	538-0054	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,50	2 383,38	2 681,77
10912	538-0055	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,40	2 714,01	3 053,80
10913	538-0056	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	181,80	3 097,47	3 485,27
Канат закрытый типа ЛК и ТЛК						
10914	538-0035	Канат закрытый типа ЛК и ТЛК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 30 5 мм	10 м	59,40	913,21	1 027,55
10915	538-0036	Канат закрытый типа ЛК и ТЛК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 5 мм	10 м	65,20	970,54	1 092,05
10916	538-0037	Канат закрытый типа ЛК и ТЛК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	70,20	1 045,61	1 176,52
10917	538-0038	Канат закрытый типа ЛК и ТЛК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 35 5 мм	10 м	77,30	1 137,09	1 279,46
10918	538-0039	Канат закрытый типа ЛК и ТЛК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 30 5 мм	10 м	59,40	1 118,92	1 259,00
10919	538-0040	Канат закрытый типа ЛК и ТЛК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 5 мм	10 м	65,20	1 190,85	1 339,94
10920	538-0041	Канат закрытый типа ЛК и ТЛК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	70,20	1 291,05	1 452,69
10921	538-0042	Канат закрытый типа ЛК и ТЛК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 35 5 мм	10 м	77,30	1 400,96	1 576,36
Канат закрытый, с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК						
10922	538-0057	Канат закрытый типа ЛК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38 5 мм	10 м	96,90	1 623,52	1 826,78
10923	538-0058	Канат закрытый типа ЛК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40 5 мм	10 м	104,70	1 703,93	1 917,26
10924	538-0059	Канат закрытый типа ЛК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42 5 мм	10 м	117,80	1 835,74	2 065,57
10925	538-0060	Канат закрытый типа ЛК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	128,00	1 969,90	2 216,53
10926	538-0061	Канат закрытый типа ЛК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	146,60	2 134,93	2 402,22

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10927	538-0062	Канат закрытый типа ЛК без покрытия из про- волока марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	166,60	2 474,94	2 784,80
10928	538-0063	Канат закрытый типа ЛК оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38 5 мм	10 м	96,90	1 908,50	2 147,45
10929	538-0064	Канат закрытый типа ЛК оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40 5 мм	10 м	104,70	2 010,08	2 261,74
10930	538-0065	Канат закрытый типа ЛК оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42 5 мм	10 м	117,80	2 163,01	2 433,82
10931	538-0066	Канат закрытый типа ЛК оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	128,00	2 329,17	2 620,78
10932	538-0067	Канат закрытый типа ЛК оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	141,60	2 528,25	2 844,79
10933	538-0068	Канат закрытый типа ЛК оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	166,60	2 902,22	3 265,58
Канаты плоские						
10934	539-0001	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 72x11 5 мм	10 м	30,28	1 000,38	1 125,63
10935	539-0002	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 83x13 5 мм	10 м	41,02	1 274,59	1 434,17
10936	539-0003	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 95x15 5 мм	10 м	53,46	1 578,49	1 776,11
10937	539-0004	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 107x17 5 мм	10 м	67,92	1 879,98	2 115,36
10938	539-0005	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 119x19 5 мм	10 м	83,38	2 209,46	2 486,08
10939	539-0006	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 72x11 5 мм	10 м	30,28	1 009,45	1 135,83
10940	539-0007	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 83x13 5 мм	10 м	41,02	1 289,44	1 450,87
10941	539-0008	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 95x15 5 мм	10 м	53,46	1 589,32	1 788,30
10942	539-0009	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 107x17 5 мм	10 м	67,92	1 896,69	2 134,16
10943	539-0010	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 119x19 5 мм	10 м	83,38	2 228,32	2 507,31

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10944	539-0011	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 72х11 5 мм	10 м	30,28	1 129,40	1 270,80
10945	539-0012	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 83х13 5 мм	10 м	41,02	1 435,06	1 614,73
10946	539-0013	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 95х15 5 мм	10 м	53,46	1 771,01	1 992,74
10947	539-0014	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 107х17 5 мм	10 м	67,92	2 114,79	2 379,56
10948	539-0015	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 119х19 5 мм	10 м	83,38	2 472,69	2 782,27
10949	539-0016	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 72х11 5 мм	10 м	30,28	1 137,88	1 280,34
10950	539-0017	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	73,38	2 110,28	2 374,49
10951	539-0018	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 139х22 5 мм	10 м	93,41	2 502,97	2 816,34
10952	539-0019	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 145х23 5 мм	10 м	103,88	2 634,73	2 964,60
10953	539-0020	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	115,58	2 752,62	3 097,25
10954	539-0021	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 170х27 5 мм	10 м	139,51	3 077,20	3 462,47
10955	539-0022	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	164,10	3 332,78	3 750,05
10956	539-0023	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	193,51	3 673,38	4 133,29
10957	539-0024	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 217х35 5 мм	10 м	222,83	4 002,12	4 503,19
10958	539-0025	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	253,03	4 388,15	4 937,54
10959	539-0026	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	73,38	2 384,88	2 683,47

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10960	539-0027	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 139х22 5 мм	10 м	93,41	2 594,65	2 919,50
10961	539-0028	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 145х23 5 мм	10 м	103,88	2 716,46	3 056,56
10962	539-0029	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	115,58	2 950,09	3 319,45
10963	539-0030	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 170х27 5 мм	10 м	139,51	3 239,49	3 645,07
10964	539-0031	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	164,10	3 840,42	4 321,25
10965	539-0032	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	193,51	3 889,87	4 376,88
10966	539-0033	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 217х35 5 мм	10 м	222,83	4 256,68	4 789,62
10967	539-0034	Канат плоский без покрытия из проволок мар- ки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	253,03	4 054,85	4 562,51
10968	539-0035	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и ме- нее, размером 124х20 мм	10 м	73,38	2 422,02	2 725,26
10969	539-0036	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и ме- нее, размером 139х22 5 мм	10 м	93,41	2 744,29	3 087,88
10970	539-0037	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и ме- нее, размером 145х23 5 мм	10 м	103,88	2 870,96	3 230,40
10971	539-0038	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и ме- нее, размером 154х25 мм	10 м	115,58	2 996,69	3 371,88
10972	539-0039	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и ме- нее, размером 170х27 5 мм	10 м	139,51	3 324,11	3 740,29
10973	539-0040	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и ме- нее, размером 186х30 мм	10 м	164,10	3 584,06	4 032,78
10974	539-0041	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и ме- нее, размером 202х33 мм	10 м	193,51	3 945,28	4 439,22
10975	539-0042	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и ме- нее, размером 217х35 5 мм	10 м	222,83	4 287,60	4 824,41

№ п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
10976	539-0043	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	253,03	4 688,08	5 275,02
Канаты стальные для шахтных подъемов						
10977	540-0001	Канат стальные для грузоподъемного подъема шахты из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	225,50	3 183,14	3 581,67
10978	540-0002	Канат стальные для грузоподъемного подъема шахты из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	225,50	3 207,49	3 609,07
10979	540-0003	Канат стальные для шахтных подъемов из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	226,40	3 012,62	3 389,80
10980	540-0004	Канат стальные для шахтных подъемов из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	226,70	3 041,87	3 422,71
РАЗДЕЛ 5.11. ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ						
Асбестовые технические изделия						
Бумага асбестовая						
10981	541-0004	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	1 130,00	10 016,89	11 271,00
10982	541-0005	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,4 мм	т	1 130,00	8 614,58	9 693,13
10983	541-0006	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	1 130,00	8 614,58	9 693,13
10984	541-0001	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах, толщиной 0,65 мм	т	1 130,00	5 638,20	6 344,11
10985	541-0002	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах, толщиной 1 мм	т	1 130,00	4 928,72	5 545,79
10986	541-0003	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах, толщиной 1,5 мм	т	1 130,00	5 638,22	6 344,12
Волокно асбестовое						
10987	541-0007	Волокно асбестовое марки П-2-15	т	1 010,00	14 504,37	16 320,32
10988	541-0008	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	1 010,00	8 004,90	9 007,11
Набивки асбестовые						
10989	541-0011	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1 130,00	61 256,67	68 926,00
10990	541-0012	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	т	1 130,00	58 078,24	65 349,64
10991	541-0013	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	т	1 130,00	49 409,93	55 596,06
10992	541-0014	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	т	1 130,00	48 646,09	54 736,58
10993	541-0015	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	1 130,00	51 014,81	57 401,86
10994	541-0016	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	1 130,00	45 065,77	50 708,00
10995	541-0017	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	1 130,00	30 564,77	34 391,47

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
10996	541-0018	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	1 130,00	29 091,59	32 733,86
10997	541-0019	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1 130,00	33 381,49	37 560,85
10998	541-0020	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1 130,00	28 582,03	32 160,50
10999	541-0021	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 130,00	24 016,72	27 023,61
11000	541-0022	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	т	1 130,00	23 039,26	25 923,77
11001	541-0023	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 130,00	49 576,31	55 783,26
11002	541-0024	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	1 130,00	59 319,82	66 746,66
11003	541-0025	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	1 130,00	59 319,82	66 746,66
11004	541-0026	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	1 130,00	59 319,82	66 746,66
11005	541-0027	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	1 130,00	59 319,82	66 746,66
11006	541-0028	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	1 130,00	59 319,82	66 746,66
11007	541-0029	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	1 130,00	59 319,82	66 746,66
11008	541-0030	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	1 130,00	74 928,67	84 309,74
11009	541-0031	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	1 130,00	56 329,72	63 382,21
11010	541-0032	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	1 130,00	46 349,77	52 152,76
11011	541-0033	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	1 130,00	84 875,97	95 502,44
11012	541-0034	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	1 130,00	64 262,10	72 307,71
11013	541-0035	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	1 130,00	51 415,02	57 852,18
11014	541-0036	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	т	1 130,00	49 244,35	55 409,74

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11015	541-0037	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	т	1 130,00	44 901,10	50 522,72
11016	541-0038	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	т	1 130,00	43 490,90	48 935,96
11017	541-0039	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	1 130,00	42 273,62	47 566,27
11018	541-0040	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	1 130,00	34 008,08	38 265,90
11019	541-0041	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	1 130,00	28 155,47	31 680,53
11020	541-0042	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	1 130,00	28 342,74	31 891,25
11021	541-0043	Набивка сальника водяного насоса с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	1 130,00	34 705,00	39 050,07
11022	541-0056	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	т	1 260,00	76 681,55	86 282,08
11023	541-0057	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	т	1 260,00	51 138,62	57 541,17
11024	541-0058	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	т	1 260,00	39 964,22	44 967,74
11025	541-0059	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	т	1 260,00	63 569,24	71 528,11
11026	541-0060	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	т	1 260,00	39 135,11	44 034,82
11027	541-0061	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	т	1 260,00	34 940,05	39 314,54
Ткань асбестовая						
11028	541-0070	Ткань асбестовая марки АТ-1, толщиной 1-7 мм	м2	1,04	43,19	48,60
11029	541-0070-1	Ткань асбестовая марки АТ-2	м2	1,06	43,19	48,60
11030	541-0071	Ткань асбестовая марки АТ-3, толщиной 2,5 мм	м2	1,31	43,19	48,60
11031	541-0072	Ткань асбестовая марки АТ-4, толщиной 3,1 мм	м2	1,55	53,71	60,44
11032	541-0073	Ткань асбестовая марки АТ-5, толщиной 2,2 мм	м2	1,36	53,70	60,43
11033	541-0070-2	Ткань асбестовая марки АТ-7	м2	1,06	73,04	82,18
11034	541-0070-3	Ткань асбестовая марки АТ-9	м2	1,06	97,42	109,62
11035	541-0074	Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм	т	1 010,00	63 833,10	71 825,00
11036	541-0075	Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-2, толщиной 0,9 мм	т	1 010,00	68 405,19	76 969,52
Шнур асбестовый						
11037	541-0082	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 50 мм	т	1 130,00	31 908,99	35 904,00
11038	541-0090	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 220 мм	т	1 130,00	19 186,81	21 589,00

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Набивки прочие						
11039	541-0044	Набивки хлопчатобумажные пропитанные антифрикционным составом марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	1 260,00	58 264,84	65 559,60
11040	541-0045	Набивки хлопчатобумажные пропитанные антифрикционным составом марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	1 260,00	52 319,55	58 869,96
11041	541-0046	Набивки хлопчатобумажные пропитанные антифрикционным составом марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	51 333,46	57 760 41
11042	541-0047	Набивки хлопчатобумажные пропитанные антифрикционным составом марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	1 260,00	50 087,16	56 358,07
11043	541-0048	Набивки хлопчатобумажные пропитанные антифрикционным составом марки ХБП-31, диаметром 8 мм	т	1 260,00	52 166,57	58 697,82
11044	541-0049	Набивки хлопчатобумажные пропитанные антифрикционным составом марки ХБП-31 диаметром 10 мм	т	1 260,00	51 322,87	57 748 49
11045	541-0050	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, крутые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	1 260,00	42 255,42	47 545,80
11046	541-0051	Набивки марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	1 260,00	39 444,27	44 382,70
11047	541-0052	Набивки марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	36 759,20	41 361,45
11048	541-0053	Набивки марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	1 260,00	36 413,86	40 972,88
11049	541-0054	Набивки марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т	1 260,00	42 962,60	48 341 52
11050	541-0055	Набивки марки ЛП-31, диаметром 10 мм	т	1 260,00	39 561 42	44 514,51
Прокладки из паронита						
11051	541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	24,84	3 179 52	3 577,60
11052	541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	39 96	5 255,33	5 913 30
11053	541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	62,64	7 694,90	8 658,30
11054	541-0066	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	85,32	9 648,06	10 856 00
11055	541-0092	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт	133,20	13 119,45	14 762,00
11056	541-0067	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	199,16	18 470,49	20 783 00
11057	541-0068	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	600,00	16 756,13	18 854,00
11058	541-0069	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт	1 067,00	22 366,69	25 167,00
11059	541-0093	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт	-	27 306,26	30 725,00
11060	541-0094	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт	-	36 484,18	41 052,00
11061	541-0095	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт	-	46 574 83	52 406,00
11062	541-0096	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт	-	62 769 29	70 628,00
11063	541-0097	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт	-	80 877,18	91 003 00
11064	541-0098	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт	-	107 956,81	121 473 00
11065	541-0099	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт	-	139 123,71	156 542 00
11066	541-0100	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт	-	158 140,77	177 940,00
11067	541-0101	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт	-	173 717,56	195 467,00
11068	541-0102	Паронит	т	-	24 592 96	27 672 00
11069	541-0102-1	Паронит ПМБ толщиной 0,5-4 мм	т	-	22 529 41	25 350,09
11070	541-0102-2	Паронит ПОН толщиной 0,4-5 мм	т	-	19 352,94	21 775,93
Прочие асбестовые изделия						
11071	541-0062	Нить асбестовая с проволокой	т	1 130,00	45 639,00	51 353,00
11072	541-0009	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	1 150,00	18 581,27	20 907 64

