

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

**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**

ТСЦ-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2006 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Республика Карелия

**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**

ТСЦ-2001

Издание официальное

**Министерство строительства Республики Карелия
(Минстрой Республики Карелия)**

Петрозаводск 2006 г.

Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Минстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2006 г. - 494 с.

РАЗРАБОТАН ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве Республики Карелия».

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 30 ноября 2004 г., Протокол № 6.

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 532р-П от 17 декабря 2004 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 11 февраля 2005 года № 6-73.

Настоящий территориальный сборник средних 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 Минстроя Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве Республики Карелия» (ООО «РЦЦС Республики Карелия»).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН на материалы, изделия и конструкции

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

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Территориальный сборник средних 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. для базового района Республики Карелия – г. Петрозаводска. В сметной цене не учтены НДС и налог с продаж.

5. Для определения сметных цен на материалы, изделия и конструкции для других районов республики следует применять следующие поправочные коэффициенты:

№№ п/п	Наименование районов (городов)	Районный центр (кроме п п 1, 2, 10, 17)	Расстояние перевозки, км		Коэффициент к сметной стоимости на материалы, изделия и конструкции по базовому району Республики Карелия - г. Петрозаводску	Поправки (+)(-) к коэффициенту к сметной стоимости на материалы, изделия и конструкции при изменении расстояния перевозки на (+) (-) 10 км
			от г. Петрозаводска	от г. Санкт-Петербурга		
1.	г. Петрозаводск	г. Петрозаводск	30	450	1,000	0,003
2.	Прионежский	г. Петрозаводск	80	450	1,018	0,003
3.	Пряжинский	п. Пряжа	51	413	1,020	0,003
4.	Кондопожский	г. Кондопога	54	504	1,011	0,003
5.	Вепская национальная волость	с. Шелтозеро	84	534	1,019	0,003
6.	Суоярвский	г. Суоярви	139	589	1,036	0,003
7.	Олонецкий	г. Олонец	158	292	1,026	0,003
8.	Медвежьегорский	г. Медвежьегорск	155	605	1,040	0,003
9.	Питкярантский	г. Питкяранта	281	405	1,041	0,003
10.	г. Сортавала	г. Сортавала	284	285	1,037	0,003
11.	Сегежский	г. Сегежа	267	717	1,044	0,003
12.	Лахденпохский	г. Лахденпохья	331	236	1,039	0,003
13.	Беломорский	г. Беломорск	376	826	1,060	0,003
14.	Пудожский	г. Пудож	352	802	1,095	0,003
15.	Кемский	г. Кемь	434	884	1,069	0,003
16.	Муезерский	п. Муезерский	375	825	1,079	0,003
17.	г. Костомукша	г. Костомукша	567	1017	1,097	0,003
18.	Лоухский	п. Лоухи	600	1050	1,116	0,003
19.	Калевальский	п. Калевала	610	1060	1,132	0,003

Поправочные коэффициенты являются средневзвешенными, разработаны с использованием сведений, содержащихся в справочнике об административном и территориальном устройстве Республики

Карелия по состоянию на 1 января 1996 года, и утверждены Распоряжением Правительства Республики Карелия от 4 августа 2003 года № 295р-П.

6. Сметные цены по всем позициям настоящего сборника учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные расходы исходя из сложившихся транспортных схем поставки материалов автомобильным транспортом, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы).

7. Транспортные схемы не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда, в виде исключения, доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться в виде поправок непосредственно в сметной документации.

8. Сметные цены на материалы изделия и конструкции являются обязательными для строек базового района, расположенных в радиусе до 30 км от баз (складов) снабженческих организаций.

9. Транспортные расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

10. 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%;

11. Номенклатура строительных материалов, изделий и конструкций принята в соответствии со сборниками номенклатуры материалов для строительства, введенными в действие письмом Госстроя России от 29.12.2000 г. №ЛБ-6064/10.

12. Каждой позиции сборника присвоен код. Первая цифра кода обозначает номер части Территориального сборника средних сметных цен, две последующие цифры – номер раздела, последние четыре цифры соответствуют порядковому номеру ресурса в номенклатуре.

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

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:

Отдел I. Кабели.

- Раздел 1 Кабели силовые;
- Раздел 2 Кабели силовые гибкие;
- Раздел 3 Кабели контроля;
- Раздел 4 Кабели связи;
- Раздел 5 Кабели коаксиальные;
- Раздел 6 Кабели высокочастотные дальней и внутризоновой связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи.

Отдел II. Провода, шнуры.

- Раздел 7 Провода;
- Раздел 8 Шнуры;
- Раздел 9 Проволока, шины;
- Раздел 10 Муфты кабельные.

Отдел III. Линейно-кабельные изделия связи.

- Раздел 11 Боксы кабельные;
- Раздел 12 Коробки и сжимы;
- Раздел 13 Устройства кабельные (ящики кабельные).

Отдел IV. Электроконструкции.

Раздел 14 Ящики с предохранителями.

Отдел V. Изделия сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте.

Раздел 15 Гарнитура к приводам.

Отдел VI. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы.

Раздел 16 Ленты;

Раздел 17 Листы и плиты;

Раздел 18 Полосы;

Раздел 19 Проволока;

Раздел 20 Прутки из алюминиевых сплавов;

Раздел 21 Металлы цветные;

Раздел 22 Сплавы цветных металлов.

Отдел VII Трубы, арматура и детали трубопроводов.

Раздел 23 Трубы из цветных металлов;

Раздел 24 Трубы холоднодеформированные коррозионно-стойкие;

Раздел 25 Трубы горячедеформированные коррозионно-стойкие;

Раздел 26 Трубы стальные бесшовные высокого давления;

Раздел 27 Трубы стальные. футерованные пластиком;

Раздел 28 Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные;

Раздел 29 Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные;

Раздел 30 Трубы из пластических масс;

Раздел 31 Трубы стеклянные;

Раздел 32 Фасонные части к стеклянным трубам;

Раздел 33 Фланцы;

Раздел 34 Соединительные части технологических трубопроводов;

Раздел 35 Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на РУ 10 МПа (100 кгс/см²);

Раздел 36 Опоры стальных трубопроводов.

Отдел VIII Канаты стальные.

Раздел 37 Канаты круглые;

Раздел 38 Канаты закрытые несущие;

Раздел 39 Канаты плоские;

Раздел 40 Канаты стальные по техническим условиям.

Отдел IX Прочие материалы

Раздел 41 Асбестовые технические изделия;

Раздел 42 Химическая продукция и нефтепродукты;

Раздел 43 Резиновые технические изделия и детали;

Раздел 44 Электроизоляционные изделия;

Раздел 45 Аппаратура электрическая низковольтная;

Раздел 46 Источники света;

Раздел 47 Соединительная арматура трубопроводов;

Раздел 48 Материалы для магистральных трубопроводов;

Раздел 51 Изделия для контактных сетей на железнодорожном транспорте.

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ I. КАБЕЛИ						
РАЗДЕЛ 01. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ						
Подраздел: Кабели силовые						
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В						
1	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	1572	51 867.61	53 423.64
2	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	2023	63 447.35	65 350.77
3	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	2202	89 484.85	92 169.40
4	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	2690	113 414.05	116 816.47
5	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	3316	151 056.00	157 098.24
6	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	4436	212 107.97	218 471.21
7	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	5697	273 146.71	281 341.11
8	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	6903	341 977.06	352 236.37
9	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	8307	408 588.92	420 846.59
10	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	10008	497 387.82	512 309.45
11	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	12344	635 168.89	654 223.96
12	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	1684	71 403.77	73 545.88
13	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	2139	86 769.11	89 372.18

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
14	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	2318	115 274.59	118 732.83
15	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	2815	144 818.46	149 163.02
16	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	3530	189 575.46	195 262.72
17	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	4593	247 527.95	254 953.79
18	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	5918	323 504.09	333 209.21
19	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	7093	392 238.31	404 005.46
20	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	8627	473 822.30	488 036.97
21	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	10233	568 847.11	585 912.52
22	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	12596	715 518.29	736 983.84
23	501-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ. с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1877	60 364.98	62 175.93
24	501-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ. с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2254	73 315.49	75 514.95
25	501-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ. с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2523	95 305.98	98 165.16
26	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	3066	119 522.55	123 108.23
27	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	3732	164 397.90	169 329.83
28	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	4922	208 558.44	214 815.19
29	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	6202	268 792.55	276 856.33

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
30	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	7535	327 877.34	337 713,66
31	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	8938	395 296,08	407 154,96
32	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	10580	474 986,41	489 236,01
33	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	13000	590 356,09	608 066,77
34	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	1946	61 528,46	63 374,31
35	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	2456	74 509,05	76 744,32
36	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	2635	95 891,25	98 767,99
37	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	3146	120 184,29	123 789,81
38	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	3816	165 604,55	170 572,69
39	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	5015	209 894,79	216 191,63
40	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	6305	270 631,83	278 750,79
41	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	7647	329 552,37	339 438,94
42	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	9059	397 171,27	409 086,41
43	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	11023	474 876,66	489 122,96
44	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	13252	593 240,29	611 037,50