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11073	541-0010	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	1 150,00	43 089,38	48 484,17
Химическая продукция и нефтепродукты						
Аммиак						
11074	542-0001	Аммиак жидкий технический, марки А	т	1 220,00	1 294,80	1 456,91
11075	542-0002	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	1 220,00	1 294,80	1 456,91
11076	542-0003	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	1 220,00	1 239,72	1 394,93
11077	542-0004	Аммиак водный технический, марки А	т	1 220,00	1 027,20	1 155,81
11078	542-0005	Аммиак водный технический, марки Б	т	1 220,00	994,74	1 119,28
Аргон газообразный						
11079	542-0007	Аргон газообразный, сорт высший	м3	296,00	18,07	20,33
11080	542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м3	296,00	20,85	23,46
Пропан-бутан						
11081	542-0041	Пропан-бутан, смесь техническая	т	1 000,00	7 811,94	8 790,00
11082	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,00	7,81	8,79
Бура						
11083	542-0011	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	1 130,00	16 441,52	18 500,00
11084	542-0012	Бура (тетраборат натрия) марки Б	т	1 130,00	14 757,46	16 605,10
Олеум технический						
11085	542-0022	Олеум технический	т	1 550,00	903,61	1 016,74
11086	542-0023	Олеум улучшенный	т	1 550,00	1 647,94	1 854,26
11087	542-0024	Олеум технический, улучшенный	т	1 550,00	1 527,22	1 718,43
Кислоты						
11088	542-0013	Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%	т	1 550,00	5 401,26	6 077,50
11089	542-0014	Кислота азотная сорт 2, с содержанием основного вещества 97,5%	т	1 550,00	5 318,76	5 984,67
11090	542-0015	Кислота азотная специальная, сорт высший, с содержанием основного вещества 72%	т	1 550,00	4 121,90	4 637,96
11091	542-0016	Кислота азотная специальная, сорт 1, с содержанием основного вещества 72%	т	1 550,00	4 055,72	4 563,50
11092	542-0017	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1 550,00	1 116,78	1 256,60
11093	542-0018	Кислота серная аккумуляторная, сорт 1	т	1 550,00	1 067,50	1 201,15
11094	542-0019	Кислота серная техническая башенная, с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 550,00	849,11	955,42
11095	542-0020	Кислота серная контактная техническая, сорт 1, с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1 550,00	1 066,18	1 199,67
11096	542-0021	Кислота серная контактная регенерированная, с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1 550,00	603,78	679,37
11097	500-9836	Углекислота	кг	1,00	1,21	1,36
Цинк хлористый технический						
11098	542-0026	Цинк хлористый технический марки А, с содержанием основного вещества не менее 97,7%	т	1 010,00	38 117,06	42 889,32
11099	542-0027	Цинк хлористый технический марки Б, сорт 1, с содержанием основного вещества не менее 50%	т	1 010,00	12 314,50	13 856,28
11100	542-0028	Цинк хлористый технический сорт 2, с содержанием основного вещества не менее 49%	т	1 010,00	11 585,95	13 036,51
Смазки						
11101	542-0029	Смазка разделительная, АС-2-5	т	1 280,00	9 347,55	10 517,86
11102	542-0030	Смазка технологическая, Графитол-МЭ	т	1 280,00	137 155,50	154 327,37
11103	542-0031	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1 280,00	15 712,76	17 680,00
11104	542-0032	Смазка № 9	т	1 280,00	18 462,50	20 774,00
11105	542-0033	Смазка 1-13 жировая	т	1 280,00	27 169,00	.
11106	542-0034	Смазка солидол синтетический, марки С	т	1 280,00	6 418,41	7 222,00
11107	542-0036	Смазка защитная УНЗ	т	1 280,00	7 047,78	

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11108	542-0051	Смазка УС-3	кг	1,20	19,73	22,20
11109	542-0056	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,20	27,11	30,50
11110	542-9025	Смазка ЗЭС	т	1 140,00	31 283,33	35 200,00
Парафины нефтяные						
11111	542-0037	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	1 140,00	31 016,71	34 900,00
11112	542-0038	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	1 140,00	23 969,99	26 971,03
11113	542-0039	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	1 140,00	30 688,77	34 531,00
Флюсы						
11114	550-0101	Флюс АП-348А	кг	1,00	23,11	26,00
11115	550-0111	Флюс ЛТИ-1	кг	1,00	16,70	18,79
11116	550-0122	Флюс ФКДТ	кг	1,00	120,80	135,92
11117	550-0123	Флюс ФКСП	кг	1,00	117,85	132,60
11118	548-0004	Флюс АН-47	т	1 010,00	6 383,31	7 182,50
11119	542-9004	Флюс АН-22	т	1 010,00	5 990,49	6 740,50
11120	542-9010	Флюс ВАМИ	кг	1,00	11,78	13,26
Прочая химическая продукция						
11121	542-0040	Масло веретенное	т	1 110,00	7 856,38	8 840,00
11122	542-0044	Азот газообразный технический	м3		39,26	44,18
11123	542-0050	Тавот	кг	1,20	9,78	11,01
11124	542-0054	Стеарин	кг	1,14	16,70	18,79
11125	542-0055	Вазелин технический	кг	1,20	30,45	34,26
11126	542-9012	Автол	кг		4,85	5,46
11127	500-9612	Углерод четыреххлоридный	кг		9,15	10,30
11128	500-9790	Фреон	л		7,11	8,00
11129	542-9001	Вольфрам	кг	1,00	311,06	350,00
11130	542-9002	Вольфрамовый электрод	кг	1,00	773,20	870,00
11131	542-9002-1	Вольфрамовый электрод диаметром 1,6-5 мм	кг		766,37	766,37
Резиновые технические изделия и детали						
Пластины						
11132	543-0001	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1 260,00	49 102,38	55 250,00
11133	543-0002	Пластина на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1 260,00	123 548,90	139 017,22
11134	543-0003	Пластина полиизобутиленовая	т	1 260,00	20 321,50	22 865,75
Трубки						
11135	543-0004	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1 260,00	57 940,81	65 195,00
11136	543-0005	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1 260,00	44 653,39	50 244,00
Шнур резиновый						
11137	543-0006	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	1 160,00	36 468,00	41 033,79
11138	543-0008	Шнур резиновый прямоугольного сечения, масса 1 м изделия 7,8 г	т	1 160,00	28 264,00	31 802,65
11139	543-0010	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	1 160,00	16 564,00	18 637,81
11140	543-0009	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	1 160,00	27 472,50	30 912,06
11141	543-0007	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	т	1 160,00	34 067,00	38 332,19
11142	543-0011	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	1 160,00	19 981,50	22 483,18
Электроизоляционные изделия						
Гетинакс						
11143	544-0002	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм включительно	кг	1,26	39,39	44,32
11144	544-0003	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм включительно	кг	1,26	32,22	36,25
11145	544-0004	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	27,30	30,72

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11146	544-0005	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	25,41	28,59
11147	544-0006	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм включительно	кг	1,26	29,82	33,55
11148	544-0007	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм включительно	кг	1,26	27,06	30,45
11149	544-0008	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	25,26	28,42
11150	544-0009	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	23,59	26,54
11151	544-0010	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	27,66	31,12
11152	544-0011	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм включительно	кг	1,26	67,10	75,50
11153	544-0012	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм включительно	кг	1,26	58,91	66,29
11154	544-0013	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм включительно	кг	1,26	60,42	67,98
11155	544-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм включительно	кг	1,26	53,30	59,97
11156	544-0015	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм включительно	кг	1,26	52,53	59,11
11157	544-0016	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм включительно	кг	1,26	54,73	61,59
11158	544-0017	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм включительно	кг	1,26	54,93	61,81
11159	544-0018	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм включительно	кг	1,26	48,38	54,44
11160	544-0019	Гетинакс электротехнический листовой, марки ГД для рентгеновских установок	кг	1,26	38,29	43,08
Текстолит						
11161	544-0021	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм включительно	кг	1,26	105,47	118,68
11162	544-0022	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	87,81	98,81
11163	544-0023	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	85,39	96,08
11164	544-0024	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм включительно	кг	1,26	115,43	129,89
11165	544-0025	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм включительно	кг	1,26	109,52	123,23
11166	544-0026	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	88,89	100,02
11167	544-0027	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	85,54	96,25
11168	544-0028	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм включительно	кг	1,26	296,65	333,79
11169	544-0029	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	292,96	329,64
11170	544-0030	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм включительно	кг	1,26	288,70	324,84
11171	544-0098	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 мм до 3 мм включительно	кг	-	82,65	93,00
11172	544-0031	Текстолит фасонный стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм включительно, диаметром 8 и 13 мм	кг	1,26	163,33	183,78
11173	544-0032	Текстолит фасонный стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм включительно, диаметром 18, 25, 40 мм	кг	1,26	78,27	88,06
11174	544-0033	Текстолит фасонный стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм включительно, диаметром 50, 60 мм	кг	1,26	56,39	63,45

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Стеклотекстолит						
11175	544-0034	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм включительно	кг	1,26	64,12	72,14
11176	544-0035	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2 до 4 мм включительно	кг	1,26	62,33	70,14
11177	544-0036	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм включительно	кг	1,26	61,75	69,48
11178	544-0037	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм включительно	кг	1,26	131,39	147,84
11179	544-0038	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм включительно	кг	1,26	128,69	144,81
11180	544-0039	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм включительно	кг	1,26	113,71	127,95
11181	544-0040	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм включительно	кг	1,26	85,02	95,67
11182	544-0041	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4 мм включительно	кг	1,26	81,60	91,82
11183	544-0042	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	70,19	78,97
11184	544-0043	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18 марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм включительно	кг	1,26	109,87	123,63
11185	544-0044	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18 марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4 мм включительно	кг	1,26	101,12	113,78
11186	544-0045	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18 марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, включительно	кг	1,26	99,02	111,42
Лакоткани						
11187	544-0054	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16	30,50	34,31
11188	544-0112	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1,00	38,17	42,95
11189	544-0046	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм включительно	м2	1,16	123,12	138,53
11190	544-0047	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм включительно	м2	1,16	100,27	112,83
11191	544-0048	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16	162,78	183,16
11192	544-0049	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм включительно	м2	1,16	111,29	125,23
11193	544-0050	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм включительно	м2	1,16	97,44	109,64
11194	544-0051	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм включительно	м2	1,16	162,78	183,16
11195	544-0052	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм включительно	м2	1,16	131,88	148,39
11196	544-0053	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм включительно	м2	1,16	103,05	115,95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11197	544-0055	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм включительно	м2	1,16	110,46	124,29
11198	544-0056	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1 марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 м	м2	1,16	99,52	111,97
11199	544-0057	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 включительно	10 м2	11,60	815,97	918,13
11200	544-0058	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 включительно	10 м2	11,60	830,61	934,61
11201	544-0059	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	11,60	792,90	892,17
11202	544-0060	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 включительно	10 м2	11,60	781,91	879,81
11203	544-0061	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0 1 до 0 15 мм включительно	10 м2	11,60	391,93	441,00
11204	544-0062	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0 1 до 0 15 мм включительно	10 м2	11,60	437,40	492,16
11205	544-0063	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	194,04	218,34
11206	544-0064	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм включительно	10 м2	11,60	321,75	362,03
11207	544-0065	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм включительно	10 м2	11,60	602,01	677,38
11208	544-0066	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,60	364,38	410,00
11209	544-0067	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,60	391,14	440,11
11210	544-0068	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	385,70	433,99
11211	544-0069	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм включительно	10 м2	11,60	413,29	465,04
11212	544-0070	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,60	508,85	572,56
11213	544-0071	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	588,20	661,85
11214	544-0072	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	11,60	542,79	610,75
11215	544-0073	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	11,60	565,52	636,32
11216	544-0074	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,60	621,72	699,55

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11217	544-0075	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм включительно	10 м2	11,60	235,45	264,93
11218	544-0076	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм включительно	10 м2	11,60	255,24	287,19
11219	544-0077	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,60	288,49	324,60
11220	544-0078	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	11,60	300,20	337,79
11221	544-0079	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,60	373,80	420,60
11222	544-0080	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,60	430,84	484,78
11223	544-0081	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	358,80	403,72
11224	544-0082	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм включительно	10 м2	11,60	409,69	460,98
11225	544-0083	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	220,45	248,05
11226	544-0084	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм включительно	10 м2	11,60	252,86	284,52
11227	544-0085	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм включительно	10 м2	11,60	297,83	335,12
11228	544-0086	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	458,61	516,03
11229	544-0087	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	11,60	482,02	542,37
11230	544-0088	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,60	507,96	571,56
11231	544-0090	Стеклолакоткань липкая в роликах марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм включительно	кг	1,16	133,36	150,06
Ленты изоляционные						
11232	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	88,38	99,45
11233	544-0091	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	39,99	45,00
11234	544-0093	Лента односторонняя	кг	1,26	34,55	38,88
11235	544-0094	Лента двухсторонняя	кг	1,26	29,59	33,29
11236	544-0100	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,20	28,48	32,05
11237	544-0101	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,20	19,25	21,66
11238	544-0102	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1,20	21,61	24,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11239	548-0008	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0 5 мм	м2	0,64	16,42	18,48
11240	548-0020	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0 4 мм	м2	0,57	24,88	28,00
11241	544-0110	Лента изоляционная хлопчатобумажная шириной 20 мм	кг	1,00	55,98	62,99
11242	500-9624	Лента ЛЭТСАР	кг	1,00	95,65	107,63
11243	500-9625	Лента с запонками ЛМЗ	100 м		121,19	136,36
11244	500-9627	Лента ФУМ	кг	1,00	64,01	72,02
Прочие изоляционные материалы						
11245	544-0150	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,00	38,70	43,54
11246	500-9204	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,00	38,70	43,54
11247	548-0006	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1 110,00	5 298,17	5 961,50
Прочее						
Блоки компенсаторов, компенсаторы						
11248	551-0001	Блок компенсатора (КС-041)	шт	7,96	68,40	76,96
11249	551-0002	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт	10,50	176,20	198,26
11250	551-0003	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт	-	122,30	137,61
11251	551-0001	Блок компенсатора (КС-041)	шт	7,96	68,40	76,96
11252	551-0002	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт	10,50	176,20	198,26
11253	551-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт	7,35	68,50	77,08
Бирки кабельные и маркировочные, оконцеватели						
11254	500-9500	Бирки маркировочные	100шт		30,45	34,26
11255	500-9500-1	Бирка маркировочная У-134	100шт		25,42	28,60
11256	500-9500-2	Бирка маркировочная У-135	100шт		25,42	28,60
11257	500-9500-3	Бирка маркировочная У-136	100шт		25,42	28,60
11258	500-9501	Бирки кабельные	100шт		30,45	34, 5
11259	500-9500	Бирки-оконцеватели	100шт		30,45	27,74
11260	551-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт		10,34	11,63
Клинья						
11261	551-0013	Клин малый оцинкованный (КС-038-1)	шт	0,13	13,27	14,93
11262	551-0014	Клин большой оцинкованный (КС-038-2)	шт	0,14	15,66	17,62
11263	551-0015	Клин болтовой (КС-038-3)	шт	0,92	48,23	54,27
Коуши						
11264	551-0016	Коуш вилочный под серьгу (КС-006)	шт	1,33	49,08	55,23
11265	551-0017	Коуш вилочный под пестик (КС-007)	шт	1,22	49,08	55,23
11266	551-0226	Коуш для стальных проводов (КС-063)	шт	0,07	0,87	0,98
11267	551-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт	0,01	3,01	3,39
11268	551-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт	0,03	8,68	9,76
11269	551-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт	0,05	11,58	13,03
11270	551-1074	Коуш полимерный	1000 шт	2,00	63,22	71,14
Седла						
11271	551-0024	Седло одинарное под серьгу (КС-008)	шт	1,76	76,98	86,61
11272	551-0025	Седло одинарное под пестик (КС-009)	шт	1,68	74,08	83,35
11273	551-0026	Седло двойное под серьгу (КС-010)	шт	2,29	86,58	97,42
11274	551-0027	Седло двойное под пестик (КС-011)	шт	2,17	92,37	103,93
Шайбы						
11275	551-0044	Шайба клыковая (КС-044)	шт	0,55	24,44	27,50
11276	551-0045	Шайба угловая (КС-045)	шт	1,48	49,02	55,15
11277	551-0046	Шайба шаровая (КС-072)	шт	0,29	24,50	27,57
Фиксаторы						
11278	551-0285	Фиксатор дополнительный окрашенный (КС-109)	шт	2,58	38,59	43,42
11279	551-0286	Фиксатор дополнительный оцинкованный (КС-109)	шт	2,58	46,30	52,10
11280	551-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт	2,58	53,48	60,17
11281	551-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт	2,58	75,37	84,81