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В						
45	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	24 667.86	25 407.90
46	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	32 016.28	32 976.77
47	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	36 341.64	37 431.89
48	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	42 035.75	43 296.83
49	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	1027	50 738.90	52 261.07
50	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	1354	61 423.70	63 266.41
51	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	1693	75 410.17	77 672.47
52	501-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2072	89 671.79	92 361.94
53	501-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2574	106 872.52	110 078.69
54	501-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3008	129 475.49	133 359.75
55	501-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3779	160 391.67	165 203.42
56	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	1066	46 027.86	47 408.69
57	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	1334	52 750.48	54 333.00
58	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	1368	57 782.42	59 515.89
59	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	1607	65 749.45	67 721.93

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
60	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	1919	78 149,74	80 494,23
61	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	2293	92 385,22	95 156,78
62	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	2789	110 973,51	114 302,72
63	501-0063	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3321	135 984,51	140 064,05
64	501-0064	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3712	151 881,69	156 438,14
65	501-0065	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	4439	180 345,94	185 756,32
66	501-0066	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5291	220 355,45	226 966,12
67	501-0067	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1387	53 071,75	54 663,90
68	501-0068	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1708	64 325,17	66 254,93
69	501-0069	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1742	75 299,10	77 558,08
70	501-0070	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2047	88 568,26	91 225,31
71	501-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2393	95 700,87	98 571,89
72	501-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2893	126 093,76	129 876,57
73	501-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3667	134 063,41	138 085,31
74	501-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4191	164 811,69	169 756,04
75	501-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	4837	213 145,88	219 540,25

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
76	501-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5673	234 169,09	241 194,16
77	501-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6867	264 601,42	272 539,46
78	501-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1481	55 166,44	56 821,43
79	501-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1757	64 392,23	66 324,00
80	501-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1791	75 032,64	77 283,62
81	501-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2173	87 718,19	90 349,74
82	501-0082	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2536	100 640,25	103 659,46
83	501-0083	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3087	127 262,46	131 080,33
84	501-0084	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3715	148 005,68	152 445,85
85	501-0085	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4307	175 192,04	180 447,80
86	501-0086	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5094	212 612,59	218 990,97
87	501-0087	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5896	242 064,70	249 326,65
88	501-0088	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6997	277 115,45	285 428,91
89	501-0089	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1761	56 677,80	58 378,13
90	501-0090	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2138	66 162,16	68 147,03
91	501-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2175	77 124,20	79 437,92

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
92	501-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2506	90 180,71	92 886,13
93	501-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3023	103 405,23	106 507,39
94	501-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3473	130 819,39	134 743,97
95	501-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4252	152 015,45	156 575,91
96	501-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4878	180 009,86	185 410,16
97	501-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5582	218 589,31	225 146,99
98	501-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6420	248 810,14	256 274,44
99	501-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7605	284 632,60	293 171,58
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В						
100	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	2425	86 447,53	89 040,96
101	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	2942	94 635,30	97 474,36
102	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	3142	121 722,24	125 373,91
103	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	3653	159 605,64	164 393,81
104	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	4548	208 706,20	214 967,38
105	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	5562	268 359,39	276 410,17
106	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	6948	346 488,13	356 882,78

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
107	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	8235	432 608.73	445 586.99
108	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	9629	504 364.43	519 495.36
109	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	10952	613 841.81	632 257.06
110	501-0110	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13485	735 065.20	757 117.16
111	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	2629	109 507.12	112 792.33
112	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	3159	116 015.92	119 496.40
113	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	3290	144 622.61	148 961.28
114	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	3810	181 306.74	186 745.94
115	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	4716	231 951.05	238 909.59
116	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	5864	294 730.61	303 572.52
117	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	7153	371 585.06	382 732.61
118	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	8451	449 310.70	462 790.02
119	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	9861	535 037.12	551 088.24
120	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	11403	643 617.05	662 925.56
121	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	13756	771 185.21	794 320.77
122	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	2831	105 529.39	108 695.28

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
123	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	3430	117 899,97	121 436,97
124	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	3627	145 731,58	150 103,53
125	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	4138	182 352,70	187 823,29
126	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	5042	231 813,62	238 768,03
127	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	6161	293 299,80	302 098,79
128	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	7569	368 883,02	379 949,51
129	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	8874	445 545,98	458 912,36
130	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	10122	530 031,02	545 931,95
131	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	11808	637 060,25	656 172,06
132	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	14208	761 761,05	784 613,88
133	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	3043	106 043,31	109 224,61
134	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	3519	118 975,32	122 544,58
135	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	3718	146 910,12	151 317,42
136	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	4232	181 747,88	187 200,32
137	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	5142	233 374,08	240 375,30
138	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	6410	295 096,28	303 949,16

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
139	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	7686	370 970.71	382 099.83
140	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	8997	447 971.42	461 410.57
141	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	10423	532 923.35	548 911.05
142	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	12059	640 556.16	659 772.84
143	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	14640	765 770.74	788 743.86
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В						
144	501-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	858	55 388.14	57 049.78
145	501-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1096	60 378.45	62 189.81
146	501-0146	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1147	68 283.80	70 332.32
147	501-0147	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1296	79 866.59	82 262.59
148	501-0148	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1650	96 059.34	98 941.12
149	501-0149	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1893	115 179.34	118 634.72
150	501-0150	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2401	137 991.28	142 131.02
151	501-0151	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2694	163 333.13	168 233.13
152	501-0152	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3225	188 042.46	193 683.74
153	501-0153	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3795	221 571.21	228 218.34

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
154	501-0154	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4569	252 094.96	259 657.81
155	501-0155	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1744	63 586.16	65 493.75
156	501-0156	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2024	69 425.87	71 508,64
157	501-0157	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2072	77 640.33	79 969.54
158	501-0158	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2269	89 020.26	91 690.87
159	501-0159	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2693	105 386.74	108 548.35
160	501-0160	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3044	125 092.56	128 845.33
161	501-0161	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3545	148 679.02	153 139.39
162	501-0162	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4019	174 222.80	179 449.48
163	501-0163	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	4597	200 747.80	206 770.23
164	501-0164	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5344	235 601.02	242 669.05
165	501-0165	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	6121	270 306.41	278 415.60
166	501-0166	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2603	88 666.60	91 326.60
167	501-0167	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2669	94 601.32	97 439.36
168	501-0168	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2997	103 073.39	106 165.59
169	501-0169	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3618	110 895.14	114 221.99

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
170	501-0170	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4060	134 401.83	138 433.89
171	501-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4631	157 325.41	162 045.17
172	501-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5325	186 018.74	191 599.30
173	501-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6163	215 011.47	221 461.81
174	501-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6789	248 860.57	256 326.39
175	501-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7979	299 659.84	308 649.64
176	501-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3091	93 166.16	95 961.14
177	501-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3155	103 451.50	106 555.04
178	501-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3482	115 400.05	118 862.05
179	501-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4115	133 690.66	137 701.38
180	501-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4527	153 483.26	158 087.76
181	501-0181	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5263	177 200.43	182 516.45
182	501-0182	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5949	205 245.14	211 402.50
183	501-0183	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6801	235 488.43	242 553.09
184	501-0184	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7405	273 302.71	281 501.80
185	501-0185	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8632	314 809,23	324 253.50

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
186	501-0186	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3180	94 273.11	97 101.31
187	501-0187	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3246	104 595.13	107 732.98
188	501-0188	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3576	116 590.24	120 087.95
189	501-0189	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4214	134 953.59	139 002.20
190	501-0190	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4750	155 152.28	159 806.84
191	501-0191	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5374	178 705.87	184 067.04
192	501-0192	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6066	206 901.74	213 108.80
193	501-0193	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6925	237 377.12	244 498.43
194	501-0194	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7537	275 487.59	283 752.22
195	501-0195	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8882	317 323.06	326 842.75
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В						
196	501-0196	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3743	138 160.44	142 305.25
197	501-0197	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3926	174 707.74	179 948.98
198	501-0198	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4408	197 508.35	203 433.60
199	501-0199	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5208	253 050.37	260 641.89
200	501-0200	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6449	312 614.70	321 993.14

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
201	501-0201	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	7802	396 383,83	408 275.34
202	501-0202	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9044	495 216,19	510 072.68
203	501-0203	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	10481	543 836.39	560 151.49
204	501-0204	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	11970	687 174.51	707 789.75
205	501-0205	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	15506	846 741.83	872 144.08
206	501-0206	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3912	152 711.10	157 292.44
207	501-0207	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4093	184 091.25	189 613.98
208	501-0208	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4633	225 175.21	231 930.47
209	501-0209	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5484	274 980.37	283 229.78
210	501-0210	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6795	342 850.33	353 135.84
211	501-0211	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	8108	422 821.47	435 506.11
212	501-0212	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9283	498 296.83	513 245.74
213	501-0213	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	10902	589 502.12	607 187.19
214	501-0214	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12347	701 578.24	722 625.59
215	501-0215	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	15808	863 807.71	889 721.94
216	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	4237	158 814.22	163 578.64

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
217	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	4418	207 708.50	213 939.75
218	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	4918	227 822,38	234 657.05
219	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	5691	272 336.34	280 506.43
220	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	7076	341 361.26	351 602.09
221	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	8449	419 412.79	431 995.18
222	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	9712	494 591.96	509 429.72
223	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	11252	585 849.62	603 425.11
224	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	12795	696 374.22	717 265.44
225	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	16082	850 857.25	876 382.97
226	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	4336	161 464.08	166 308.01
227	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	4519	210 489.44	216 804.12
228	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	5140	229 095.83	235 968.71
229	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	5940	273 719.93	281 931.53
230	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	7193	343 549.47	353 855.96
231	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	8615	421 817.40	434 471.92
232	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	9849	497 622.27	512 550.94

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
233	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	11394	588 437,35	606 090.47
234	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	12942	701 329,09	722 368.97
235	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	16675	854 731.97	880 373.93
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В						
236	501-0236	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1475	77 090.17	79 402.87
237	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	1510	93 819.00	96 633.57
238	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	1676	99 554.72	102 541.37
239	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	1962	112 222.57	115 589.24
240	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	2351	114 597.88	118 035.82
241	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	2753	133 373.97	137 375.19
242	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	3191	156 378.01	161 069.35
243	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	3734	183 143.62	188 637.93
244	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	4338	212 713.12	219 094.52
245	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	5173	253 135.94	260 730.01
246	501-0246	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2510	94 520.83	97 356.46
247	501-0247	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2542	113 077.88	116 470.21

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
248	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	2805	120 412.43	124 024.80
249	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	3202	137 651.11	141 780.64
250	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	3639	140 353.74	144 564.36
251	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	4210	163 036.49	167 927.59
252	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	4677	190 099.71	195 802.70
253	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	5310	221 763.52	228 416.43
254	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	5889	257 265.72	264 983.70
255	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	6891	306 706.51	315 907.70
256	501-0256	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3425	109 471.77	112 755.93
257	501-0257	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3470	134 305.92	138 335.10
258	501-0258	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3801	140 390.32	144 602.03
259	501-0259	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4275	161 607.61	166 455.84
260	501-0260	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4792	170 847.94	175 973.38
261	501-0261	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5729	203 616.67	209 725.17
262	501-0262	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6192	233 880.91	240 897.34
263	501-0263	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6961	279 474.04	287 858.27

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
264	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	7737	329 451,96	339 335,52
265	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	8800	393 632,26	405 441,23
266	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	3917	114 603,31	118 041,41
267	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	3952	147 853,27	152 288,87
268	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	4263	156 555,69	161 252,36
269	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	4758	182 957,16	188 445,87
270	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	5447	178 358,98	183 709,75
271	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	6225	212 115,79	218 479,26
272	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	6839	251 388,05	258 929,69
273	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	7459	297 636,46	306 565,56
274	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	8390	343 073,59	353 365,80
275	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	9622	406 668,21	418 868,26
276	501-0276	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	4018	116 590,24	120 087,95
277	501-0277	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	4063	150 337,22	154 847,33
278	501-0278	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	4482	159 204,55	163 980,69
279	501-0279	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	5007	186 034,48	191 615,52

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
280	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	5656	181 428,15	186 871,00
281	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	6476	215 771,02	222 244,15
282	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	7008	255 656,68	263 326,38
283	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	7764	302 647,13	311 726,55
284	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	8834	347 254,05	357 671,67
285	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	9771	413 472,74	425 876,93
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В						
286	501-0286	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ. с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1877	53 316,52	54 916,01
287	501-0287	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ. с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2303	65 532,85	67 498,83
288	501-0288	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ. с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2482	90 869,74	93 595,83
289	501-0289	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ. с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3066	116 825,12	120 329,87
290	501-0290	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ. с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3732	154 518,01	159 153,56
291	501-0291	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ. с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4922	214 080,33	220 502,74
292	501-0292	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ. с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6202	285 214,04	293 770,46
293	501-0293	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ. с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7535	338 723,79	348 885,50
294	501-0294	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ. с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	8938	404 907,80	417 055,03

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
295	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	10580	490 695,65	505 416.52
296	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	13000	623 797,87	642 511.80
297	501-0297	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1995	58 475,99	60 230.27
298	501-0298	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2456	72 771.59	74 954.74
299	501-0299	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2635	95 521,60	98 387.25
300	501-0300	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3146	120 424,98	124 037.73
301	501-0301	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3944	156 312,59	161 001.97
302	501-0302	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5015	206 949,20	213 157.68
303	501-0303	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6305	272 154,74	280 319.38
304	501-0304	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7647	329 513,23	339 398.63
305	501-0305	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	9189	396 649,18	408 548.65
306	501-0306	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	11023	478 056,49	492 398.19
307	501-0307	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13252	598 969,94	616 939.03
308	501-0308	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2040	59 203,87	60 979.98
309	501-0309	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2449	71 505,83	73 651.00
310	501-0310	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2685	98 021,80	100 962.45

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
311	501-0311	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3201	122 069,70	125 731,79
312	501-0312	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4004	155 826,33	160 501,12
313	501-0313	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5086	209 275,57	215 553,84
314	501-0314	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6385	270 251,93	278 359,49
315	501-0315	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7735	327 910,06	337 747,36
316	501-0316	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	9286	395 638,46	407 507,61
317	501-0317	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	11130	472 907,37	487 094,59
318	501-0318	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13369	587 968,89	605 607,96
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В						
319	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	1408	46 528,01	47 923,85
320	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	1683	56 819,30	58 523,88
321	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	1719	63 168,87	65 063,94
322	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	1928	70 747,77	72 870,21
323	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	2377	84 999,51	87 549,49
324	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	2707	100 301,79	103 310,85
325	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	3265	123 802,77	127 516,85

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
326	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	3791	143 657.13	147 966.84
327	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	4330	171 712.66	176 864.04
328	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	4910	208 697.62	214 958.55
329	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	5885	255 280.13	262 938.53
330	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	1426	45 969.57	47 348.65
331	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	1704	56 587.73	58 285.36
332	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	1741	63 082.92	64 975.41
333	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	1952	69 857.09	71 952.80
334	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	2403	82 177.75	84 643.08
335	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	2736	96 242.68	99 129.96
336	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	3297	113 728.87	117 140.74
337	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	3827	131 358.69	135 299.45
338	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	4368	158 607.42	163 365.65
339	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	4951	190 212.38	195 918.75
340	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	5932	236 856.03	243 961.71

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
341	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	1692	53 982,94	55 602,42
342	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	1988	64 011,92	65 932,28
343	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	2023	73 160,21	75 355,02
344	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	2425	85 359,31	87 920,09
345	501-0345	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2810	96 324,34	99 214,07
346	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	3381	123 113,14	126 806,53
347	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	4037	138 486,87	142 641,47
348	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	4655	165 332,82	170 292,81
349	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	5469	199 987,71	205 987,34
350	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	6300	227 467,46	234 291,48
351	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	7436	266 314,71	274 304,15
352	501-0352	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1810	51 533,22	53 079,22
353	501-0353	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2138	60 413,60	62 226,01
354	501-0354	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2175	69 528,35	71 614,20
355	501-0355	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2506	80 904,58	83 331,71
356	501-0356	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3023	91 946,24	94 704,62

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
357	501-0357	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3473	116 728,67	120 230,53
358	501-0358	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4252	137 730,92	141 862,85
359	501-0359	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4878	163 671,30	168 581,44
360	501-0360	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5582	197 726,37	203 658,16
361	501-0361	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6420	227 520,27	234 345,88
362	501-0362	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7605	267 390,91	275 412,64
363	501-0363	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2061	61 177,73	63 013,06
364	501-0364	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2188	69 296,00	71 374,88
365	501-0365	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2225	78 044,98	80 386,33
366	501-0366	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2561	89 075,58	91 747,85
367	501-0367	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3084	100 451,45	103 465,00
368	501-0368	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3539	126 766,04	130 569,02
369	501-0369	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4328	145 124,85	149 478,59
370	501-0370	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4959	169 459,16	174 542,94
371	501-0371	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5670	207 696,73	213 927,63

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
372	501-0372	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6518	232 183.31	239 148.81
373	501-0373	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7712	267 601.33	275 629.37
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В						
374	501-0374	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 310	1000 м	2831	89 171.92	91 847.07
375	501-0375	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 316	1000 м	3430	101 422.51	104 465.19
376	501-0376	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 325	1000 м	3627	131 877.27	135 833.59
377	501-0377	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 335	1000 м	4138	167 003.83	172 013.95
378	501-0378	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 350	1000 м	5042	205 658.64	211 828.40
379	501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 370	1000 м	6161	268 976.32	277 045.60
380	501-0380	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 395	1000 м	7569	348 682.42	359 142.90
381	501-0381	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3120	1000 м	8874	436 465.47	449 559.43
382	501-0382	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3150	1000 м	10122	512 921.17	528 308.81
383	501-0383	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3185	1000 м	11808	626 147.81	644 932.25
384	501-0384	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3240	1000 м	14208	770 200.40	793 306.41
385	501-0385	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	3043	95 085.54	97 938.11