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11282	551-1036	Фиксатор типа УФО окрашенные	шт	32,00	591,03	665,03
11283	551-1037	Фиксатор типа УФО оцинкованные	шт	32,00	862,66	970,66
11284	551-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт	12,00	135,91	152,93
11285	551-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт	12,00	237,77	267,54
11286	551-1040	Фиксатор стрелочный типа ФПС	шт	12,70	347,25	390,73
11287	551-1041	Фиксатор стрелочный типа ФОС	шт	27,70	501,60	564,40
Вкладыши						
11288	551-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт	0,02	3,15	3,54
11289	551-0402	Вкладыш седловой (КС-067-1)	шт	0,02	3,15	3,54
11290	551-0403	Вкладыш вилочного коуша (КС-068)	шт	0,01	3,15	3,54
11291	551-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт	0,01	9,79	11,01
Втулки						
11292	551-1072	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт	0,50	6,71	7,56
11293	500-9511	Втулки В22	1000 шт		114,82	129,20
11294	500-9514	Втулки В42	1000 шт		270,17	304,00
11295	500-9522	Втулки В54	1000 шт		391,75	440,80
11296	500-9524	Втулки В69	1000 шт		523,46	589,00
11297	500-9528	Втулки В82	1000 шт		759,86	855,00
11298	500-9061	Втулки изолирующие	шт		0,27	0,30
11299	500-9059	Втулки фарфоровые	100шт		21,95	24,70
Детали заземления						
11300	511-0030	Полоса в сборе для заземления	шт	-	3,00	3,38
11301	551-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт	0,17	2,61	2,93
11302	551-0224	Клемма заземления (КС-124)	шт	1,04	61,74	69,47
11303	551-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт	1,60	94,24	106,04
Подвесы						
11304	551-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт	4,00	79,29	89,21
11305	551-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт	4,00	113,24	127,42
Колпачки						
11306	551-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт	-	0,05	0,06
11307	500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт		0,55	0,62
Скобы						
11308	551-0238	Скоба (КС-161)	шт	0,48	8,16	9,19
11309	500-9422	Скоба накладная	100штг		38,88	43,75
11310	500-9452	Скобка К-142	шт		12,18	13,70
11311	551-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт	0,66	11,28	12,69
11312	551-0453	Скоба для медных проводов (КС-061)	шт	0,09	33,67	37,89
11313	500-9031-1	Скоба крепежная круглая с гвоздем	100 шт		329,17	370,38
11314	500-9031-2	Скоба крепежная прямоугольная с гвоздем	100 шт		329,17	370,38
11315	500-9031-3	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) ТС 3-5	100 шт		32,50	36,57
11316	500-9031-4	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) ТС 4-6	100 шт		51,25	57,67
11317	500-9031-5	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) ТС 5-7	100 шт		43,75	49,23
11318	500-9031-6	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) ТС 7-10	100 шт		46,25	52,04
11319	500-9031-7	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) ТС 8-12	100 шт		70,00	78,76
11320	500-9031-8	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) ТС 10-14	100 шт		55,42	62,35
11321	500-9031-9	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) ТС 14-20	100 шт		71,67	80,64
11322	500-9031-10	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) ТС 18-22	100 шт		173,33	195,03
11323	500-9031-11	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) ТС 22-26	100 шт		197,92	222,70
11324	500-9031-12	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) GT 16В	100 шт		40,83	45,95

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11325	500-9031-13	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) GT 19B	100 шт		61,25	68,92
11326	500-9031-14	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) GT 25B	100 шт		152,92	172,06
11327	500-9031-15	Скоба крепления круглых кабелей (с гвоздями) GT 32B	100 шт		183,33	206,29
11328	500-9031-16	Скоба крепления плоских кабелей (с гвоздями) ТС 2x4	100 шт		68,33	76,89
11329	500-9031-17	Скоба крепления плоских кабелей (с гвоздями) ТС 3x5	100 шт		34,17	38,44
11330	500-9031-18	Скоба крепления плоских кабелей (с гвоздями) ТС 4x6	100 шт		60,00	67,51
11331	500-9031-19	Скоба крепления плоских кабелей (с гвоздями) ТС 5x8	100 шт		37,92	42,66
11332	500-9031-20	Скоба крепления плоских кабелей (с гвоздями) ТС 6x10	100 шт		40,83	45,95
11333	500-9031-21	Скоба крепления плоских кабелей (с гвоздями) ТС 7x14	100 шт		48,33	54,38
11334	500-9031-22	Скоба крепления плоских кабелей (с гвоздями) ТС 9x18	100 шт		62,92	70,79
11335	500-9031-23	Скоба крепления плоских кабелей (с гвоздями) ТС 11x22	100 шт		942,92	1 060,97
11336	500-9031-24	Скоба крепления круглых кабелей (с шурупа- ми) TCS 10-14	100 шт		431,25	485,24
11337	500-9031-25	Скоба крепления круглых кабелей (с шурупа- ми) TCS 14-18	100 шт		367,50	413,51
11338	500-9031-26	Скоба крепления круглых кабелей (с шурупа- ми) TCS 18-22	100 шт		404,17	454,77
11339	500-9031-27	Скоба крепления круглых кабелей (с шурупа- ми) TCS 22-26	100 шт		554,17	627,55
11340	500-9031-28	Скоба крепления нескольких параллельно уложенных кабелей TSK 7-10	100 шт.		285,00	320,68
11341	500-9031-29	Скоба крепления нескольких параллельно уложенных кабелей TSK 10-14	100 шт		302,50	340,37
11342	500-9031-30	Скоба крепления нескольких параллельно уложенных кабелей TSK 14-20	100 шт		640,42	720,60
Кронштейны						
11343	551-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	комплект	105,00	2 132,00	2 398,93
11344	551-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	комплект	105,00	2 803,84	3 154,88
11345	551-1018	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	шт	8,75	120,75	135,87
11346	551-1019	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт	8,75	191,62	215,61
11347	551-1020	Кронштейны выносные для двух шлейфов ок- рашенные	шт	29,96	404,96	455,66
11348	551-1021	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт	29,96	623,31	701,35
11349	551-1022	Кронштейны подвешивания шлейфов разъеди- нителя окрашенные	шт	47,00	704,92	793,18
11350	551-1023	Кронштейны подвешивания шлейфов разъеди- нителя оцинкованные	шт	47,00	1 085,56	1 221,47
11351	551-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для же- лезобетонных опор окрашенный	комплект	35,00	2 496,00	2 808,50
11352	551-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для же- лезобетонных опор оцинкованный	комплект	35,00	2 782,00	3 130,31
11353	551-1026	Кронштейн ограничителя напряжений для ме- таллических опор окрашенный	комплект	39,00	2 542,80	2 861,16
11354	551-1027	Кронштейн ограничителя напряжений для ме- таллических опор оцинкованный	комплект	39,00	2 840,24	3 195,84
11355	551-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничите- ля перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	шт	9,00	120,75	135,87

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г, руб.	
					Отпускная	Сметная
11356	551-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	шт	9,00	191,62	215,61
11357	551-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	шт	19,00	239,62	269,62
11358	551-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	шт	19,00	393,49	442,76
11359	551-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	комплект	10,00	129,69	145,92
11360	551-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	комплект	10,00	207,06	232,99
11361	551-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт	12,70	207,64	233,63
11362	551-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт	12,70	310,49	349,37
11363	500-9716-1	Кронштейн анкерной подвески (магистральный) console CA 1500/2000 [652870] {TYCO}	шт		74,05	83,32
11364	500-9716-2	Кронштейн анкерной подвески (одиночный) STF 10 Consol tripod {TYCO}	шт		144,36	162,44
11365	500-9716-3	Кронштейн крепления торсады (вдоль фасада) BRPF 70-150-1F [000068] {TYCO}	шт		25,41	28,59
11366	500-9716-4	Кронштейн крепления торсады (магистральный) BRPF 70-150-6F [000073] {TYCO}	шт		27,81	31,29
Пасты						
11367	550-0012	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1,00	39,28	44,20
11368	550-0016	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,00	38,00	42,76
11369	500-9206	Паста кварцевазелиновая	кг	1,00	24,71	27,80
Хомуты						
11370	551-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт	1,50	51,76	58,24
11371	551-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт	1,50	65,41	73,60
11372	551-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт	4,50	84,47	95,05
11373	551-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт	4,50	112,25	126,30
11374	500-9044	Хомутики для крепления труб	100шт		165,57	186,30
11375	551-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт	8,50	139,65	157,14
11376	551-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт	8,50	208,50	234,60
Разные материалы						
11377	500-9126	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100шт		106,65	120,00
11378	500-9115	Шпильки	кг		10,78	12,13
11379	500-9197	Пробки П-М27*2	шт		4,50	5,06
11380	500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт		5,17	5,82
11381	549-8001	Пагоны потолочные	шт	-	4,73	5,32
11382	500-9597	Шлифовальная бумага	кг	1,00	18,41	20,72
11383	500-9598	Шлифовальная бумага	лист		12,74	14,34
11384	500-9603	Фольга медная	кг	1,00	145,04	163,20
11385	500-9606	Ацеид	т	1 000,00	872,47	981,70
11386	500-9610	Жир паяльный	кг	1,00	92,31	103,87
11387	500-9630	Нитки "Маккей"	кг	1,00	30,31	34,10
11388	500-9635	Мешковина джутовая	м2		8,35	9,40
11389	500-9719	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт		68,55	77,13
11390	500-9805	Медь для присадки	кг	1,00	44,97	50,60
11391	500-9817	Полоска для крепления проводов	100 шт		71,89	80,89
11392	500-9820	Проволока СВАК5	т	1 000,00	11 731,25	13 200,00
11393	534-9012	Штуцер длиной 200 мм	м		39,37	44,30
11394	500-9809	Плакат по ТБ	100 шт		54,30	61,10
11395	500-9809-1	Плакаты запрещающие "Не включать! Работа на линии", "Не включать! Работают люди"	шт		10,45	11,76
11396	500-9809-2	Плакаты предупреждающие "Не влезай! Убьет", "Стой! Напряжение"	шт		12,59	14,17
11397	500-9809-3	Плакаты предписывающие "Работать здесь", "Влезать здесь"	шт		12,59	14,17

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11398	500-9809-4	Плакат указательный "Заземлено"	шт		10,45	11,76
РАЗДЕЛ 5.12. ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ						
Приемно-контрольные приборы						
Охранно-пожарные приборы						
11399	500-9123-1	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Нота (вар 1 00) с блоком-реле, без аккумуляторной батареи	шт.		607,69	683,78
11400	500-9123-2	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Нота (вар 2 00) с блоком-реле, без аккумуляторной батареи	шт		588,46	662,14
11401	500-9123-3	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Нота (вар 1 00) без блоком-реле, без аккумуляторной батареи	шт		558,85	628,81
11402	500-9123-4	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Нота (вар 2 00) без блоком-реле, без аккумуляторной батареи	шт		524,62	590,30
11403	500-9123-5	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Сигнал - ВКП	шт		298,08	335,40
11404	500-9123-6	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Сигнал ВК исп 02	шт		671,07	755,08
11405	500-9123-7	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Сигнал ВКА (без аккумуляторной батареи)	шт		461,54	519,32
11406	500-9123-8	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации УОТС-1-1А (без аккумуляторной батареи)	шт		263,46	296,45
11407	500-9123-9	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации КВАРЦ	шт		336,54	378,67
11408	500-9123-10	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации КВАРЦ вариант-2	шт		317,31	357,03
11409	500-9123-11	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Лигард-01	шт		267,25	300,71
11410	500-9123-12	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Лигард 03-1	шт		339,06	381,52
11411	500-9123-13	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Пикет-2 ППКОП	шт		800,00	900,16
11412	500-9123-14	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Дюна-1	шт		275,02	309,45
11413	500-9123-15	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации ВЭРС ПК-1	шт		288,46	324,58
11414	500-9123-16	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации ВЭРС ПК-1 ТМ	шт		334,62	376,51
11415	500-9123-17	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Астра-712	шт		269,23	302,94
11416	500-9123-18	Охранно-пожарный прибор на 1 шлейф сигнализации Прима	шт		286,54	322,41
11417	500-9123-19	Охранно-пожарный прибор на 2 шлейфа сигнализации Нота-2 (вар 1 00) с блоком-реле (без аккумуляторной батареи)	шт		786,54	885,01
11418	500-9123-20	Охранно-пожарный прибор на 2 шлейфа сигнализации Нота-2 (вар 1 00) без блоком-реле (без аккумуляторной батареи)	шт		738,46	830,92
11419	500-9123-21	Охранно-пожарный прибор на 2 шлейфа сигнализации ВЭРС-ПК2	шт		519,23	584,24
11420	500-9123-22	Охранно-пожарный прибор на 2 шлейфа сигнализации ВЭРС-ПК2 П	шт		499,23	561,73
11421	500-9123-23	Охранно-пожарный прибор на 2 шлейфа сигнализации Лигард-01-2	шт		405,00	455,71
11422	500-9123-24	Охранно-пожарный прибор на 2 шлейфа сигнализации Лигард 03-2	шт		466,21	524,58
11423	500-9123-25	Охранно-пожарный прибор на 2 шлейфа сигнализации Гранит-2 ПКП	шт		517,31	582,07

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб	
					Отпускная	Сметная
11424	500-9123-26	Охранно-пожарный прибор на 2 шлейфа сиг- нализации Атолл-2	шт		492,31	553,94
11425	500-9123-27	Охранно-пожарный прибор на 2 шлейфа сиг- нализации БИЗОН	шт		438,46	493,36
11426	500-9123-29	Охранно-пожарный прибор на 3 шлейфа сиг- нализации Прима 3 исп 1	шт		546,15	614,53
11427	500-9123-30	Охранно-пожарный прибор на 3 шлейфа сиг- нализации Прима 3 исп 2	шт		645,00	725,75
11428	500-9123-31	Охранно-пожарный прибор на 3 шлейфа сиг- нализации Гранит-3 ПКП	шт		438,46	493,36
11429	500-9123-32	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Аккорд 1 00 (без аккумуляторной батареи)	шт		1 583,85	1 782,14
11430	500-9123-33	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Аккорд 1 11 (без аккумуляторной батареи)	шт		1 825,00	2 053,49
11431	500-9123-34	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Аккорд 1 11-2	шт		2 063,46	2 321,81
11432	500-9123-35	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Аккорд 1 12 (без аккумуляторной батареи)	шт		1 894,23	2 131,39
11433	500-9123-36	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Аккорд 1 20 (без аккумуляторной батареи)	шт		1 598,08	1 798,16
11434	500-9123-37	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Аккорд 1 22 (без аккумуляторной батареи)	шт		1 909,62	2 148,70
11435	500-9123-39	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Нота-4 (вар 1 00) без блока-реле	шт		703,85	791,97
11436	500-9123-40	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Сигнал - ВК - 4-05	шт		1 896,15	2 133,55
11437	500-9123-41	Охранно-пожарный прибор на 6 шлейфа сиг- нализации Сигнал - ВК-6	шт		1 271,15	1 430,30
11438	500-9123-42	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации ВЭРС-ПК4	шт		567,31	638,33
11439	500-9123-43	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Сигнал - ВК - 4П	шт		653,85	735,71
11440	500-9123-44	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Лигард-01-4	шт		467,31	525,81
11441	500-9123-45	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Лигард 03-4	шт		573,94	645,79
11442	500-9123-46	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Гранит-4 ПКП	шт		619,23	696,76
11443	500-9123-47	Охранно-пожарный прибор на 4 шлейфа сиг- нализации Астра-ПК-4	шт		1 161,54	1 306,96
11444	500-9123-50	Охранно-пожарный прибор на 5 шлейфа сиг- нализации Гранит-5 ПКП	шт		480,77	540,96
11445	500-9123-51	Охранно-пожарный прибор на 8 шлейфа сиг- нализации Гранит-8 ПКП	шт		715,38	804,95
11446	500-9123-52	Охранно-пожарный прибор на 8 шлейфа сиг- нализации Аккорд 2 00 (без аккумуляторной батареи)	шт		1 780,00	2 002,86
11447	500-9123-53	Охранно-пожарный прибор на 8 шлейфа сиг- нализации Аккорд 2 11 (без аккумуляторной батареи)	шт		2 021,54	2 274,64
11448	500-9123-54	Охранно-пожарный прибор на 8 шлейфа сиг- нализации Аккорд 2 11-2	шт		2 256,54	2 539,06
11449	500-9123-55	Охранно-пожарный прибор на 8 шлейфа сиг- нализации Аккорд 2 12 (без аккумуляторной батареи)	шт		2 104,50	2 367,98
11450	500-9123-56	Выносной блок считывания электронного прото- кола событий для «Аккорд» (2 00, 2 11 2 12)	шт		246,15	276,97
11451	500-9123-57	Охранно-пожарный прибор на 8 шлейфа сиг- нализации ВЭРС-ПК8	шт		800,00	900,16