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
386	501-0386	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3519	110 114.98	113 418.43
387	501-0387	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3718	141 291.96	145 530.72
388	501-0388	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4232	173 839.11	179 054.28
389	501-0389	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5142	214 311.99	220 741.35
390	501-0390	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6410	275 709.58	283 980.87
391	501-0391	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	7686	348 767.28	359 230.30
392	501-0392	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	8997	421 628.67	434 277.53
393	501-0393	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	10423	500 941.21	515 969.45
394	501-0394	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12059	601 918.19	619 975.73
395	501-0395	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	14640	740 009.28	762 209.56
396	501-0396	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	3103	98 329.67	101 279.56
397	501-0397	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3589	114 411.49	117 843.83
398	501-0398	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3786	145 638.61	150 007.77
399	501-0399	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4403	177 248.41	182 565.87
400	501-0400	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5220	221 017.58	227 648.10
401	501-0401	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6496	277 590.65	285 918.37

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
402	501-0402	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	7782	348 984,80	359 454,34
403	501-0403	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9098	414 123,71	426 547,43
404	501-0404	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	10534	489 836,29	504 531,38
405	501-0405	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12176	580 126,54	597 530,33
406	501-0406	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	14758	717 683,97	739 214,48
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В						
407	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	2200	74 742,95	76 985,23
408	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	2435	82 850,10	85 335,60
409	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	2483	97 081,49	99 993,94
410	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	2745	111 561,93	114 908,79
411	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	3176	134 720,69	138 762,32
412	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	3616	160 006,95	164 807,16
413	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	4164	195 962,52	201 841,39
414	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	4625	228 152,78	234 997,36
415	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	5216	266 251,73	274 239,28
416	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	5925	313 827,07	323 241,88

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
417	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	7061	379 385.68	390 767,25
418	501-0418	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	2226	73 031.60	75 222,55
419	501-0419	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2463	79 913,54	82 310.95
420	501-0420	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2511	93 923.35	96 741.05
421	501-0421	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2775	108 011.89	111 252.25
422	501-0422	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3210	125 373.45	129 134.66
423	501-0423	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3651	154 605.30	159 243.46
424	501-0424	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4203	184 037.84	189 558.97
425	501-0425	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4667	214 955.44	221 404.11
426	501-0426	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5260	250 733.21	258 255.20
427	501-0427	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6032	279 398.75	287 780.71
428	501-0428	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7113	250 387.09	257 898.70
429	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	3091	96 041.07	98 922.31
430	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	3155	104 841.60	107 986.84
431	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	3482	116 386.83	119 878.44

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
432	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	4115	132 063.54	136 025.44
433	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	4527	154 825.68	159 470.45
434	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	5263	177 991,19	183 330,92
435	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	5949	206 360.59	212 551.41
436	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	6801	238 085.59	245 228.16
437	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	7405	272 829.06	281 013.93
438	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	5632	320 363,89	329 974.80
439	501-0439	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4020	95 959.65	98 838.44
440	501-0440	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4086	106 002.41	109 182.48
441	501-0441	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3576	111 297.75	114 636.69
442	501-0442	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4214	125 553.81	129 320.42
443	501-0443	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4750	147 602.57	152 030.64
444	501-0444	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5374	175 783.53	181 057.03
445	501-0445	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6066	201 896.65	207 953.55
446	501-0446	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6925	233 777.88	240 791.22
447	501-0447	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7537	270 197.59	278 303.52

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
448	501-0448	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8882	317 954.98	327 493.63
449	501-0449	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3250	95 654.66	98 524.30
450	501-0450	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3312	103 916.88	107 034.38
451	501-0451	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3647	115 471.12	118 935.25
452	501-0452	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4291	129 936.12	133 834.21
453	501-0453	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4833	152 690.54	157 271.25
454	501-0454	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5462	179 833.50	185 228.50
455	501-0455	Кабели силовые на напряжении 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6160	205 187.07	211 342.69
456	501-0456	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7027	235 473.40	242 537.60
457	501-0457	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	7647	269 694.69	277 785.53
458	501-0458	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	8999	319 208.70	328 784.96
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В						
459	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	4237	149 050.64	153 522.16
460	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	4418	182 097.47	187 560.39
461	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	4918	208 589.58	214 847.27

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
462	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	5691	252 849,68	260 435,17
463	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	7076	321 173,08	330 808,28
464	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	8449	403 250,27	415 347,78
465	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	9712	465 711,24	479 682,57
466	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	11252	545 775,57	562 148,84
467	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	12795	677 869,20	698 205,27
468	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	16082	826 481,13	851 275,57
469	501-0469	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	5597	147 410,37	151 832,68
470	501-0470	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	5780	180 241,91	185 649,17
471	501-0471	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	5140	207 631,79	213 860,74
472	501-0472	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5940	249 755,98	257 248,66
473	501-0473	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	7193	316 993,95	326 503,77
474	501-0474	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	8615	398 227,84	410 174,67
475	501-0475	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	9849	471 383,17	485 524,66
476	501-0476	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	11394	538 661,88	554 821,74
477	501-0477	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	12942	669 888,89	689 985,56

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
478	501-0478	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	16675	816 375,57	840 866.83
479	501-0479	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	6094	162 856.17	167 741.85
480	501-0480	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	6275	188 784.24	194 447.76
481	501-0481	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	5221	213 505.40	219 910.56
482	501-0482	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	6026	251 133.56	258 667.57
483	501-0483	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	7456	322 897.51	332 584.44
484	501-0484	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	9294	397 644.44	409 573.77
485	501-0485	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	10070	466 716.57	480 718.07
486	501-0486	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	11709	546 501.71	562 896.76
487	501-0487	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	13351	645 557.74	664 924.47
488	501-0488	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	16813	792 402.75	816 174.83
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В						
489	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	2991	102 596.47	105 674.36
490	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	3023	109 408.41	112 690.66
491	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	3370	118 084.41	121 626.94
492	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	3811	132 660.54	136 640.36

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
493	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	4152	150 941.03	155 469.26
494	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	4820	185 005.56	190 555.72
495	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	5262	208 001.02	214 241.05
496	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	5959	238 348.05	245 498.49
497	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	6637	277 752.01	286 084.57
498	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	7220	329 351.30	339 231.84
499	501-0499	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3024	100 906.43	103 933.62
500	501-0500	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3055	106 884.07	110 090.59
501	501-0501	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3405	115 014.88	118 465.33
502	501-0502	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3848	126 554.19	130 350.81
503	501-0503	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4192	143 687.38	147 998.01
504	501-0504	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4861	165 906.54	170 883.73
505	501-0505	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5308	186 087.27	191 669.89
506	501-0506	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6007	211 329.52	217 669.40
507	501-0507	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6687	243 464.04	250 767.96

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
508	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	7641	288 706,13	297 367,31
509	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	3917	119 787,45	123 381,08
510	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	3952	129 043,83	132 915,15
511	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	4263	140 758,79	144 981,55
512	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	4758	156 794,46	161 498,29
513	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	5447	180 735,23	186 157,29
514	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	6225	211 334,08	217 674,10
515	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	6839	236 498,82	243 593,79
516	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	7459	269 628,38	277 717,23
517	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	8390	308 115,70	317 359,17
518	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	9622	362 658,75	373 538,51
519	501-0519	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4018	113 167,39	116 562,41
520	501-0520	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4063	121 725,09	125 376,85
521	501-0521	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4482	133 086,05	137 078,63
522	501-0522	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5007	147 703,94	152 135,06

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
523	501-0523	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5656	172 138,94	177 303,11
524	501-0524	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6476	204 837,69	210 982,82
525	501-0525	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7008	228 553,83	235 410,45
526	501-0526	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7764	261 178,93	269 014,30
527	501-0527	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8834	301 167,31	310 202,32
528	501-0528	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лентмарки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9771	346 705,66	357 106,83
529	501-0529	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4018	118 197,39	121 743,31
530	501-0530	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4063	127 283,08	131 101,58
531	501-0531	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4482	138 633,49	142 792,50
532	501-0532	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4718	153 897,98	158 514,92
533	501-0533	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5656	178 354,73	183 705,38
534	501-0534	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6476	208 736,30	214 998,39
535	501-0535	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7008	233 797,12	240 811,03
536	501-0536	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7764	262 397,51	270 269,43
537	501-0537	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8834	301 554,94	310 601,58

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
538	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	9771	382 756,64	394 239,33
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В						
539	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	39 549,93	40 736,43
540	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	46 595,03	47 992,88
541	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	50 550,72	52 067,24
542	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	1130	55 884,41	57 560,94
543	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	1394	69 303,04	71 382,13
544	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	1737	83 995,37	86 515,23
545	501-0545	Кабели силовые на напряжение 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	2122	101 885,41	104 941,97
546	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	2583	124 773,58	128 516,78
547	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	3112	148 320,06	152 769,67
548	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	3648	177 153,41	182 468,01
549	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	4573	218 236,11	224 783,20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В						
550	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	1223	61 676,59	63 526,89
551	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	1475	67 322,63	69 342,31
552	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	1525	73 485,10	75 689,65

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
553	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	1692	81 491,60	83 936,35
554	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	2139	96 099,33	98 982,31
555	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	2405	111 645,69	114 995,06
556	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	2941	134 583,52	138 621,02
557	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	3376	158 728,05	163 489,90
558	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	3913	186 872,20	192 478,36
559	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	4521	217 037,70	223 548,83
560	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	5369	265 964,67	273 943,61
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В						
561	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	1833	82 037,44	84 498,56
562	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	1867	88 422,78	91 075,46
563	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	2179	95 175,39	98 030,65
564	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	2501	110 420,88	113 733,51
565	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	2902	128 652,01	132 511,57
566	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	3403	153 893,32	158 510,12
567	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	3892	178 882,21	184 248,67

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
568	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	4602	207 006,77	213 216,98
569	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	5137	250 571,89	258 089,05
570	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	5974	298 132,50	307 076,47
Группа: Прочие силовые кабели						
571	501-0586	Кабель силовой на напряжение 0.66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5	1000 м	0	7 079,40	7 483,57
РАЗДЕЛ 02. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ						
Подраздел: Кабели силовые гибкие						
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах						
572	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 : 3х4+1х2,5	1000 м	1091	43 861,39	45 177,23
573	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 : 3х6+1х4	1000 м	1489	58 671,91	60 432,07
574	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 : 3х10+1х6	1000 м	1768	71 780,25	73 933,66
575	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 : 3х16+1х10	1000 м	2481	94 905,19	97 752,35
576	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 : 3х25+1х10	1000 м	2968	122 214,17	125 880,59
577	502-0006	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 : 3х35+1х10	1000 м	3566	132 471,02	154 991,09
578	502-0007	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 : 3х50+1х10	1000 м	4502	180 257,50	185 665,22
579	502-0008	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 : 3х70+1х10	1000 м	5721	224 966,28	231 715,27
580	502-0009	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 : 3х95+1х10	1000 м	7004	281 055,36	289 487,02
581	502-0010	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 : 3х4+1х2,5+3х1,5	1000 м	1600	62 158,02	64 022,76

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
582	502-0011	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+3x2.5	1000 м	1956	77 140,13	79 454,33
583	502-0012	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+3x2.5	1000 м	2414	96 389,52	99 281,20
584	502-0013	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+3x2.5	1000 м	3077	120 611,98	124 230,34
585	502-0014	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+3x2.5	1000 м	3636	145 536,88	149 902,99
586	502-0015	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 : 3x35+1x10+3x2.5	1000 м	4451	180 762,37	186 185,24
587	502-0016	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 : 3x50+1x10+3x2.5	1000 м	5370	213 600,24	220 008,24
588	502-0017	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 : 3x70+1x10+3x2.5	1000 м	6489	255 838,01	263 513,15
589	502-0018	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 : 3x95+1x10+3x2.5	1000 м	7667	317 946,66	327 485,06
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В						
590	502-0019	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента. марки КОГВЭШ. с числом жил и сечением. мм ² : 3x1.5+1x1.5+1x1.5	1000 м	470	27 715,71	28 547,18
591	502-0020	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента. марки КОГВЭШ. с числом жил и сечением. мм ² : 3x2.5+1x2.5+1x2.5	1000 м	645	34 249,56	35 277,05
592	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	40 754,70	41 977,34
593	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	1010	49 417,67	50 900,20
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией						
594	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	4 662,24	4 802,11

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
595	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	5 999.37	6 179.35
596	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	7 774.63	8 007.87
597	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	11 292.81	11 631.60
598	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	16 038.44	16 519.60
599	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	24 642.02	25 381.28
600	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	33 142.83	34 137.11
601	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	1023	44 391.79	45 723.54
602	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	1262	59 805.42	61 599.58
603	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	1679	81 846.76	84 302.16
604	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	2197	102 607.27	105 685.48
605	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	4 120.11	4 243.71
606	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	4 637.20	4 776.32
607	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	5 598.29	5 766.23
608	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	7 945.03	8 183.39
609	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	11 030.10	11 361.00
610	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	17 287.85	17 806.49
611	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	29 123.71	29 997.42
612	502-0041	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	1159	41 600.02	42 848.02
613	502-0042	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	1669	60 033.57	61 834.58

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
614	502-0043	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	2006	82 078,76	84 541.12
615	502-0044	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	2989	112 620,70	115 999.32
616	502-0045	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	3866	155 536.53	160 202.63
617	502-0046	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	4966	198 140.25	204 084.46
618	502-0047	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	6044	243 170.28	250 465.39
619	502-0048	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	193	5 299.00	5 457.97
620	502-0049	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	226	6 122.94	6 306.63
621	502-0050	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	241	7 519.38	7 744.97
622	502-0051	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	366	10 064.07	10 365.99
623	502-0052	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	526	13 835.31	14 250.37
624	502-0053	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	718	19 774.98	20 368.23
625	502-0054	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	917	33 605.49	34 613.66
626	502-0055	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1348	48 785.15	50 248.71
627	502-0056	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1950	67 643.61	69 672.91
628	502-0057	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2397	91 101.69	93 834.74
629	502-0058	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3635	128 697.29	132 558.21
630	502-0059	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4602	178 130.09	183 473.99
631	502-0060	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5956	246 136.67	253 520.77
632	502-0061	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7314	309 585.02	318 872.57

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
633	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	8 911,36	9 178,70
634	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	9 635,16	9 924,22
635	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	11 300,01	11 639,01
636	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	14 762,47	15 205,35
637	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	19 268,31	19 846,36
638	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	27 555,44	28 382,11
639	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	1180	45 277,54	46 635,87
640	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	1436	64 815,70	66 760,17
641	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	2085	95 908,23	98 785,48
642	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	2882	137 229,96	141 346,86
643	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	4099	192 291,03	198 059,76
644	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	5137	263 220,64	271 117,26
645	502-0074	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	134	7 137,90	7 352,04
646	502-0075	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	159	9 187,16	9 462,78
647	502-0076	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	188	11 808,14	12 162,39
648	502-0077	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	298	17 207,94	17 724,18
649	502-0078	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	434	25 012,46	25 762,83
650	502-0079	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	615	35 853,23	36 928,82
651	502-0080	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	747	48 236,17	49 683,25
652	502-0081	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	1047	65 177,18	67 132,50

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
653	502-0082	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1310	86 242,98	88 830,27
654	502-0083	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1715	119 385,67	122 967,24
655	502-0084	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2246	141 576,02	145 823,30
656	502-0085	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	184	10 497,40	10 812,32
657	502-0086	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	195	11 380,33	11 721,74
658	502-0087	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	240	13 724,76	14 136,50
659	502-0088	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	344	18 746,07	19 308,45
660	502-0089	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	429	22 192,21	22 857,98
661	502-0090	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	578	29 501,66	30 386,71
662	502-0091	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	831	44 478,26	45 812,61
663	502-0092	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	1213	64 647,88	66 587,32
664	502-0093	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	1747	94 403,63	97 235,74
665	502-0094	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	2096	129 086,67	132 959,27
666	502-0095	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	3127	174 278,64	179 507,00
667	502-0096	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	4040	235 901,26	242 978,30
668	502-0097	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	5179	310 736,41	320 058,50
669	502-0098	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	6293	363 638,49	374 547,64
670	502-0099	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	201	12 105,17	12 468,33
671	502-0100	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	238	13 086,79	13 479,39
672	502-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	267	15 437,76	15 900,90
673	502-0102	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	382	19 878,45	20 474,80

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
674	502-0103	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	549	28 431,78	29 284,73
675	502-0104	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	746	34 643,17	35 682,47
676	502-0105	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	952	49 665,49	51 155,46
677	502-0106	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1399	78 391,15	80 742,89
678	502-0107	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2024	117 014,55	120 524,98
679	502-0108	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2482	157 784,04	162 517,56
680	502-0109	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3776	218 895,44	225 462,30
681	502-0110	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4765	296 142,54	305 026,81
682	502-0111	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6154	392 765,75	404 548,72
683	502-0112	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7544	463 418,84	477 321,40
684	502-0113	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	246	15 135,00	15 589,05
685	502-0114	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	264	16 347,35	16 837,77
686	502-0115	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	354	19 132,06	19 706,02
687	502-0116	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	448	25 658,03	26 427,77
688	502-0117	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	614	35 397,17	36 459,08
689	502-0118	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	832	43 249,15	44 546,62
690	502-0119	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1226	55 157,38	56 812,10
691	502-0120	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1487	97 871,17	100 807,31
692	502-0121	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	2159	146 268,87	150 656,94
693	502-0122	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	2987	197 726,05	203 657,83
694	502-0123	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	4245	273 750,78	281 963,31