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
11452	500-9123-58	Охранно-пожарный прибор на 8 шлейфа сиг- нализации Лигард 03-8	шт		759,36	854,44
11453	500-9123-59	Охранно-пожарный прибор на 10 шлейфа сиг- нализации Рубин-6А	шт		1 119,23	1 259,36
11454	500-9123-60	Охранно-пожарный прибор на 16 шлейфа сиг- нализации Гранит-16 ПКП	шт		926,92	1 042,97
11455	500-9123-61	Охранно-пожарный прибор на 16 шлейфа сиг- нализации ВЭРС-ПК16	шт		1 057,69	1 190,12
11456	500-9123-62	Охранно-пожарный прибор на 16 шлейфа сиг- нализации Лигард 03-16	шт		854,73	961,74
11457	500-9123-63	Охранно-пожарный прибор на 20 шлейфа сиг- нализации Рубин-6А	шт		1 323,08	1 488,73
11458	500-9123-64	Охранно-пожарный прибор на 20 шлейфа сиг- нализации Сигнал-20	шт		1 210,77	1 362,36
11459	500-9123-65	Блок-расширитель охранно-пожарной сигна- лизации Аккорд 20 - 23/12	шт		1 192,31	1 341,58
11460	500-9123-66	Охранно-пожарный прибор на 24 шлейфа сиг- нализации Гранит-24 ПКП	шт		1 042,31	1 172,80
11461	500-9123-67	Охранно-пожарный прибор на 24 шлейфа сиг- нализации ВЭРС-ПК24	шт		1 163,46	1 309,13
11462	500-9123-68	Охранно-пожарный прибор на 8-32 шлейфа сигнализации Атолл-32	шт		1 403,85	1 579,61
11463	500-9123-69	Модуль расширения внутренний Атолл-32/8	шт		200,00	225,04
11464	500-9123-70	Модуль расширения внешний Атолл-32/8	шт		482,31	542,69
Приборы приемно-контрольные с входной искробезопасной электрической цепью						
11465	500-9123-71	Прибор приемно-контрольный с входной иск- робезопасной электрической цепью Корулд- ИИ	шт		1 323,08	1 488,73
11466	500-9123-72	Прибор приемно-контрольный с входной иск- робезопасной электрической цепью Корулд 2/4 СИ	шт		2 442,31	2 748,08
11467	500-9123-73	Прибор приемно-контрольный с входной иск- робезопасной электрической цепью Яхонт ИИ	шт		1 400,00	1 575,28
11468	500-9123-74	Прибор приемно-контрольный с входной иск- робезопасной электрической цепью Яхонт ИИУ	шт		1 211,54	1 363,22
11469	500-9123-75	Прибор приемно-контрольный с входной иск- робезопасной электрической цепью "Яхонт- И"	шт		5 576,92	6 275,15
11470	500-9123-76	Прибор приемно-контрольный с входной иск- робезопасной электрической цепью УПКОП 135-1-1	шт		934,62	1 051,63
Контрольные панели охранно-пожарной сигнализации						
11471	500-9123-77	Блок центральный прибора приемно- контрольного охранно-пожарного АККОРД 512 1 00 на 8 шлейфов сигнализаций (без ак- кумуляторной батареи)	шт		1 620,77	1 823,69
11472	500-9123-78	Блок центральный прибора приемно- контрольного охранно-пожарного АККОРД 512 1 11 на 8 шлейфов сигнализаций (без ак- кумуляторной батареи)	шт		1 857,69	2 090,28
11473	500-9123-79	Блок центральный прибора приемно- контрольного охранно-пожарного АККОРД 512 1 12 на 8 шлейфов сигнализаций (без ак- кумуляторной батареи)	шт		1 946,15	2 189,81
11474	500-9123-80	Блок центральный прибора приемно- контрольного охранно-пожарного АККОРД 512 1 21 на 8 шлейфов сигнализаций (без ак- кумуляторной батареи)	шт		1 938,46	2 181,16
11475	500-9123-81	Блок центральный прибора приемно- контрольного охранно-пожарного АККОРД 512 2 00 на 8 шлейфов сигнализаций (без ак- кумуляторной батареи)	шт		1 790,00	2 014,11

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11476	500-9123-82	Блок центральный прибора приемно-контрольного охранно-пожарного АККОРД 512 2 11 на 8 шлейфов сигнализаций (без аккумуляторной батареи)	шт		2 027,69	2 281,56
11477	500-9123-83	Блок центральный прибора приемно-контрольного охранно-пожарного АККОРД 512 2 12 на 8 шлейфов сигнализаций (без аккумуляторной батареи)	шт		2 000,00	2 250,40
11478	500-9123-84	Блок центральный прибора приемно-контрольного охранно-пожарного АККОРД 512 2 21 на 8 шлейфов сигнализаций (без аккумуляторной батареи)	шт		2 109,23	2 373,31
11479	500-9123-85	Пульт управления центральный 512 "Аккорд" 512	шт		895,00	1 007,05
11480	500-9123-86	Пульт управления локальный 512 "Аккорд" 512	шт		359,62	404,64
11481	500-9123-87	Блок-расширитель охранно-пожарный на 8 шлейфов сигнализаций (без аккумуляторной батареи)	шт		1 098,85	1 236,42
11482	500-9123-88	Блок-расширитель охранно-пожарный на 8 шлейфов сигнализаций (питание от внешнего источника)	шт		678,08	762,97
11483	500-9123-89	Блок-расширитель пожарный на 8 шлейфов сигнализаций (без аккумуляторной батареи)	шт		1 512,31	1 701,65
11484	500-9123-90	Блок-расширитель релейных выходов к Аккорд 512, 4 входа-4 выхода (без аккумуляторной батареи)	шт		963,08	1 083,65
11485	500-9123-91	Блок-расширитель выходов на 4 панели к Аккорд 512	шт		285,00	320,68
11486	500-9123-92	Блок выносной индикации к "Аккорд 512"	шт		179,62	202,10
Пожарные приемно-контрольные приборы						
11487	500-9123-93	Пожарный приемно-контрольный прибор на 10 шлейфов сигнализаций ППС-3	шт		4 807,69	5 409,62
11488	500-9123-94	Пожарный приемно-контрольный прибор на 20 шлейфов сигнализаций ППС-3	шт		7 115,38	8 006,23
11489	500-9123-95	Пожарный приемно-контрольный прибор на 30 шлейфов сигнализаций ППС-3	шт		10 000,00	11 252,00
11490	500-9123-96	Пожарный приемно-контрольный прибор на 40 шлейфов сигнализаций ППС-3	шт		11 923,08	13 415,85
11491	500-9123-97	Пожарный приемно-контрольный прибор на 60 шлейфов сигнализаций ППС-3	шт		14 423,08	16 228,85
11492	500-9123-98	Пожарный приемно-контрольный прибор на 20 шлейфов сигнализаций ППК-2	шт		7 665,38	8 625,09
11493	500-9123-99	Пожарный приемно-контрольный прибор на 20 шлейфов сигнализаций ППК-2А	шт		7 211,54	8 114,42
11494	500-9123-100	Пожарный приемно-контрольный прибор на 8 шлейфов сигнализаций ППК-2Б	шт		5 384,62	6 058,77
11495	500-9123-101	Пожарный приемно-контрольный прибор на 20 шлейфов сигнализаций ППК-2К	шт		7 653,85	8 612,11
11496	500-9123-102	Пожарный приемно-контрольный прибор на 20 шлейфов сигнализаций ППК-2М	шт		7 461,54	8 395,72
11497	500-9123-103	Блок линейный на 20 шлейфов сигнализаций БЛ-20 (к ППК-2)	шт		5 384,62	6 058,77
11498	500-9123-104	Блок линейный на 40 шлейфов сигнализаций БЛ-40 (к ППК-2)	шт		8 730,77	9 823,86
11499	500-9123-105	Блок линейный на 20 шлейфов сигнализаций БЛ-20М (к ППК-2М)	шт		5 653,85	6 361,71
11500	500-9123-106	Блок линейный на 40 шлейфов сигнализаций БЛ-40М (к ППК-2М)	шт		9 000,00	10 126,80
11501	500-9123-107	Пожарный приемно-контрольный прибор на 5 шлейфов сигнализаций Радуга ППК	шт		2 001,15	2 251,70

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11502	500-9123-108	Пожарный приемно-контрольный прибор на 5 шлейфов сигнализаций Радуга ППКП (без аккумуляторной батареи)	шт		1 972,31	2 219,24
11503	500-9123-109	Пожарный приемно-контрольный прибор на 64 шлейфов сигнализаций Радуга-2А БПК	шт		3 036,15	3 416,28
11504	500-9123-110	Пожарный приемно-контрольный прибор на 64 шлейфов сигнализаций Радуга-2А БПК (без аккумуляторной батареи)	шт		2 855,77	3 213,31
11505	500-9123-111	Адресный сигнальный модуль АСМ-1 для извещателей типа ИП-212-3С или ИП212-5М без розетки	шт		165,77	186,52
11506	500-9123-112	Адресный сигнальный блок на 1 шлейф Радуга-2А АСБ гр 1	шт		242,31	272,64
11507	500-9123-113	Адресный сигнальный блок на 1 шлейф Радуга-2А АСБ гр 2	шт		232,69	261,83
11508	500-9123-114	Адресный сигнальный блок на 1 шлейф Радуга-2А АСБ гр 3	шт		255,77	287,79
11509	500-9123-115	Адресный сигнальный блок на 1 шлейф Радуга-2А АСБ гр 4	шт		253,85	285,63
11510	500-9123-116	Адресный сигнальный блок на 4 шлейф Радуга-2А АСБ гр 4	шт		384,62	432,77
11511	500-9123-117	Адресный исполнительный блок Радуга-2А АИБ	шт		290,00	326,31
11512	500-9123-118	Адресное исполнительное устройство на запуск системы "Орфей" Радуга-2А АИБ-О	шт		276,15	310,73
11513	500-9123-119	Блок изолятора короткого замыкания Радуга-2А БИК	шт		303,08	341,02
11514	500-9123-120	Пожарный приемно-контрольный прибор на 1 шлейф ЛУЧ 1 01 ППКП (с аккумуляторной батареей)	шт		855,77	962,91
11515	500-9123-121	Пожарный приемно-контрольный прибор на 1 шлейф ЛУЧ 1 00 ППКП (без аккумуляторной батареей)	шт		690,00	776,39
11516	500-9123-122	Пожарный приемно-контрольный прибор на 2 шлейфа Лигард-02-2	шт		389,42	438,18
11517	500-9123-123	Пожарный приемно-контрольный на 4 шлейфа прибор Лигард-02-4	шт		453,26	510,01
11518	500-9123-124	Пожарный приемно-контрольный прибор на 8 шлейфов Лигард-02-8	шт		489,76	551,08
11519	500-9123-125	Пожарный приемно-контрольный прибор на 1 шлейф ППКОПИ "Роса-2SL"	шт		10 648,75	11 981,97
11520	500-9123-126	Пульт дистанционного пуска к "Роса-2SL" (4 электронных ключа)	шт		1 436,32	1 616,14
11521	500-9123-127	Согласующее устройство для 2-х проводных извещателей УС-01	шт		78,85	88,72
11522	500-9123-128	Согласующее устройство для отечественных пожарных извещателей на 1 шлейф	шт		71,15	80,06
11523	500-9123-129	Согласующее устройство для отечественных пожарных извещателей на 2 шлейфа	шт		83,08	93,48
11524	500-9123-130	Пожарный приемно-контрольный прибор на 1 шлейф Мурзик ППКОП мод 1	шт		496,15	558,27
11525	500-9123-131	Пожарный приемно-контрольный прибор на 2 шлейфа Мурзик ППКОП мод 2	шт		496,15	558,27
11526	500-9123-132	Пожарный приемно-контрольный прибор на 4 шлейфа БАРС мод 1	шт		1 907,24	2 146,02
Извещатели охранные						
Извещатели объемные (поверхностные) оптико-электронные						
11527	500-9123-133	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный АСТРА-5 исп А	шт		207,69	233,70
11528	500-9123-134	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный АСТРА-5 исп Б	шт		207,69	233,70
11529	500-9123-135	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный АСТРА-6	шт		207,69	233,70

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11530	500-9123-136	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный АСТРА-7	шт		219,23	246,68
11531	500-9123-137	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный АСТРА-9	шт		138,46	155,80
11532	500-9123-138	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный АСТРА-511	шт		300,38	337,99
11533	500-9123-139	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный АСТРА-531	шт		215,38	242,35
11534	500-9123-142	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный ФОТОН-9	шт		228,87	257,52
11535	500-9123-143	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный ФОТОН-10	шт		268,08	301,64
11536	500-9123-144	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный ФОТОН-11	шт		341,42	384,16
11537	500-9123-145	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный ФОТОН-СК	шт		228,87	257,52
11538	500-9123-146	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный ФОТОН-СК-2	шт		390,98	439,94
11539	500-9123-147	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный ФОТОН-Ш	шт		333,77	375,55
11540	500-9123-148	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный Икар-1А	шт		267,31	300,77
11541	500-9123-149	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный Икар-1Б	шт		256,92	289,09
11542	500-9123-150	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный Икар-2А	шт		220,38	247,98
11543	500-9123-151	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный Икар-2Б	шт		211,54	238,02
11544	500-9123-152	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный Лигард-ИК	шт.		138,92	156,32
11545	500-9123-153	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный САПФИР-ИК	шт		208,46	234,56
11546	500-9123-154	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный РАПИД	шт		133,08	149,74
11547	500-9123-155	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный Reflex	шт		141,28	158,96
11548	500-9123-159	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный МН-10	шт		208,74	234,87
11549	500-9123-160	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный МН-20Н	шт		148,93	167,58
11550	500-9123-161	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный МН-CRT	шт		292,80	329,45
11551	500-9123-166	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный SRP-100	шт		222,51	250,37
11552	500-9123-167	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный SRP-300	шт		241,58	271,83
11553	500-9123-168	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный SRP-360	шт		445,02	500,74
11554	500-9123-169	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный SRP-600	шт		270,78	304,68
11555	500-9123-170	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный SRP-700	шт		336,95	379,13
11556	500-9123-171	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный SRP-PET-2	шт		226,63	255,01
11557	500-9123-172	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный SRP-PET-4	шт		310,81	349,72
11558	500-9123-173	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный SRP PLUS	шт		178,72	201,09
11559	500-9123-174	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный PET-PLUS	шт		217,80	245,07
11560	500-9123-175	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный GENIUS	шт		284,91	320,58

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
11561	500-9123-176	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный GENIUS PLUS	шт		279,73	314,75
11562	500-9123-177	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный D&D	шт		824,12	927,29
11563	500-9123-180	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный XJ- 413 T	шт		173,77	195,53
11564	500-9123-181	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный IS-215	шт		179,30	201,75
11565	500-9123-182	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный IS-220	шт		144,22	162,28
11566	500-9123-183	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный PF-20	шт		136,80	153,93
11567	500-9123-184	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный Bravo-201	шт		153,05	172,21
11568	500-9123-185	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный BV-501	шт		279,85	314,88
11569	500-9123-187	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный LX-402 N	шт		1 010,13	1 136,60
11570	500-9123-188	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный LX-802N (LX-80N)	шт		1 010,13	1 136,60
11571	500-9123-191	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный CX-70M с кронштейном	шт		1 282,09	1 442,61
11572	500-9123-192	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный EX 35T	шт		204,85	230,50
11573	500-9123-193	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный AURORA (Аврора)	шт		209,80	236,06
11574	500-9123-194	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный COLT XS	шт		143,04	160,95
11575	500-9123-195	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный PRO (476)	шт		143,04	160,95
11576	500-9123-196	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный PARADOME 465	шт		270,78	304,68
11577	500-9123-197	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный XP-44	шт		141,28	158,96
11578	500-9123-198	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный CLIP-1	шт		413,24	464,97
11579	500-9123-199	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный CLIP-4	шт		359,08	404,04
11580	500-9123-200	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный PL (1,2,3,4)	шт		825,29	928,62
11581	500-9123-201	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный AS-23	шт		1 000,71	1 126,00
11582	500-9123-202	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный TLC-15 ИК	шт		129,50	145,72
11583	500-9123-203	Извещатель объемный (поверхностный) оптико-электронный DEFENDER	шт		368,50	414,63
Извещатели поверхностные звуковые						
11584	500-9123-204	Извещатель акустический СТЕКЛО-3	шт		244,17	274,74
11585	500-9123-205	Извещатель акустический Астра-С	шт		219,23	246,68
11586	500-9123-206	Имитатор разбивания стекла акустический для "Астра-С", "Астра-8" - Астра-961	шт		826,92	930,45
11587	500-9123-207	Извещатель акустический АРФА ИО 329-3	шт		248,46	279,57
11588	500-9123-208	Датчик разбития стекла акустический GBD-2	шт		259,01	291,44
11589	500-9123-209	Датчик разбития стекла акустический GBD PLUS	шт		226,63	255,01
11590	500-9123-210	Извещатель акустический FG 730	шт		447,38	503,39
11591	500-9123-211	Тестер разбития стекла FG 701	шт		1 209,10	1 360,47
11592	500-9123-212	Датчик разрушения стекла акустический BG 2000	шт		244,76	275,41
11593	500-9123-213	Датчик разрушения стекла акустический DG-50B	шт		237,82	267,59
11594	500-9123-214	Датчик разбития стекла акустический Glass Trek	шт		238,40	268,25

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Счетная
Извещатели поверхностные вибрационные, ударно-контактные, емкостные						
11595	500-9123-215	Извещатель поверхностный вибрационный Шорох-2	шт		314,69	354,09
11596	500-9123-216	Извещатель пьезоэлектрический поверхностный ГРАНЬ-2	шт		2 152,31	2 421,78
11597	500-9123-217	Извещатель поверхностный вибрационный ГРАНЬ-2М	шт		2 744,23	3 087,81
11598	500-9123-218	Датчик ударноконтактный Окно-5 (без коробок коммутационных)	шт		110,50	124,33
11599	500-9123-219	Датчик ударноконтактный Окно-5 (с коробками коммутационными)	шт		112,69	126,80
11600	500-9123-220	Датчик ударноконтактный Окно-6 (с коробками коммутационными)	шт		346,92	390,36
11601	500-9123-221	Извещатель поверхностно-емкостной ПИК	шт		642,31	722,72
Извещатели объемные радиоволновые, ультразвуковые						
11602	500-9123-222	Извещатель объемный радиоволновый АРГУС-2	шт		370,38	416,76
11603	500-9123-223	Извещатель объемный радиоволновый АРГУС-3	шт		244,23	274,81
11604	500-9123-224	Извещатель объемный радиоволновый ВОЛНА - 5	шт		379,62	427,14
11605	500-9123-225	Извещатель объемный ультразвуковой Витрина	шт		777,96	875,37
11606	500-9123-226	Датчик периметра радиоволновый однопозиционный Глория (Агат-СПЗУ)	шт		673,08	757,35
11607	500-9123-227	Извещатель объемный радиоволновый АГАТ - 3П	шт		598,85	673,82
11608	500-9123-228	Извещатель объемный радиоволновый АРГУС-АВТО 2	шт		203,85	229,37
Извещатели поверхностные совмещенные (инфракрасные и радиоволновые)						
11609	500-9123-229	Извещатель поверхностный совмещенный (инфракрасный и радиоволновый) АСТРА-8	шт		363,46	408,97
11610	500-9123-230	Извещатель поверхностный совмещенный (инфракрасный и радиоволновый) АСТРА-621	шт		398,08	447,92
11611	500-9123-231	Извещатель поверхностный совмещенный (инфракрасный и радиоволновый) СОВА-2 (исп А)	шт		480,77	540,96
11612	500-9123-232	Извещатель поверхностный совмещенный (инфракрасный и радиоволновый) СОВА-2 (исп Б)	шт		430,77	484,70
11613	500-9123-233	Извещатель поверхностный совмещенный потолочный (инфракрасный и радиоволновый) СОВА-3 (исп А)	шт		530,77	597,22
11614	500-9123-234	Извещатель поверхностный совмещенный потолочный (инфракрасный и радиоволновый) СОВА-3 (исп Б)	шт		469,23	527,98
11615	500-9123-235	Извещатель поверхностный совмещенный (инфракрасный и радиоволновый) ОРЛАН	шт		412,06	463,65
11616	500-9123-236	Извещатель поверхностный совмещенный (инфракрасный и радиоволновый) SRPG-1	шт		381,45	429,20
Извещатели комбинированные (инфракрасные и сверхвысокочастотные)						
11617	500-9123-237	Извещатель охранный объемный комбинированный (инфракрасные и сверхвысокочастотные) СОКОЛ-2	шт		600,38	675,55
11618	500-9123-238	Извещатель охранный объемный комбинированный (инфракрасные и сверхвысокочастотные) СОКОЛ-3	шт		566,15	637,04
11619	500-9123-239	Извещатель охранный объемный комбинированный (инфракрасные и сверхвысокочастотные) САПФИР-1	шт		538,46	605,88
11620	500-9123-240	Извещатель охранный объемный комбинированный (инфракрасные и сверхвысокочастотные) SRDT-15	шт		445,02	500,74

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11621	500-9123-241	Извещатель охранный объемный комбинированный (инфракрасные и сверхвысокочастотные) DT-7235 (MX500)	шт		559,22	629,24
Извещатели линейные оптико-электронные						
11622	500-9123-242	Извещатель линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт		2 248,66	2 530,19
11623	500-9123-243	Извещатель линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт		2 519,44	2 834,87
11624	500-9123-244	Извещатель линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт		2 955,04	3 325,01
11625	500-9123-245	Извещатель линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт		4 155,90	4 676,21
11626	500-9123-246	Извещатель линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт		6 840,16	7 696,55
11627	500-9123-247	Извещатель линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт		9 218,32	10 372,45
11628	500-9123-248	Извещатель линейный оптико-электронный Вектор-СПЭК-75	шт		2 919,72	3 285,27
11629	500-9123-249	Извещатель линейный оптико-электронный Вектор-СПЭК-150	шт		3 579,02	4 027,11
11630	500-9123-250	Извещатель линейный оптико-электронный Вектор 8/25	шт		1 230,77	1 384,86
Извещатели магнитоконтактные и концевые выключатели						
11631	500-9123-251	Датчик магнитоконтактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт		6,15	6,92
11632	500-9123-252	Датчик магнитоконтактный для открытой установки ИО-102-4 (СМК-4)	шт		14,62	16,45
11633	500-9123-253	Датчик магнитоконтактный для скрытой установки ИО-102-5 (СМК-5)	шт		17,69	19,91
11634	500-9123-254	Датчик магнитоконтактный для скрытой установки ИО-102-6 (СМК-6)	шт		24,23	27,26
11635	500-9123-255	Датчик магнитоконтактный врезной ИО-102-11М (СМК-3)	шт		13,85	15,58
11636	500-9123-256	Датчик магнитоконтактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт		4,62	5,19
11637	500-9123-257	Датчик магнитоконтактный ИО-102-16/2 (СМК-16)	шт		5,00	5,63
11638	500-9123-258	Датчик магнитоконтактный для металлических дверей накладной ИО102-20 (СМК-20) А2П	шт		31,15	35,05
11639	500-9123-259	Датчик магнитоконтактный для металлических дверей накладной ИО102-20 (СМК-20) А2М	шт		44,23	49,77
11640	500-9123-260	Датчик магнитоконтактный для металлических дверей накладной ИО 102-26 ("Аякс")	шт		30,00	33,76
11641	500-9123-261	Датчик магнитоконтактный для металлических дверей накладной ИО 102-26 ("Аякс") металлорукав	шт		32,69	36,79
11642	500-9123-262	Датчик магнитоконтактный для металлических дверей накладной ИО 102-26П ("Аякс")	шт		31,54	35,49
11643	500-9123-263	Датчик магнитоконтактный со встроенной коммутационной коробкой ИО-102-2-4	шт		9,35	10,52
11644	500-9123-264	Датчик магнитоконтактный для скрытой установки ИО-102-10 (СМК-3-10)	шт		8,08	9,09
11645	500-9123-265	Датчик магнитоконтактный для скрытой установки ИО-102-10 (СМК-3-7)	шт		5,77	6,49
11646	500-9123-266	Датчик магнитоконтактный врезной ИО-102-10 (СМК-3-4)	шт		4,62	5,19
11647	500-9123-267	Выключатель путевой (концевой) ВПК 2110	шт		73,85	83,09
11648	500-9123-268	Выключатель путевой (концевой) ВПК 2111	шт		88,08	99,10
11649	500-9123-269	Выключатель путевой (концевой) ВПК 2112	шт		96,15	108,19
11650	500-9123-270	Датчик магнитоконтактный для скрытого монтажа MPS-8В	шт		17,31	19,47
11651	500-9123-271	Датчик магнитоконтактный MPS-9	шт		42,38	47,69
11652	500-9123-272	Датчик магнитоконтактный MPS-20	шт		41,56	46,76
11653	500-9123-273	Датчик магнитоконтактный MPS-30В	шт		41,32	46,50

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11654	500-9123-274	Датчик магнитоконтактный MPS-45	шт		42,15	47,42
11655	500-9123-275	Датчик магнитоконтактный EMPS-85	шт		41,21	46,36
11656	500-9123-276	Индустриальный контакт GP-001	шт		195,43	219,90
11657	500-9123-277	Индустриальный контакт SC-555	шт		65,22	73,39
11658	500-9123-278	Индустриальный контакт FC-509MT/1	шт		42,97	48,35
11659	500-9123-279	Индустриальный контакт RS-005	шт		176,60	198,71
11660	500-9123-280	Индустриальный контакт SC-550/WH	шт		49,45	55,64
11661	500-9123-281	Индустриальный контакт RS-002	шт		206,62	232,49
Средства тревожной сигнализации						
11662	500-9123-282	Кнопка тревожной сигнализации НЗ, НР кон- такты ИО-101-1 (КНС-1)	шт		76,53	86,11
11663	500-9123-283	Кнопка тревожная с ключом ИО-101-2	шт		100,00	112,52
11664	500-9123-284	Педаля тревоги пластмассовая ИО 102-1/1А	шт		134,62	151,47
11665	500-9123-285	Кнопка тревожной сигнализации ИО-102-1-01 "Гном"	шт		46,15	51,93
11666	500-9123-286	Педаля тревожной сигнализации Черепаха-1	шт		311,54	350,54
11667	500-9123-287	Извещатель точечный ручной (кнопка тревоги с фиксацией) ИО-102-27	шт		50,00	56,26
11668	500-9123-288	Кнопка тревожная с ключом АСТРА- 321	шт		74,62	83,96
11669	500-9123-289	Тревожная кнопка с фиксацией с надписью "милиция" ИОПР 513/101-1 "Милиция"	шт		66,54	74,87
11670	500-9123-290	Тревожная кнопка с фиксацией с надписью "охрана" ИОПР 513/101-1 "Охрана"	шт		66,54	74,87
11671	500-9123-291	Тревожная кнопка с фиксацией с надписью "аварийный выход" ИОПР 513/101-1 "Аварий- ный выход"	шт		66,54	74,87
11672	500-9123-292	Имитация денежной упаковки для включения в шлейф Кукла-Л	шт		88,85	99,97
11673	500-9123-293	Кнопка тревожной сигнализации PAN 001 кнопка паники	шт		57,22	64,38
11674	500-9123-294	Кнопка аварии пластмассовая Push button	шт		57,69	64,91
11675	500-9123-295	Кнопка тревоги с ключом Panic button	шт		97,72	109,95
Извещатели пожарные						
Извещатели тепловые						
11676	500-9123-296	Извещатель тепловой ИП-101-1А	шт		19,23	21,64
11677	500-9123-297	Извещатель тепловой ИП-101-3А-А3R1	шт		40,38	45,44
11678	500-9123-298	Извещатель тепловой ИП-101-26А2	шт		7,50	8,44
11679	500-9123-299	Извещатель тепловой ИП 102-2х2-150 термо- стойкий	шт		4 411,54	4 963,86
11680	500-9123-300	Извещатель тепловой ИП 102-2х2-100 термо- стойкий	шт		3 538,85	3 981,91
11681	500-9123-301	Извещатель тепловой ИП-10331-1-М	шт		5,46	6,15
11682	500-9123-302	Извещатель тепловой ИП-10331-1-М исп 2	шт		5,46	6,15
11683	500-9123-303	Извещатель тепловой ИП-10331-1-М исп 3	шт		8,65	9,74
11684	500-9123-304	Извещатель тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт		5,46	6,15
11685	500-9123-305	Извещатель тепловой ИП-103-3-А2-1М(исп 2)	шт		9,62	10,82
11686	500-9123-306	Извещатель тепловой ИП-103-4/1-70(60) (МАК-1 исп 01)	шт		9,23	10,39
11687	500-9123-307	Извещатель тепловой ИП-101-18 "МАК-ДМ"	шт		103,85	116,85
11688	500-9123-308	Извещатель тепловой МАК-Т	шт		7,62	8,57
11689	500-9123-309	Извещатель тепловой ИП-103-5/1	шт		5,00	5,63
11690	500-9123-310	Извещатель тепловой ИП-103-5/4 (нормально замкнутый)	шт		13,46	15,15
11691	500-9123-311	Извещатель тепловой ИП-103-5/4 (нормально разомкнутый)	шт		19,23	21,64
11692	500-9123-312	Извещатель тепловой ИП-103-7/2	шт		21,54	24,24
11693	500-9123-313	Извещатель тепловой ИП-103-7/3	шт		23,55	26,49
Извещатели тепловые взрывозащищенные						
11694	500-9123-314	Извещатель тепловой взрывозащищенный ИП- 101 "Гранат"	шт		734,62	826,59