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
695	502-0124	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	5301	370 503.30	381 618.40
696	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	17 992,59	18 532,37
697	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	24 539,89	25 276,09
698	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	31 404,76	32 346,90
699	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	44 813.57	46 157.98
700	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	1049	64 773.43	66 716.64
701	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	1642	94 859.75	97 705.54
702	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	2058	128 563.04	132 419.93
703	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	2889	179 906.87	185 304.08
704	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	3821	236 831.99	243 936.95
705	502-0134	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	346	23 076.22	23 768.51
706	502-0135	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	509	29 991.60	30 891.35
707	502-0136	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	702	38 543.11	39 699.40
708	502-0137	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	973	55 607.49	57 275.71
709	502-0138	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1327	81 225.94	83 662.72
710	502-0139	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1934	119 923.67	123 521,38

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
711	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	2740	163 334,70	168 234,74
712	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	3763	228 926,89	235 794,70
713	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	4722	299 803,01	308 797,10
714	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	29 053,30	29 924,90
715	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	38 141,48	39 285,73
716	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	48 896,56	50 363,45
717	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	1227	70 538,05	72 654,19
718	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	1749	102 707,41	105 788,63
719	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	2365	149 287,04	153 765,65
720	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	3397	200 819,06	206 843,63
721	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	4599	278 653,93	287 013,55
722	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	5862	366 363,51	377 354,41
723	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	30 628,35	31 547,20
724	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	37 582,35	38 709,82
725	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	51 433,24	52 976,24
726	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	1271	73 090,72	75 283,44

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
727	502-0156	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² : 3x16+1x6	1000 м	1785	95 221.13	98 077,76
728	502-0157	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² : 3x25+1x10	1000 м	2592	151 866,61	156 422.61
729	502-0158	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² : 3x35+1x10	1000 м	3234	174 961.16	180 210,00
730	502-0159	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² : 3x50+1x16	1000 м	4439	232 593.45	239 571.25
731	502-0160	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² : 3x70+1x25	1000 м	5524	313 291.82	322 690.57
732	502-0161	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² : 3x95+1x35	1000 м	7033	432 265.16	445 233.12
733	502-0162	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² : 3x120+1x35	1000 м	9777	522 591.33	538 269.07
734	502-0163	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением, мм ² : 3x2.5+1x1.5+1x1.5	1000 м	636	34 618.29	35 656.83
735	502-0164	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+1x2.5	1000 м	890	38 659.18	39 818.96
736	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	1048	46 972.83	48 382.01
737	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	1123	54 234.28	55 861.30
738	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	1208	62 860.12	64 745.93
739	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	1940	83 220.15	85 716,75
740	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	2559	101 270.29	104 308.40
741	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	3191	136 685.84	140 786.42
742	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	4029	171 367.26	176 508,28

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
743	502-0172	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением, мм ² : 3x50+1x16+2x10	1000 м	4896	264 283,87	272 212,38
744	502-0173	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x2.5+1x1.5	1000 м	716	27 658,26	28 488,00
745	502-0174	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x4+1x2.5	1000 м	804	25653,24	30014,29
746	502-0175	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x6+1x4	1000 м	897	42 265,82	43 533,79
747	502-0176	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x10+1x6	1000 м	1390	53208,47	62253,91
748	502-0177	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x16+1x6	1000 м	1908	79 028,95	81 399,82
749	502-0178	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x25+1x10	1000 м	2771	121 065,29	124 697,24
750	502-0179	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x35+1x10	1000 м	3441	145 312,91	149 672,29
751	502-0180	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x50+1x16	1000 м	4726	196 967,31	202 876,33
752	502-0181	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x70+1x25	1000 м	5839	256 313,59	264 003,00
753	502-0182	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x95+1x35	1000 м	7396	359 243,88	370 021,20
754	502-0183	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x120+1x35	1000 м	10508	435 037,68	448 088,81
755	502-0184	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x2.5+1x1.5+1x1.5	1000 м	804	26 097,80	26 880,73
756	502-0185	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x4+1x2.5+1x2.5	1000 м	961	31 932,71	32 890,69
757	502-0186	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x4+1x2.5+2x2.5	1000 м	1122	37 585,78	38 713,36
758	502-0187	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x6+1x4+1x4	1000 м	1204	41 455,43	42 699,09

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
759	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	1292	52 294,37	53 863,20
760	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	2076	79 270,13	81 648,24
761	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	2751	99 807,11	102 801,33
762	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	3385	139 847,97	144 043,41
763	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	4277	178 196,69	183 542,59
764	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	5189	219 337,34	225 917,46
765	502-0194	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ. с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5213	284 540,78	293 077,00
766	502-0195	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ. с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6704	355 080,75	365 733,17
767	502-0196	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ. с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	8431	427 048,95	439 860,42
768	502-0197	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ. с числом жил и сечением. мм ² : 3x95+1x25	1000 м	6421	335 884,77	345 961,31
769	502-0198	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ. с числом жил и сечением. мм ² : 3x120+1x35	1000 м	8031	412 655,31	425 034,97
770	502-0199	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ. с числом жил и сечением. мм ² : 3x150+1x50	1000 м	10098	499 031,31	514 002,25
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжении						
771	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	3111	140 590,22	144 807,92
772	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	3604	160 738,48	165 560,63

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
773	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	4178	186 179.20	191 764.57
774	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	4973	232 244.51	239 211.84
775	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	5810	278 309.81	286 659.10
776	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	7921	340 473.39	350 687.59
777	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	9503	416 250.42	428 737.93
778	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	11082	496 265.26	511 153.22
779	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	13102	576 080.35	593 362.76
РАЗДЕЛ 03. КАБЕЛИ КОНТРОЛЯ						
Подраздел: Кабели контроля						
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами						
780	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	141.2	5 380.40	5 541.81
781	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	155,5	6 245.02	6 432.37
782	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	8 265.90	8 513.88
783	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	10 824.20	11 148.92
784	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	14 420.76	14 853.38

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
785	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	18 003.35	18 543.46
786	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	24 627.04	25 365.85
787	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	32 638.34	33 617.49
788	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	43 381.15	44 682.59
789	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	1189	50 207.49	51 713.71
790	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	155.6	6 526.70	6 722.50
791	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	7 669.92	7 900.01
792	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	10 575.14	10 892.39
793	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	14 334.46	14 764.50
794	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	18 830.72	19 395.64
795	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	23 483.24	24 187.74
796	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	34 261.48	35 289.32
797	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	46 034.42	47 415.45
798	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	1246	62 647.27	64 526.69
799	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	1399	70 997.33	73 127.25
800	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	8 676.49	8 936.79

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
801	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	10 119.46	10 423.04
802	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	13 276.97	13 675.28
803	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	18 499.34	19 054.32
804	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	24 394.95	25 126.80
805	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	31 903.80	32 860.92
806	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	41 825.48	43 080.24
807	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	1129	59 480.94	61 265.37
808	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	1609	74 063.97	76 285.89
809	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	1790	85 298.41	87 857.36
810	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	11 552.31	11 898.88
811	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	14 181.94	14 607.39
812	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	18 972.34	19 541.51
813	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	26 837.08	27 642.19
814	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	36 021.72	37 102.37
815	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	1132	47 642.50	49 071.78
816	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	1231	65 798.76	67 772.72

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
817	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	1644	89 255,32	91 932,98
818	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	15 001,07	15 451,10
819	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	26 717,32	27 518,84
820	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	38 224,32	39 371,05
821	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	22 848,76	23 534,23
822	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	36 299,25	37 388,23
823	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	1109	52 605,67	54 183,84
824	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	8 917,83	9 185,36
825	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	1129	12 229,71	12 596,60
826	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	12 998,68	13 388,64
827	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	14 628,17	15 067,01
828	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	18 116,54	18 660,04
829	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	23 201,18	23 897,22
830	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	28 974,37	29 843,60
831	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	36 611,82	37 710,18
832	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	48 986,92	50 456,53
833	503-0054	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1229	67 342,59	69 362,87
834	503-0055	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1566	87 807,86	90 442,09

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
835	503-0056	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1844	100 003.53	103 003.63
836	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	17 677,34	18 207,66
837	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	20 298,47	20 907.42
838	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	25 025.38	25 776,14
839	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	33 202,18	34 198.24
840	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	42 616.43	43 894.92
841	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	52 481.01	54 055.44
842	503-0063	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1318	74 617,94	76 856.48
843	503-0064	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1648	96 829.24	99 734.12
844	503-0065	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	373	23 405.54	24 107.70
845	503-0066	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	559	34 212.38	35 238.75
846	503-0067	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	806	48 126.19	49 569.98
847	503-0068	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	467	29 588.94	30 476.60
848	503-0069	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	767	43 505.82	44 811.00
849	503-0070	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	1059	59 572,74	61 359.92
850	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	18 346.94	18 897.34
851	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	20 011.50	20 611.85
852	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	23 028.61	23 719.47
853	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	29 183.49	30 058.99