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
11695	500-9123-315	Извещатель тепловой взрывозащищенный ИП-535 «Гарант»	шт		626,92	705,41
11696	500-9123-316	Извещатель тепловой взрывозащищенный ИП-103-1В-70	шт		788,46	887,18
Извещатели дымовые оптико-электронные						
11697	500-9123-317	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-3СМ (ИП-212-3СМ)	шт		122,31	137,62
11698	500-9123-318	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-3СУ (ИП-212-3СУ)	шт		88,46	99,54
11699	500-9123-319	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-4С (ИП-212-4С)	шт		140,38	157,96
11700	500-9123-320	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-4СБ (ИП-212-4СБ)	шт		150,00	168,78
11701	500-9123-321	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-5А1 (ИП-212-5А1)	шт		103,85	116,85
11702	500-9123-322	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-39 "Агат" (ИП-212-39) 24В	шт		98,08	110,36
11703	500-9123-323	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-39 "Агат" (ИП-212-39) 24В с базой для подвесного потолка	шт		115,38	129,83
11704	500-9123-324	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-39 "Агат" (ИП-212-39) с БР-1(БР-2)	шт		149,23	167,91
11705	500-9123-325	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-41М (ИП-212-41М)	шт		86,54	97,37
11706	500-9123-326	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-41М с УС-02 (ИП-212-41М)	шт		97,69	109,92
11707	500-9123-327	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-44 (ИП-212-44)	шт		148,08	166,62
11708	500-9123-328	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-45 (ИП-212-45)	шт		90,38	101,70
11709	500-9123-329	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-45 А (ИП-212-45А)	шт		332,31	373,91
11710	500-9123-330	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-46 (ИП-212-46)	шт		84,62	95,21
11711	500-9123-331	Извещатель дымовой оптико-электронный со встроенной пьезосиреной ДИП-53	шт		196,15	220,71
11712	500-9123-332	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-54Н	шт		148,85	167,48
11713	500-9123-333	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-54Т(ИП-212-54Т)	шт		134,62	151,47
11714	500-9123-334	Извещатель дымовой оптико-электронный ДИП-66 "Партнер"	шт		76,92	86,55
11715	500-9123-335	Извещатель дымовой оптико-электронный ИПД-3 1	шт		76,92	86,55
Извещатели дымовые оптико-электронные дымовые						
11716	500-9123-336	Извещатель дымовой оптико-электронный дымовой ДИП-32МА (ИП-212-32МА)	шт		184,62	207,73
11717	500-9123-337	Извещатель дымовой оптико-электронный дымовой ДИП-43М (ИП-212-43М)	шт		223,08	251,01
11718	500-9123-338	Извещатель дымовой оптико-электронный дымовой ДИП-47 "АГАТ" (ИП-212-47) с элементом питания	шт		184,62	207,73
11719	500-9123-339	Извещатель дымовой оптико-электронный дымовой ДИП-50М с элементом питания (ИП-212-50М)	шт		184,62	207,73
11720	500-9123-340	Извещатель дымовой оптико-электронный дымовой ИПД-3 4	шт		173,08	194,75
Извещатели дымовые линейные						
11721	500-9123-341	Извещатель дымовой линейный ИДЛЛ	шт		1 259,72	1 417,44
11722	500-9123-342	Извещатель дымовой линейный ИПДЛ-1Д - П(4Р)	шт		1 236,17	1 390,94
11723	500-9123-343	Извещатель дымовой линейный Артон ДЛ	шт		1 177,31	1 324,71

№ п/п	Код ОКП, код отрасле- вой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					Отпускная	Сметная
Извещатели пламени						
11724	500-9123-344	Извещатель пламени ИП-332-1/1	шт		1 883,69	2 119,53
11725	500-9123-345	Извещатель пламени Пульсар 1-01Н	шт		646,15	727,05
11726	500-9123-346	Извещатель пламени Пульсар 1-01С	шт		722,22	812,64
11727	500-9123-347	Извещатель пламени Пульсар 1-010Н	шт		722,22	812,64
11728	500-9123-348	Извещатель пламени Пульсар 1-010С	шт		789,74	888,62
11729	500-9123-349	Извещатель пламени Пульсар 1-011Н	шт		722,22	812,64
11730	500-9123-350	Извещатель пламени Пульсар 1-011С	шт		722,22	812,64
11731	500-9123-351	Извещатель пламени Пульсар 1-011-П	шт		1 006,84	1 132,89
11732	500-9123-352	Извещатель пламени Пульсар 1-011-ПС	шт		1 079,06	1 214,16
11733	500-9123-353	Извещатель пламени Пульсар 2-012 Н	шт		1 794,87	2 019,59
11734	500-9123-354	Извещатель пламени Пульсар 2-012С	шт		2 232,91	2 512,47
11735	500-9123-355	Извещатель пламени Пульсар 2-012Т	шт		1 730,77	1 947,46
11736	500-9123-356	Извещатель пламени Пульсар 2-012ТС	шт		2 147,01	2 415,81
Извещатели пожарные ручные						
11737	500-9123-357	Извещатель пожарный ручной ИПР	шт		80,77	90,88
11738	500-9123-358	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	шт		71,15	80,06
11739	500-9123-359	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С	шт		69,23	77,90
11740	500-9123-360	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	шт		78,85	88,72
11741	500-9123-361	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3	шт		59,62	67,08
11742	500-9123-362	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3 стекло	шт		4,62	5,19
11743	500-9123-363	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	шт		66,54	74,87
Прочие элементы противопожарных сигнализаций						
11744	500-9123-28	Блок-реле для "Ноты"	шт		48,46	54,53
11745	500-9123-38	Блок выносной индикации к "Аккорд" серии 1 00	шт		167,31	188,25
11746	500-9123-48	Блок выносной индикации для Астра-ПК-4	шт		256,54	288,66
11747	500-9123-49	Кабель интерфейсный для Астра-ПК-4	шт		27,31	30,73
11748	500-9123-140	Линза А-5 шторка для приборов Астра-5, Аст- ра-6	шт		11,54	12,98
11749	500-9123-141	Линза А-5 луч для приборов Астра-5, Астра-6	шт		11,54	12,98
11750	500-9123-156	Линза LR к Reflex	шт		11,89	13,38
11751	500-9123-157	Линза VR к Reflex	шт		11,89	13,38
11752	500-9123-158	Линза к Reflex против животных	шт		11,89	13,38
11753	500-9123-162	Линза LR к МН-10	шт		15,54	17,49
11754	500-9123-163	Линза VR к МН-10	шт		15,54	17,49
11755	500-9123-164	Линза LR к МН-20N	шт		15,54	17,49
11756	500-9123-165	Линза VR к МН-20N	шт		15,54	17,49
11757	500-9123-178	Линза к D&D коридорная	шт		15,31	17,22
11758	500-9123-179	Линза к D&D VR (шторка)	шт		16,48	18,55
11759	500-9123-186	Линза BV-L3	шт		10,83	12,19
11760	500-9123-189	Кронштейн для крепления серии LXCA-1W	шт		100,19	112,73
11761	500-9123-190	Кожух с кронштейном СА-3	шт		179,30	201,75

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Алюминий	360	Заглушки этикеточные из углеродистой стали	479
Автомат	542	Зажимы сжимы соединители	297
Азот газообразный технический	542	Замки	303
Аммиак	541	Извещатели дымовые линейные	561
Аргон газообразный	541	Извещатели дымовые оптико-электронные	561
Асбестовые технические изделия	537	Извещатели дымовые оптико-электронные дымовые	561
Ацеид	547	Извещатели комбинированные (инфракрасные и сверхвысокочастотные)	558
Бирки кабельные и маркировочные оконцеватели	547	Извещатели линейные оптико-электронные	559
Блок выносной индикации для Астра-ПК-4	562	Извещатели магнитоcontactные и концевые выключатели	559
Блок выносной индикации к 'Аккорд	562	Извещатели объемные (поверхностные) оптико-электронные	555
Блоки защиты	252	Извещатели объемные радиоволновые, ультразвуковые	558
Блоки компенсаторов, компенсаторы	547	Извещатели охранные	555
Блоки полупроводниковые	252	Извещатели пламени	562
Блок-реле для 'Ноты'	562	Извещатели поверхностные вибрационные, ударно-контактные, емкостные	558
Боксы	269	Извещатели поверхностные звуковые	557
Боксы кабельные междугородные	269	Извещатели поверхностные совмещенные (инфракрасные и радиоволновые)	558
Боксы кабельные телефонные	269	Извещатели пожарные	560
Бумага асбестовая	537	Извещатели пожарные ручные	562
Бура	541	Извещатели тепловые	560
Вазелин технический	542	Изделия светотехнические	197
Вводные распределительные устройства	273	Изоляторы	300
Вкладыши	548	Кабели силовые марки АВВГ ВВГ	47
Волокно асбестовое	537	Кабельтеры	270
Вольфрам	542	Кабели коаксиальные марки КМГ-4	139
Вольфрамовый электрод	542	Кабели контрольные	84
Вставки плавкие	251	Кабели связи марки ТЗАШп	138
Втулки	548	Кабели связи марки ГЗШп	136
Выключатели автоматические	220	Кабели связи марки ТППЭпБГ	126
Выключатели блокировочные	236	Кабели коаксиальные магистральные	139
Выключатели ВБ	236	Кабели коаксиальные марки ВКПАП	118
Выключатели ВК	236	Кабели коаксиальные марки РК	118
Выключатели врубные	217	Кабели контрольные марки КВВБ	91
Выключатели двухклавишные открытой установки	236	Кабели контрольные марки КВВББГ	96
Выключатели двухклавишные скрытой установки	236	Кабели контрольные марки КВВБГ	94
Выключатели и микровыключатели путевые	219	Кабели контрольные марки КВВБН	96
Выключатели и переключатели защитные	232	Кабели контрольные марки АКВВБШв КВВБШв	84
Выключатели и переключатели открытые	231	Кабели контрольные марки АКВВБ	113
Выключатели и переключатели постоянного тока	234	Кабели контрольные марки АКВВБГ	113
Выключатели неавтоматические	231	Кабели контрольные марки АКВВГ КВВГ	109
Выключатели одноклавишные открытой установки	236	Кабели контрольные марки АКВВГэ КВВГэ	88
Выключатели одноклавишные скрытой установки	235	Кабели контрольные марки АКПсВБ	115
Выключатели с малошумящим приводом	218	Кабели контрольные марки АКПсВБГ	116
Выключатели с центральной рукояткой	218	Кабели контрольные марки АКПсВГ	114
Выключатели разъединители	217	Кабели контрольные марки КВВГ-П	113
Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	302	Кабели контрольные марки КПсВБ	104
Гетинакс	542	Кабели контрольные марки КПсВБГ	101
Гильзы	299	Кабели контрольные марки КПсВБН	106
Держатели	297	Кабели контрольный марки КПсВГ	99
Держатели	300	Кабели нагревательные марки ТКХР	140
Детали заземления	548	Кабели связи	117
Джемперы штепсельные	303	Кабели связи марки МКСАБп	118
Диафрагма из картона марки КД	540	Кабели связи марки МКСАШГ	118
Жир паяльный	547	Кабели связи марки ЗКП	118
Заглушки для кабель-каналов	295		
Заглушки из поливинилхлоридного пластика	290		

Кабели связи марки ЗКПБ	119	Канат закрытый типа ЛК и ТЛК	533
Кабели связи марки КСПЗП	117	Канат двойной свивки типа ЛК-З	520
Кабели связи марки КСПЗПБ	117	Канат двойной свивки типа ЛК-РО	523
Кабели связи марки КСПП	117	Канат двойной свивки типа ТЛК-О	518
Кабели связи марки КСППБ	117	Канат двойной свивки, типа ЛК-О	511
Кабели связи марки ТБ	121	Канат двойной свивки, типа ТК	515
Кабели связи марки ТБГ	120	Канат закрытый, с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК	533
Кабели связи марки ТГ	119	Канат спиральный закрытый типа ТК	531
Кабели связи марки ТЗБл	134	Канат спиральный, типа ТК	511
Кабели связи марки ТЗГ	133	Канаты двойной свивки типа ЛК-Р	506
Кабели связи марки ТЗПАБл	135	Канаты закрытые несущие	531
Кабели связи марки ТЗПАШл	136	Канаты круглые	506
Кабели связи марки ТПВ	133	Канаты плоские	534
Кабели связи марки ТППЭп	122	Канаты стальные для шахтных подъемов	537
Кабели связи марки ТППЭпБ	130	Кислоты	541
Кабели связи марки ТППЭпБШп	129	Клинья	547
Кабели связи марки ТППЭпБШВ	128	Кнопки и посты управления кнопочные	267
Кабели связи марки ТППЭпЗ	132	Кожух с кронштейном СА-3	562
Кабели связи марки ТППЭпЗБШП	133	Колена из поливинилхлоридного пластика	289
Кабели связи марки ТРШВ	139	Колпачки	548
Кабели связи марки ТСВ	139	Командоаппараты	258
Кабели связи марки ТСВНГ	139	Комплекты муфт для кабелей с заполнением, марки КМЗ	176
Кабели силовые	6	Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30°C) до 573 К (+300°C)	391
Кабели силовые марки ААГУ	27	Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40°C) до 723 К (+450°C)	399
Кабели силовые марки ВРГ	70	Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40°C) до 723 К (+450°C)	407
Кабели силовые марки КГЭШ	70	Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70°C) до 673 К (+400°C)	413
Кабели силовые марки НУМ	56	Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°C) до 873 К (+600°C)	442
Кабели силовые марки ААБ2ТУ	35	Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык Фланцы из теплоустойчивой стали, марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40°C) до 783 К (+510°C)	738
Кабели силовые марки ААБл	29	Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30°C) до 698 К (+425°C)	420
Кабели силовые марки ААБлГУ	31		
Кабели силовые марки ААБлУ	33		
Кабели силовые марки ААШВ	45		
Кабели силовые марки ААШВУ	43		
Кабели силовые марки АВБШВ, ВБШВ	60		
Кабели силовые марки АВВГз, ВВГз	54		
Кабели силовые марки АВВГ-П, ВВГ-П	59		
Кабели силовые марки АПВГ	68		
Кабели силовые марки АСБ	37		
Кабели силовые марки АСБ2ЛУ, СБ2ЛУ	16		
Кабели силовые марки АСБ1	41		
Кабели силовые марки АСБГУ, СБГУ	6		
Кабели силовые марки АСБл	40		
Кабели силовые марки АСБлУ, СБлУ	24		
Кабели силовые марки АСБлУ, СБлУ	10		
Кабели силовые марки АСБнУ, СБнУ	20		
Кабели силовые марки АСБУ, СБУ	7		
Кабели силовые марки ВВГнг	58		
Кабели силовые марки ВКБШВ	67		
Кабели силовые марки КГ	72		
Кабели силовые марки КГН	76		
Кабели силовые марки КГЭ	83		
Кабели силовые марки КОГВЭШ	71		
Кабели силовые марки КПГ	78		
Кабели силовые марки КПГС	80		
Кабели силовые марки КПГСН	81		
Кабели силовые марки КПГУ	82		
Кабели силовые марки СБ2лГУ	14		
Кабели силовые марки ЦААБЛ	84		
Кабели силовые марки ЦАСБГ	84		
Кабель интерфейсный для Астра-ПК-4	562		
Кабель-каналы	292		
Кабель-каналы	292		
Кабельные вводы для труб	291		
Камеры сборные одностороннего обслуживания	280		

Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30°C) до 723 К (+450°C)	430
Контакты	252
Контакты серии К	258
Контакты серии КНТ	257
Контакты электромагнитные серии КМ	255
Контакты электромагнитные серии КМГ	253
Контакты электромагнитные серии КПВ	253
Контакты электромагнитные серии КТ	254
Контакты электромагнитные серии КТП	253
Контакты электромагнитные серии КУВ	258
Контакты электромагнитные серии МК	252
Контрольные панели охранно-пожарной сигнализации	553
Короба для кабель-каналов	292
Коробка каскадной защиты	270
Коробка коммутационная	283
Коробка линий приводного вещания	270
Коробка распределительная	283
Коробки	270
Коробки для установки розеток и выключателей	281
Коробки защитные	281
Коробки кабельные	281
Коробки монтажные	281, 283
Коробки ответвительные	283
Коробки разветвительные	282
Коробки разветвительные с кабельными вводами	291
Коробки телефонные	270
Коробки универсальные для сети проводного вещания	270
Коуши	547
Крепежная деталь ZPG2 TA-GN для кабель-каналов	297
Крестовины к стеклянным трубам	382
Кронштейн для крепления серии LXCA-1W	562
Кронштейны	549
Крышка для разделителя CS-G 40 TA-GN для кабель-каналов	297
Лакоткани	544
Лампа накаливания общего назначения	188
Лампы	188
Лампы галогенные	194
Лампы капсульные галогенные	195
Лампы газоразрядные высокого давления	196
Лампы кварцево-галогенные	195
Лампы люминесцентные	191
Лампы накаливания газопольные	190
Лампы накаливания малогабаритные для световой сигнализации	190
Лампы накаливания миниатюрные	190
Ленты алюминиевые	303
Ленты из цветных металлов	303
Ленты изоляционные	546
Ленты латунные общего назначения	306
Ленты медные общего назначения	320
Ленты оловянно-фосфористой бронзы	304
Линза BV-L3	562
Линза LR к MH-10	562
Линза LR к MH-20N	562
Линза LR к Reflex	562

Линза VR к MH-10	562
Линза VR к MH-20N	562
Линза VR к Reflex	562
Линза А-5 луч для приборов Астра-5, Астра-6	562
Линза А-5 шторка для приборов Астра-5, Астра-6	562
Линза к D&D VR (шторка)	562
Линза к D&D коридорная	562
Линза к Reflex против животных	562
Листы и плиты из цветных металлов	336
Листы и плиты алюминиевые	337
Листы латунные	336
Листы медные холоднокатаные	342
Листы свинцовые	345
Листы цинковые	347
Масло веретенное	542
Мастика битумно-резиновая изоляционная	547
Медь для присадки	547
Металлы цветные	360
Мешковина джутовая	547
Микровыключатели	236
Муфта ГМС	177
Муфта защитная чугунная	177
Муфта кабельная концевая	177
Муфта кабельная оптическая	177
Муфты	506
Муфты кабельные	170
Муфты кабельные газонепроницаемые соединительные типа ГМС	173
Муфты кабельные марки МЗС	176
Муфты кабельные марки ИКМ	173
Муфты кабельные оптические городские типа МОГ-М	175
Муфты кабельные полиэтиленовые в комплектах с термоусаживаемыми манжетами, марки ТУМ	174
Муфты кабельные полиэтиленовые в комплектах с термоусаживаемыми трубками, марки ТУТ	174
Муфты кабельные полиэтиленовые газонепроницаемые типа МГНМС	175
Муфты кабельные полиэтиленовые защитные марки МППз	175
Муфты кабельные полиэтиленовые с комплектами для монтажа заполненных кабелей	174
Муфты кабельные полиэтиленовые тупиковые типа МТ и МТО	175
Муфты кабельные прямые полиэтиленовые марки МПП	173
Муфты кабельные разветвительные полиэтиленовые марки МРП	173
Муфты кабельные разветвительные полиэтиленовые станционные	173
Муфты кабельные свинцовые для восстановления алюминиевых оболочек методом "склеивания"	172
Муфты кабельные свинцовые для медно-жильных кабелей связи, марки МССО	170
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на два направления для кабелей связи, марки 2МСП	170
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на пять направлений для кабелей связи, марки 5МСП	171

Муфты кабельные свинцовые разветвительные на три направления для кабелей связи, марки ЗМСР	170
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на четыре направления для кабелей связи, марки 4МСР	171
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на шесть направлений для кабелей связи, марки 6МСР	171
Муфты кабельные свинцовые разветвительные станционные с оголовниками и патрубками	171
Муфты кабельные свинцовые соединительные двухконусные для кабелей связи, марки МССД	170
Муфты кабельные свинцовые соединительные для кабелей связи, тип "Труба"	172
Муфты кабельные свинцовые соединительные для силовых кабелей, тип "Труба" (СС)	172
Муфты кабельные свинцовые соединительные разрезные марки МССР	172
Муфты кабельные тупиковые оптические универсальные типа МТОК	175
Муфты кабельные эпоксидные соединительные марки Сэф	173
Муфты соединительные из поливинилхлоридного пластика	290
Муфты термоусаживаемые	176
Набивки асбестовые	537
Набивки марки ЛП-31	540
Набивки хлопчатобумажные	540
Накладки для кабель-каналов	295
Наконечники кабельные	300
Нитки "Маккей"	547
Нить асбестовая с проволокой	540
Олеум технический	541
Олово	361
Опоры стальных трубопроводов	493
Отводы гнутые из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячекатаных из стали 20	455
Отводы к стеклянным трубам	383
Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20	455
Отводы крутоизогнутые, штампованные и протяжные из легированной стали Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) из труб горячедеформированных и холоднодеформированных	460
Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп	463
Отводы, соединения для кабель-каналов	296
Отступы к стеклянным трубам	383
Охранно-пожарные приборы	551
Парафины нефтяные	542
Пасты	550
Патроны потолочные	547
Переключатели	239
Перемычки гибкие	547
Переходы	506
Переходы к стеклянным трубам	382

Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных из стали марки 20	473
Плакат по ТБ	547
Пластины	542
Повороты из поливинилхлоридного пластика	289
Подвесы	548
Подрозетки сборные деревянные	547
Пожарные приемно-контрольные приборы	554
Полоска для крепления проводов	547
Полоски и пружки для крепления проводов	547
Полосы из цветных металлов	354
Полосы латунные	354
Полосы томпаковые	356
Предохранители	248
Прессшпан листовой	547
Приборы приемно-контрольные с входной искробезопасной электрической цепью	553
Приемно-контрольные приборы	551
Припой оловянно-свинцовые	362
Пробки	547
Провода	140
Провода марки А	145
Провода марки М	144
Провода марки МГ	149
Провода марки ПМВГ	144
Провода марки ПРГН	144
Провода марки ПРТО	144
Провода марки АПВ, ПВ	153
Провода марки АППВ, ППВ	156
Провода марки АПРН	144
Провода марки АПУНП, ПУНП	158
Провода марки АС	147
Провода марки ВПП	160
Провода марки МКС, МКГС	165
Провода марки МЭШДЛ	141
Провода марки НВ	160
Провода марки НВМ	161
Провода марки ПВКВ	162
Провода марки ПВС	161
Провода марки ПРКА	164
Провода марки ПРН	165
Провода марки ПРПВМ	143
Провода марки ПРПШМ	143
Провода марки ПСУ	163
Провода марки ПТВЖ	144
Провода марки ПТПЖ	165
Провода марки ПУГНП	160
Провода марки РКГМ	162
Провода марки РПШ	150
Провода марки РПШЭ	152
Провода кроссовые станционные марки ПКСВ	143
Провода монтажные марки МГШВ	141
Провода монтажные марки МГШВЭ	140
Провода монтажные марки НВ	141
Провода монтажные марки НВЭ	142
Провода самонесущие изолированные ("Торсада")	166
Провода телефонные марки ТРВ	143
Провода телефонные распределительные марки ТРП	142
Проволока из алюминия	336
Проволока из цветных металлов	327

Проволока лагунная	327
Проволока марки БСМ	169
Проволока СВАКС	547
Прожекторы	188
Прокладки из картона асбестового	540
Прокладки из паронита	540
Пропан-бутан	541
Прутки из цветных металлов	351
Пускатели	199
Пускатели нажимные марки ПНВ	217
Пускатели специальные марки ПМЧ	217
Пускатели электромагнитные марки ПМ-12	212
Пускатели электромагнитные марки ПМА	199
Пускатели электромагнитные марки ПМЕ	206
Пускатели электромагнитные марки ПМЛ	207
Пускатели электромагнитные марки ПММ-Д	214
Разъединители	237
Расцепители	252
Резиновые технические изделия и детали	542
Резисторы и блоки резисторные	259
Рейки для установки приборов	281
Реле времени	264
Реле контроля	267
Реле напряжения	266
Реле промежуточные	266
Реле различного назначения	264
Реле тепловое	265
Реле тока	267
Реле указательные	267
Розетка двухместная скрытой установки	247
Розетка компьютерная скрытой установки RJ-45	248
Розетка одноместная открытой установки	247
Розетка одноместная скрытой установки	246
Розетка ТВ скрытой установки"	248
Розетка четырехместная открытой установки "ПРИМА"	248
Розетки	246
Розетки РШ 12	248
Розетки СМ 01	248
Розетки телефонные	247
Ртуть	361
Рубильник ВРА	199
Рубильник ПЦ	199
Рубильник Р	199
Рубильник РБ	199
Рубильник ЯВ	199
Рубильник ЯТП	199
Рубильники	198, 199
Рубильники марки РПС	198
Рубильники марки ЯБ	198
Рубильники марки ЯБПУ	198
Рубильники марки ЯР	198
Рубильники марки ЯРП	198
Рубильники марки ЯРПП	199
Рубильники марки ВР	198
Рубильники марки ВР-П	198
Светильники	177
Светильники для освещения спортивных помещений	186
Светильники указательные, сигнальные	186
Светильники для освещения парков, скверов, улиц	186

Светильники для освещения для административных помещений и офисов	182
Светильники для освещения производственных бытовых и вспомогательных помещений	177
Светильники для подвесных потолков	184
Светильники-облучатели бактерицидные настенные	186
Свинец	361
Седла	547
Скобы	548
Смазки	541
Соединительные части технологических трубопроводов	455
Сплавы цветных металлов	361
Средства тревожной сигнализации	560
Стартеры	196
Стеарин	542
Стеклотекстолит	543
Счетчики электрические	268
Тавот	542
Текстолит	543
Ткань асбестовая	539
Т-образное ответвление KEVA для кабель-каналов	297
Тройники для кабель-каналов	296
Тройники из поливинилхлоридной пластики	289
Тройники к стеклянным трубам	382
Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)	471
Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20	465
Трубки	542
Трубки из поливинилхлоридного пластика	288
Трубы горячедеформированные коррозионно-стойкие	368
Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена	284
Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена	283
Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ	286
Трубы для электропроводки и комплектующие к трубам	283
Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные	369
Трубы из пластических масс	375
Трубы из фторопласта-4	381
Трубы из цветных металлов	363
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	379
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	380
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднетяжелого типа	379
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	380
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	375
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	376
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднетяжелого типа	375

Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	378
Трубы поливинилхлоридные армированные, гибкие	288
Трубы поливинилхлоридные безнапорные для электропроводки	287
Трубы полиэтиленовые низкого давления	381
Трубы стальные бесшовные высокого давления	370
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	370
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом	370
Трубы стеклянные	381
Трубы стеклянные и фасонные части к ним	381
Трубы фаолитовые	381
Трубы холоднодеформированные коррозионно-стойкие	364
Углерод четыреххлоридный	542
Углы для кабель-каналов	293
Угольники	506
Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей	482
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т п), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой	482
Устройства кабельные оконечные	270
Фиксаторы	547
Фиксаторы кабеля для кабель-каналов	296
Фланцы	383

Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3	383
Флюсы	542
Фольга медная	547
Фотореле	267
Фреон	542
Химическая продукция и нефтепродукты	541
Хомуты	550
Цинк хлористый технический	541
Шайбы	547
Шины	169
Шкафы	272
Шкафы	271
Шлифовальная бумага	547
Шнур асбестовый	539
Шнур резиновый	542
Шнуры	167
Шнуры марки ШВВ	169
Шнуры марки ШВВП	168
Шнуры марки ШВЛ	169
Шнуры марки ШВП	168
Шнуры марки ШР	168
Шнуры марки ШРО	167
Шпильки	547
Штуцер	547
Щиты	271
Щиты осветительные этажные	275
Щиты распределительные	275
Электроизоляционные изделия	542
Ящики	271

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Страница
Общие положения	3
Техническая часть	4
РАЗДЕЛ 5.01. КАБЕЛИ	6
Кабели силовые	6
Кабели силовые марки АСБГУ, СБГУ	6
Кабели силовые марки АСБУ, СБУ	7
Кабели силовые марки АСБЛУ, СБЛУ	10
Кабели силовые марки СБ2ЛУ	14
Кабели силовые марки АСБ2ЛУ, СБ2ЛУ	16
Кабели силовые марки АСБнУ, СБнУ	20
Кабели силовые марки АСБлнУ, СБлнУ	24
Кабели силовые марки ААГУ	27
Кабели силовые марки ААБл	29
Кабели силовые марки ААБлГУ	31
Кабели силовые марки ААБЛУ	33
Кабели силовые марки ААБ2ЛУ	35
Кабели силовые марки АСБ	37
Кабели силовые марки АСБл	40
Кабели силовые марки АСБГ	41
Кабели силовые марки ААШвУ	43
Кабели силовые марки ААШв	45
Кабели силовые марки АВВГ, ВВГ	47
Кабели силовые марки АВВГз, ВВГз	54
Кабели силовые марки НУМ	56
Кабели силовые марки ВВГнг	58
Кабели силовые марки АВВГ-П, ВВГ-П	59
Кабели силовые марки АВБ6Шв, ВБ6Шв	60
Кабели силовые марки ВК6Шв	67
Кабели силовые марки АПВГ	68
Кабели силовые марки ВРГ	70
Кабели силовые марки КГЭШ	70
Кабели силовые марки КОГВЭШ	71
Кабели силовые марки КГ	72
Кабели силовые марки КГН	76
Кабели силовые марки КПГ	78
Кабели силовые марки КПГС	80
Кабели силовые марки КПГСН	81
Кабели силовые марки КПГУ	82
Кабели силовые марки КГЭ	83
Кабели силовые марки ЦААБЛ	84
Кабели силовые марки ЦАСБГ	84
Кабели контрольные	84
Кабели контрольные марки АКВБ6Шв, КВБ6Шв	84
Кабели контрольные марки АКВВГз, КВВГз	88
Кабели контрольные марки КВВБ	91
Кабели контрольные марки КВВБГ	94
Кабели контрольные марки КВВБ6Г	96
Кабели контрольные марки КВВБН	96
Кабели контрольные марки КПсВГ	99
Кабели контрольные марки КПсВБГ	101
Кабели контрольные марки КПсВБ	104
Кабели контрольные марки КПсВБН	106
Кабели контрольные марки АКВВГ, КВВГ	109
Кабели контрольные марки КВВГ-П	113
Кабели контрольные марки АКВВБ	113
Кабели контрольные марки АКВВБГ	113

Наименование	Страница
Кабели контрольные марки АКПсВГ	114
Кабели контрольные марки АКПсВБ	115
Кабели контрольные марки АКПсВБГ	116
Кабели связи	117
Кабели связи марки КСПП	117
Кабели связи марки КСППБ	117
Кабели связи марки КСПЗП	117
Кабели связи марки КСПЗПБ	117
Кабели коаксиальные марки ВКПАП	118
Кабели коаксиальные марки РК	118
Кабели связи марки МКСАШГ	118
Кабели связи марки МКСАБп	118
Кабели связи марки ЗКП	118
Кабели связи марки ЗКПБ	119
Кабели связи марки ТГ	119
Кабели связи марки ТБГ	120
Кабели связи марки ТБ	121
Кабели связи марки ТППэп	122
Кабели связи марки ТППэпБГ	126
Кабели связи марки ТППэпБШВ	128
Кабели связи марки ТППэпБШп	129
Кабели связи марки ТППэпБ	130
Кабели связи марки ТППэпЗ	132
Кабели связи марки ТППэпЗБШП	133
Кабели связи марки ТПВ	133
Кабели связи марки ТЗГ	133
Кабели связи марки ТЗБл	134
Кабели связи марки ТЗПАБп	135
Кабели связи марки ТЗПАШп	136
Кабели связи марки ТЗШп	136
Кабели связи марки ТЗАШп	138
Кабели связи марки ТРШПВ	139
Кабели связи марки ТСВ	139
Кабели связи марки ТСВНГ	139
Кабели коаксиальные магистральные	139
Кабели коаксиальные марки КМГ-4	139
Кабели прочие	140
Кабели нагревательные марки ТКХР	140
РАЗДЕЛ 5.02. ПРОВОДА, ШНУРЫ, ШИНЫ, ПРОВОЛОКА И КАБЕЛЬНЫЕ МУФТЫ	140
Провода	140
Провода монтажные марки МГШВЭ	140
Провода монтажные марки МГШВ	141
Провода марки МЭШДЛ	141
Провода монтажные марки НВ	141
Провода монтажные марки НВЭ	142
Провода телефонные распределительные марки ТРП	142
Провода телефонные марки ТРВ	143
Провода марки ПРППМ	143
Провода кроссовые станционные марки ПКСВ	143
Провода марки ПРПВМ	143
Провода марки ПТВЖ	144
Провода марки ПРГН	144
Провода марки ПРТО	144
Провода марки ПМВГ	144
Провода марки АПРН	144
Провода марки М	144
Провода марки А	145