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
854	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	32 667,10	33 647,11
855	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	1152	38 300,62	39 449,64
856	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	1383	47 960,92	49 399,75
857	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	1655	59 187,27	60 962,88
858	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	2002	73 532,49	75 738,47
859	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	2141	81 752,63	84 205,21
860	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	21 169,16	21 804,24
861	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	23 267,46	23 965,49
862	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	25 927,53	26 705,35
863	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	30 987,74	31 917,38
864	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	1119	37 957,44	39 096,16
865	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	1235	44 502,11	45 837,17
866	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	1495	57 827,04	59 561,86
867	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	1804	69 788,21	71 881,86
868	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	2201	89 799,71	92 493,70
869	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	2531	100 009,00	103 009,27

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
870	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	22 529,68	23 205,57
871	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	23 904,53	24 621,67
872	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	28 719,96	29 581,56
873	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	1128	37 027,72	38 138,55
874	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	1234	42 573,92	43 851,13
875	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	1379	51 249,63	52 787,12
876	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	1801	67 064,52	69 076,46
877	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	2129	82 487,46	84 962,09
878	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	2713	108 402,21	111 654,28
879	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	2982	122 009,65	125 669,94
880	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	26 394,02	27 185,84
881	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	29 649,98	30 539,48
882	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	35 003,94	36 054,06
883	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	1293	45 127,79	46 481,62
884	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	1441	53 803,21	55 417,31
885	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	1696	66 329,39	68 319,27

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
886	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	2237	86 857,43	89 463,15
887	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	2774	109 310.40	112 589,71
888	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	33 607.73	34 615,97
889	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	1276	45 127.79	46 481.62
890	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	1618	61 568,07	63 415.11
891	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	1104	40 152.40	41 356.97
892	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	1475	56 071.91	57 754.07
893	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	2008	76 365.62	78 656,59
894	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	14 084.55	14 507.09
895	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	15 477.81	15 942.15
896	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	18 582.55	19 140.02
897	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	23 829.03	24 543.90
898	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	27 669.87	28 499.96
899	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	33 095.63	34 088.49
900	503-0121	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1074	42 012.14	43 272.51
901	503-0122	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1340	52 330.59	53 900.51

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
902	503-0123	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 52 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1648	66 390.36	68 382.07
903	503-0124	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1856	74 504.30	76 739.43
904	503-0125	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	333	16 722.79	17 224.48
905	503-0126	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	431	18 810.18	19 374.48
906	503-0127	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	473	21 136.42	21 770.51
907	503-0128	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	945	28 036.75	28 877.86
908	503-0129	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	874	32 678.01	33 658.35
909	503-0130	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	980	38 723.45	39 885.15
910	503-0131	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	1180	50 967.13	52 496.14
911	503-0132	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1481	62 649.03	64 528.50
912	503-0133	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	1915	82 095.81	84 558.68
913	503-0134	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	2105	92 414.54	95 186.98
914	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	17 900.55	18 437.57
915	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	20 227.14	20 833.95
916	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	23 721.47	24 433.11
917	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	30 207.07	31 113.28
918	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	36 717.86	37 819.40
919	503-0140	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1123	45 038.74	46 389.90
920	503-0141	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1481	61 298.95	63 137.92
921	503-0142	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1777	78 706.94	81 068.15

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
922	503-0143	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2280	102 574.17	105 651.39
923	503-0144	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	2558	117 741.91	121 274.17
924	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	21 326.19	21 965.97
925	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	24 617.07	25 355.58
926	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	29 673.57	30 563.77
927	503-0148	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1037	39 109.12	40 282.39
928	503-0149	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1183	48 818.15	50 282.69
929	503-0150	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1463	62 580.45	64 457.86
930	503-0151	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1883	81 987.21	84 446.83
931	503-0152	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2348	106 365.88	109 556.86
932	503-0153	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	637	28 927.07	29 794.89
933	503-0154	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	1026	40 091.28	41 294.02
934	503-0155	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	1437	55 597.27	57 265.19
935	503-0156	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	949	29 090.82	29 963.55
936	503-0157	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	1215	50 677.60	52 197.93
937	503-0158	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	1683	70 163.89	72 268.80
938	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	15 863.32	16 339.22
939	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	17 408.60	17 930.86
940	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	20 465.48	21 079.45

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
941	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	26 429,04	27 221,91
942	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	29 957,49	30 856,21
943	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	1193	35 531,87	36 597,82
944	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	1429	44 897,43	46 244,35
945	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	1706	55 676,91	57 347,21
946	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	2059	70 111,65	72 215,00
947	503-0168	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	2202	78 470,94	80 825,07
948	503-0169	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	515	18 580,02	19 137,42
949	503-0170	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	692	20 708,73	21 329,99
950	503-0171	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	740	23 284,44	23 982,98
951	503-0172	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	871	27 416,33	28 238,82
952	503-0173	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	1159	35 220,78	36 277,41
953	503-0174	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	1277	41 553,64	42 800,25
954	503-0175	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	1543	54 306,67	55 935,87
955	503-0176	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1857	66 310,84	68 300,17
956	503-0177	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	2261	86 363,62	88 954,53

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
957	503-0178	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	2468	96 706.09	99 607.27
958	503-0179	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	698	20 106.20	20 709.38
959	503-0180	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 5 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	741	20 884.02	21 510.54
960	503-0181	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	801	25 957.49	26 736.21
961	503-0182	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1168	34 122.52	35 146.20
962	503-0183	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1276	39 736.02	40 928.10
963	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	1425	48 085.70	49 528.27
964	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	1854	63 725.51	65 637.28
965	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	2186	79 073.49	81 445.69
966	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	2778	104 909.85	108 057.14
967	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	3052	118 742.04	122 304.30
968	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	23 600.46	24 308.47
969	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	26 900.60	27 707.62
970	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	32 329.06	33 298.93
971	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	1336	42 010.64	43 270.96
972	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	1487	50 671.02	52 191.15

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
973	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	1745	62 967,04	64 856,05
974	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	2294	83 486,83	85 991,43
975	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	2839	106 134,95	109 318,99
976	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	30 914,76	31 842,20
977	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	1317	42 321,73	43 591,38
978	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	1667	58 262,62	60 010,50
979	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	1144	37 403,16	38 525,25
980	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	1520	53 111,20	54 704,53
981	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	2062	73 153,97	75 348,59
982	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	10 324,69	10 634,43
983	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	11 659,90	12 009,70
984	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	13 964,79	14 383,74
985	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	18 699,35	19 260,33
986	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	22 217,02	22 883,53
987	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	26 616,46	27 414,95
988	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	34 588,11	35 625,76

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
989	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	43 687.29	44 997.91
990	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	55 453.33	57 116.93
991	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	1126	62 245.27	64 112.63
992	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	10 811.47	11 135.81
993	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	12 873.56	13 259.77
994	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	15 421.24	15 883.88
995	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	20 034.56	20 635.60
996	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	24 035.44	24 756.51
997	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	28 888.00	29 754.64
998	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	38 835.32	40 000.38
999	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	51 205.53	52 741.70
1000	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	1186	64 063.10	65 984.99
1001	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	1329	68 672.58	70 732.76
1002	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	12 994.51	13 384.35
1003	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	14 451.55	14 885.10
1004	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	17 726.13	18 257.91

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1005	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	24 278,82	25 007,18
1006	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	29 130,49	30 004,41
1007	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	35 195,82	36 251,70
1008	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	46 718,19	48 119,74
1009	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	1080	60 788,22	62 611,87
1010	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	1541	83 224,04	85 720,76
1011	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	1710	93 411,21	96 213,54
1012	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	16 390,92	16 882,65
1013	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	18 695,81	19 256,69
1014	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	21 967,71	22 626,74
1015	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	31 435,08	32 378,13
1016	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	38 831,49	39 996,43
1017	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	47 927,71	49 365,54
1018	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	1188	65 153,13	67 107,73
1019	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	1585	86 132,20	88 716,17

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1020	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	14 069.13	14 491.20
1021	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	15 755.68	16 228.35
1022	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	18 471.51	19 025.65
1023	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	22 531.64	23 207.59
1024	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	27 870.10	28 706.20
1025	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	33 030.64	34 021.56
1026	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 мм ²	1000 м	1045	41 482.26	42 726.73
1027	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 мм ²	1000 м	1303	51 247.55	52 784.98
1028	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 мм ²	1000 м	1593	64 076.77	65 999.08
1029	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 мм ²	1000 м	1793	71 230.68	73 367.60
1030	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 мм ²	1000 м	329	14 794.56	15 238.39
1031	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 мм ²	1000 м	426	17 510.37	18 035.69
1032	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 мм ²	1000 м	466	20 157.76	20 762.50