Наименование	Страница
Провода марки АС	147
Провода марки МГ	149
Провода марки РПШ	150
Провода марки РПШэ	152
Провода марки АПВ, ПВ	153
Провода марки АППВ, ППВ	156
Провода марки АПУНП, ПУНП	158
Провода марки ВПП	160
Провода марки ПУГНП	160
Провода марки НВ	160
Провода марки НВМ	161
Провода марки ПВС	161
Провода марки ПВКВ	162
Провода марки РКГМ	162
Провода марки ПСУ	163
Провода марки ПРКА	164
Провода марки ПРН	165
Провода марки ПТПЖ	165
Провода марки МКС, МКГС	165
Провода самонесущие изолированные ("Горсада")	166
Шнуры	167
Шнуры марки ШРО	167
Шнуры марки ШР	168
Шнуры марки ШВП	168
Шнуры марки ШВВП	168
Шнуры марки ШВЛ	169
Шнуры марки ШВВ	169
Проволока марки БСМ	169
Шины	169
Муфты кабельные	170
Муфты кабельные свинцовые для медножильных кабелей связи, марки МССО	170
Муфты кабельные свинцовые соединительные двухконусные для кабелей связи, марки МССД	170
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на два направления для кабелей связи, марки 2МСР	170
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на три направления для кабелей связи, марки 3МСР	170
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на четыре направления для кабелей связи, марки 4МСР	171
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на пять направлений для кабелей связи, марки 5МСР	171
Муфты кабельные свинцовые разветвительные на шесть направлений для кабелей связи, марки 6МСР	171
Муфты кабельные свинцовые разветвительные стационарные с оголовниками и патрубками	171
Муфты кабельные свинцовые соединительные для кабелей связи, тип "Труба"	172
Муфты кабельные свинцовые соединительные для силовых кабелей, тип "Труба" (СС)	172
Муфты кабельные свинцовые соединительные разрезные марки МССР	172
Муфты кабельные свинцовые для восстановления алюминиевых оболочек методом "склеивания"	172
Муфты кабельные марки ИКМ	173
Муфты кабельные эпоксидные соединительные марки Сэф	173
Муфты кабельные газонепроницаемые соединительные типа ГМС	173
Муфты кабельные прямые полиэтиленовые марки МПП	173
Муфты кабельные разветвительные полиэтиленовые марки МРП	173
Муфты кабельные разветвительные полиэтиленовые стационарные	173

Наименование	Страница
Муфты кабельные полиэтиленовые в комплектах с термоусаживаемыми трубками, марки ТУТ	174
Муфты кабельные полиэтиленовые в комплектах с термоусаживаемыми манжетами, марки ТУМ	174
Муфты кабельные полиэтиленовые с комплектами для монтажа заполненных кабелей	174
Муфты кабельные полиэтиленовые тупиковые типа МТ и МТО	175
Муфты кабельные полиэтиленовые газонепроницаемые типа МГНМС	175
Муфты кабельные полиэтиленовые защитные марки МППз	175
Муфты кабельные оптические городские типа МОГ-М	175
Муфты кабельные тупиковые оптические универсальные типа МТОК	175
Комплекты муфт для кабелей с заполнением, марки КМЗ	176
Муфты кабельные марки МЗС	176
Муфты термоусаживаемые	176
Муфты прочие	177
РАЗДЕЛ 5.03. АРМАТУРА И ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	177
Светильники	177
Светильники для освещения производственных бытовых и вспомогательных помещений	177
Светильники для освещения для административных помещений и офисов	182
Светильники для подвесных потолков	184
Светильники указательные, сигнальные	186
Светильники для освещения спортивных помещений	186
Светильники-облучатели бактерицидные настенные	186
Светильники для освещения парков, скверов, улиц	186
Прожекторы	188
Лампы	188
Лампа накаливания общего назначения	188
Лампы накаливания малогабаритные для световой сигнализации	190
Лампы накаливания миниатюрные	190
Лампы накаливания газопольные	190
Лампы люминесцентные	191
Лампы галогенные	194
Лампы капсульные галогенные	195
Лампы кварцево-галогенные	195
Лампы газоразрядные высокого давления	196
Стартеры	196
Изделия светотехнические	197
РАЗДЕЛ 5.04. ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ	198
Рубильники	198
Рубильники марки ВР	198
Рубильники марки ВР-П	198
Рубильники марки РПС	198
Рубильники марки ЯБ	198
Рубильники марки ЯБПУ	198
Рубильники марки ЯР	198
Рубильники марки ЯРП	198
Рубильники марки ЯРПП	199
Рубильники прочие	199
Пускатели	199
Пускатели электромагнитные марки ПМА	199
Пускатели электромагнитные марки ПМЕ	206
Пускатели электромагнитные марки ПМЛ	207
Пускатели электромагнитные марки ПМ-12	212
Пускатели электромагнитные марки ПММ-Д	214
Пускатели специальные марки ПМЧ	217
Пускатели нажимные марки ПНВ	217
Выключатели, разъединители	217

Наименование	Страница
Выключатели врубные	217
Выключатели с центральной рукояткой	218
Выключатели с маховичным приводом	218
Выключатели и микровыключатели путевые	219
Выключатели автоматические	220
Выключатели неавтоматические	231
Выключатели и переключатели открытые	231
Выключатели и переключатели защитные	232
Выключатели и переключатели постоянного тока	234
Выключатели одноклавишные скрытой установки	235
Выключатели одноклавишные открытой установки	236
Выключатели двухклавишные скрытой установки	236
Выключатели двухклавишные открытой установки	236
Выключатели прочие	236
Микровыключатели	236
Разъединители	237
Переключатели	239
Розетки	246
Розетка одноместная скрытой установки	246
Розетка двухместная скрытой установки	247
Розетка одноместная открытой установки	247
Розетки телефонные	247
Розетки РШ 12	248
Розетки СМ 01	248
Розетки прочие	248
Предохранители	248
Вставки плавкие	251
Блоки полупроводниковые	252
Блоки защиты	252
Расцепители	252
Контакты	252
Контакты электромагнитные серии МК	252
Контакты электромагнитные серии КМГ	253
Контакты электромагнитные серии КПВ	253
Контакты электромагнитные серии КТП	253
Контакты электромагнитные серии КТ	254
Контакты электромагнитные серии КМ	255
Контакты серии КНТ	257
Контакты электромагнитные серии КУВ	258
Контакты серии К	258
Командоаппараты	258
Резисторы и блоки резисторные	259
Реле различного назначения	264
Реле времени	264
Реле тепловое	265
Реле напряжения	266
Реле промежуточные	266
Фотореле	267
Реле указательные	267
Реле тока	267
Реле контроля	267
Кнопки и посты управления кнопочные	267
Счетчики электрические	268
РАЗДЕЛ 5.05. ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СВЯЗИ	269
Боксы	269
Боксы кабельные телефонные	269
Боксы кабельные междугородные	269
Кабелейтеры	270

Наименование	Страница
Коробки	270
Коробки универсальные для сети проводного вещания	270
Коробки телефонные	270
Коробки прочие	270
Устройства кабельные оконечные	270
РАЗДЕЛ 5.06. ЭЛЕКТРОКОНСТРУКЦИИ	271
Ящики, шкафы, щиты	271
Ящики	271
Шкафы	272
Вводные распределительные устройства	273
Щиты осветительные этажные	275
Щиты распределительные	275
Камеры сборные одностороннего обслуживания	280
Рейки для установки приборов	281
Коробки монтажные	281
Коробки кабельные	281
Коробки защитные	281
Коробки для установки розеток и выключателей	281
Коробки разветвительные	282
Коробки ответвительные	283
Коробки прочие	283
Трубы для электропроводки и комплектующие к трубам	283
Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полиэтилена	283
Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из полипропилена	284
Трубы гофрированные, гибкие для электропроводки из самозатухающего ПВХ	286
Трубы поливинилхлоридные безнапорные для электропроводки	287
Трубы поливинилхлоридные армированные, гибкие	288
Трубки из поливинилхлоридного пластиката	288
Повороты из поливинилхлоридного пластиката	289
Тройники из поливинилхлоридного пластиката	289
Колена из поливинилхлоридного пластиката	289
Заглушки из поливинилхлоридного пластиката	290
Муфты соединительные из поливинилхлоридного пластиката	290
Коробки разветвительные с кабельными вводами	291
Кабельные вводы для труб	291
Кабель-каналы	292
Кабель-каналы	292
Короба для кабель-каналов	292
Углы для кабель-каналов	293
Заглушки для кабель-каналов	295
Накладки для кабель-каналов	295
Отводы, соединения для кабель-каналов	296
Тройники для кабель-каналов	296
Фиксаторы кабеля для кабель-каналов	296
Прочие детали для кабель-каналов	297
Держатели	297
Прочие электроконструкции	297
Зажимы, сжимы, соединители	297
Гильзы	299
Держатели	300
Изоляторы	300
Наконечники кабельные	300
РАЗДЕЛ 5.07. ИЗДЕЛИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	302
Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	302
Джемперы штепсельные	303
Замки	303

Наименование	Страница
РАЗДЕЛ 5.08. ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ	303
Ленты из цветных металлов	303
Ленты алюминиевые	303
Ленты оловянно-фосфористой бронзы	304
Ленты латунные общего назначения	306
Ленты медные общего назначения	320
Проволока из цветных металлов	327
Проволока латунная	327
Проволока из алюминия	336
Листы и плиты из цветных металлов	336
Листы латунные	336
Листы и плиты алюминиевые	337
Листы медные холоднокатаные	342
Листы свинцовые	345
Листы цинковые	347
Прутки из цветных металлов	351
Полосы из цветных металлов	354
Полосы латунные	354
Полосы томпаковые	356
Металлы цветные	360
Алюминий	360
Олово	361
Ртуть	361
Свинец	361
Сплавы цветных металлов	361
Припой оловянно-свинцовые	362
РАЗДЕЛ 5.09. ТРУБЫ, АРМАТУРА И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ	363
Трубы из цветных металлов	363
Трубы холоднодеформированные коррозионно-стойкие	364
Трубы горячедеформированные коррозионно-стойкие	368
Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные	369
Трубы стальные бесшовные высокого давления	370
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом	370
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	370
Трубы из пластических масс	375
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	375
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа	375
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	376
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	378
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	379
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	379
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	380
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	380
Трубы фаолитовые	381
Трубы из фторопласта-4	381
Трубы прочие из пластических масс	381
Трубы стеклянные и фасонные части к ним	381
Трубы стеклянные	381
Тройники к стеклянным трубам	382
Крестовины к стеклянным трубам	382
Переходы к стеклянным трубам	382
Отступы к стеклянным трубам	383
Отводы к стеклянным трубам	383
Фланцы	383
Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²) из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3	383

Наименование	Страница
Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30°С) до 573 К (+300°С)	391
Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40°С) до 723 К (+450°С)	399
Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40°С) до 723 К (+450°С)	407
Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70°С) до 673 К (+400°С)	413
Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30°С) до 698 К (+425°С)	420
Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30°С) до 723 К (+450°С)	430
Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык Фланцы из теплоустойчивой стали, марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40°С) до 783 К (+510°С)	738
Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до 873 К (+600°С)	442
Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до 873 К (+600°С)	449
Соединительные части технологических трубопроводов	455
Отводы гнутые из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячекатаных из стали 20	455
Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20	455
Отводы крутоизогнутые, штампованные и протяжные из легированной стали Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) из труб горячедеформированных и холоднодеформированных	460
Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп	463
Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20	465
Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)	471
Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных из стали марки 20	473
Заглушки эллиптические из углеродистой стали	479
Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей	482
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т п), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой	482
Опоры стальных трубопроводов	493
Прочая соединительная арматура трубопроводов	506
Муфты	506
Переходы	506
Угольники	506
РАЗДЕЛ 5.10. КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ	506
Канаты круглые	506
Канаты двойной свивки, типа ЛК-Р	506

Наименование	Страница
Канат спиральный, типа ТК	511
Канат двойной свивки, типа ЛК-О	511
Канат двойной свивки, типа ТК	515
Канат двойной свивки типа ТЛК-О	518
Канат двойной свивки типа ЛК-З	520
Канат двойной свивки типа ЛК-РО	523
Канаты закрытые несущие	531
Канат спиральный закрытый типа ТК	531
Канат закрытый типа ЛК и ТЛК	533
Канат закрытый, с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК	533
Канаты плоские	534
Канаты стальные для шахтных подъемов	537
РАЗДЕЛ 5.11. ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	537
Асбестовые технические изделия	537
Бумага асбестовая	537
Волокно асбестовое	537
Набивки асбестовые	537
Ткань асбестовая	539
Шнур асбестовый	539
Набивки прочие	540
Прокладки из паронита	540
Прочие асбестовые изделия	540
Химическая продукция и нефтепродукты	541
Аммиак	541
Аргон газообразный	541
Пропан-бутан	541
Бура	541
Олеум технический	541
Кислоты	541
Цинк хлористый технический	541
Смазки	541
Парафины нефтяные	542
Флюсы	542
Прочая химическая продукция	542
Резиновые технические изделия и детали	542
Пластины	542
Трубки	542
Шнур резиновый	542
Электроизоляционные изделия	542
Гетинакс	542
Текстолит	543
Стеклотекстолит	543
Лакоткани	544
Ленты изоляционные	546
Прочие изоляционные материалы	547
Разные материалы	547
Блоки компенсаторов, компенсаторы	547
Бирки кабельные и маркировочные, оконцеватели	547
Клинья	547
Коуши	547
Седла	547
Шайбы	547
Фиксаторы	547
Вкладыши	548
Втулки	548
Детали заземления	548
Подвесы	548
Колпачки	548

Наименование	Страница
Скобы	548
Кронштейны	549
Пасты	550
Хомуты	550
Прочее	550
РАЗДЕЛ 5.12. ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ	551
Приемно-контрольные приборы	551
Охранно-пожарные приборы	551
Приборы приемно-контрольные с входной искробезопасной электрической цепью	553
Контрольные панели охранно-пожарной сигнализации	553
Пожарные приемно-контрольные приборы	554
Извещатели охранные	555
Извещатели объемные (поверхностные) опτικο-электронные	555
Извещатели поверхностные звуковые	557
Извещатели поверхностные вибрационные, ударно-контактные, емкостные	558
Извещатели объемные радиоволновые, ультразвуковые	558
Извещатели поверхностные совмещенные (инфракрасные и радиоволновые)	558
Извещатели комбинированные (инфракрасные и сверхвысокочастотные)	558
Извещатели линейные опτικο-электронные	559
Извещатели магнитоcontactные и концевые выключатели	559
Средства тревожной сигнализации	560
Извещатели пожарные	560
Извещатели тепловые	560
Извещатели тепловые взрывозащищенные	560
Извещатели дымовые опτικο-электронные	561
Извещатели дымовые опτικο-электронные дымовые	561
Извещатели дымовые линейные	561
Извещатели пламени	562
Извещатели пожарные ручные	562
Прочие элементы противопожарных сигнализаций	562