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1033	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 мм ²	1000 м	565	25 712,72	26 484,10
1034	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 мм ²	1000 м	858	30 147,84	31 052,28
1035	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 мм ²	1000 м	958	35 445,26	36 508,62
1036	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 мм ²	1000 м	1149	46 040,40	47 421,61
1037	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 мм ²	1000 м	1438	59 159,62	60 934,41
1038	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 мм ²	1000 м	1855	73 218,13	75 414,67
1039	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 мм ²	1000 м	2035	78 422,33	80 775,00
1040	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 мм ²	1000 м	434	17 274,96	17 793,21
1041	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	19 196,92	19 772,83
1042	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	22 797,18	23 481,09
1043	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	30 394,17	31 305,99
1044	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	35 434,35	36 497,38
1045	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	1098	41 928,31	43 186,16
1046	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	1445	54 355,15	55 985,81

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1047	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	1727	69 352.66	71 433.24
1048	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	2213	93 023.06	95 813.75
1049	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	2479	103 683.70	106 794.21
1050	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	21 118.88	21 752.45
1051	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	23 758.01	24 470.75
1052	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	26 194.76	26 980.60
1053	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	1022	37 849.27	38 984.75
1054	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	1163	45 572.53	46 939.71
1055	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	1434	55 184.71	56 840.25
1056	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	1841	73 688.96	75 899.63
1057	503-0278	Кабели контрольные с медными жилами контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2289	95 478.69	98 343.05
1058	503-0279	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	492	16 236.79	16 723.89
1059	503-0280	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 5 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	519	18 054.32	18 595.95

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1060	503-0281	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	668	20 723,24	21 344.94
1061	503-0282	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	769	26 419,50	27 212.09
1062	503-0283	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 14 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	835	30 419,49	31 332.08
1063	503-0284	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1131	35 635,49	36 704.56
1064	503-0285	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 27 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1354	44 483.30	45 817.80
1065	503-0286	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1617	54 544.18	56 180.50
1066	503-0287	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 52 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1947	67 517.36	69 542.88
1067	503-0288	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	2079	75 034.11	77 285.13
1068	503-0289	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	514	16 963.40	17 472.30
1069	503-0290	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	657	19 632.01	20 220.97
1070	503-0291	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	702	22 419.23	23 091.81
1071	503-0292	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	824	28 237.03	29 084.15
1072	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	1103	32 723.19	33 704.89
1073	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	1213	38 058,08	39 199.82
1074	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	1465	49 209.88	50 686.18
1075	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	1761	62 668,94	64 549.01

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1076	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	2141	76 852.23	79 157.80
1077	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	2462	82 064,99	84 526.94
1078	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	19 510.47	20 095.79
1079	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	21 449.84	22 093.33
1080	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	25 088.15	25 840.79
1081	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	1115	32 966.57	33 955.57
1082	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	1215	38 300.57	39 449.59
1083	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	1354	44 726.98	46 068.79
1084	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	1764	57 817.57	59 552.10
1085	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	2207	72 973.49	75 162.69
1086	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	2645	96 977.83	99 887.16
1087	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	2904	107 650.27	110 879.78
1088	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	23 389.20	24 090.88
1089	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	26 179.08	26 964.45
1090	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	31 149.04	32 083.51
1091	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	1278	40 726.40	41 948.19

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1092	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	1421	48 605,13	50 063.29
1093	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	1667	58 547,71	60 304.14
1094	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	2195	77 217.16	79 533.67
1095	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	2715	99 403.66	102 385.77
1096	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	15 737.25	16 209.36
1097	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	17 539.15	18 065.33
1098	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	20 240.25	20 847.45
1099	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	25 970.87	26 749.99
1100	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	29 982.58	30 882.06
1101	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	1172	41 070.63	42 302.75
1102	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	1400	44 065.46	45 387.42
1103	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	1668	54 136.64	55 760.74
1104	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	2004	67 233.41	69 250.42
1105	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	2207	74 765.94	77 008.92
1106	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	16 473,99	16 968.21
1107	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	19 174.68	19 749.92

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1108	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	21 958.77	22 617.54
1109	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	27 772.78	28 605.96
1110	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	1143	32 275.38	33 243.65
1111	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	1255	37 677.58	38 807.90
1112	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	1513	48 813.91	50 278.33
1113	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	1814	62 322.51	64 192.19
1114	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	2201	76 647.31	78 946.73
1115	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	2462	81 886.64	84 343.24
1116	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	19 012.62	19 583.00
1117	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	20 976.99	21 606.30
1118	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	24 659.86	25 399.66
1119	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	1155	34 470.67	35 504.79
1120	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	1257	37 843.56	38 978.86
1121	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	1400	44 390.37	45 722.08
1122	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	1816	57 411.61	59 133.96
1123	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	2137	72 718.59	74 900.14

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1124	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	2711	96 948,17	99 856,62
1125	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	2904	107 752,15	110 984,71
1126	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	22 941,34	23 629,58
1127	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	25 725,04	26 496,79
1128	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	30 719,32	31 640,90
1129	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	1321	40 299,21	41 508,18
1130	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	1466	48 239,64	49 686,83
1131	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	1716	58 227,81	59 974,64
1132	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	2252	77 055,20	79 366,86
1133	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	2779	99 403,81	102 385,93
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами						
1134	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	6 690,97	6 891,69
1135	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	7 899,93	8 136,93
1136	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	22 247,64	23 137,55
1137	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	13 564,12	13 971,05
1138	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	17 286,26	17 804,84

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1139	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	22 501.14	23 176.17
1140	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	17 980.25	18 519.66
1141	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	19 278.33	19 856.68
1142	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	22 249.37	22 916.85
1143	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	1134	28 061.33	28 903.17
1144	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	1218	32 339.34	33 309.52
1145	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	1394	38 504.07	39 659.19
1146	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	1808	48 038.35	49 479.51
1147	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	2185	59 718.67	61 510.23
1148	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	14 126.35	14 550.14
1149	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	15 414.69	15 877.13
1150	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	18 180.59	18 726.01
1151	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	24 019.14	24 739.71
1152	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	28 324.98	29 174.73
1153	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	1161	34 254.77	35 282.42
1154	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	1454	43 234.80	44 531.84

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1155	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	1953	54 833,75	56 478,76
1156	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	5 192,96	5 348,74
1157	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	5 557,63	5 724,36
1158	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	7 121,09	7 334,72
1159	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	10 537,12	10 853,23
1160	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	12 990,60	13 380,31
1161	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	16 790,59	17 294,30
1162	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	21 584,02	22 231,54
1163	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	26 452,24	27 245,80
1164	503-0385	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 4	1000 м	232	6 445,02	6 638,37
1165	503-0386	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 4	1000 м	347	9 142,44	9 416,71
1166	503-0387	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 4	1000 м	475	12 787,14	13 170,76
1167	503-0388	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 6	1000 м	323	7 889,47	8 126,15
1168	503-0389	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 6	1000 м	409	11 487,85	11 832,49
1169	503-0390	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 6	1000 м	674	17 250,75	17 768,27
1170	503-0391	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 10	1000 м	424	11 720,31	12 071,92

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1171	503-0392	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 10	1000 м	608	17 314.10	17 833.53
1172	503-0393	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 10	1000 м	942	23 538.53	24 244.69
1173	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	16 301.15	16 790.18
1174	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	17 390.73	17 912.46
1175	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	19 805.38	20 399.54
1176	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	1119	26 124.10	26 907.83
1177	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	1198	29 416.26	30 298.74
1178	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	1364	34 705.51	35 746.68
1179	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	1765	41 774.31	43 027.54
1180	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	2126	50 118.64	51 622.19
1181	503-0402	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 4	1000 м	727	18 569.66	19 126.75
1182	503-0403	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 4	1000 м	1050	23 057.06	23 748.77
1183	503-0404	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 4	1000 м	1246	28 989.27	29 858.95
1184	503-0405	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 6	1000 м	801	20 842.32	21 467.59
1185	503-0406	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 6	1000 м	1155	26 239.20	27 026.38
1186	503-0407	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 6	1000 м	1475	34 898.68	35 945.64

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1187	503-0408	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 4 и сечением 10	1000 м	1099	23 119.39	23 812.97
1188	503-0409	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 7 и сечением 10	1000 м	1487	30 616.21	31 534.70
1189	503-0410	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с числом жил - 10 и сечением 10	1000 м	1960	39 801.06	40 995.09
1190	503-0411	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	433	11 694.91	12 045.76
1191	503-0412	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	463	12 514.93	12 890.37
1192	503-0413	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	533	14 608.46	15 046.71
1193	503-0414	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	863	20 307.13	20 916.34
1194	503-0415	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	940	23 078.30	23 770.65
1195	503-0416	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1132	27 487.13	28 311.75
1196	503-0417	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1411	33 727.24	34 739.06
1197	503-0418	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1699	41 307.39	42 546.61
1198	503-0419	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 4	1000 м	482	13 409.04	13 811.31
1199	503-0420	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 4	1000 м	805	17 551.34	18 077.88
1200	503-0421	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 4	1000 м	984	22 205.71	22 871.88
1201	503-0422	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 6	1000 м	567	15 550.77	16 017.29
1202	503-0423	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 6	1000 м	899	20 016.34	20 616.83

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1203	503-0424	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 6	1000 м	1233	27 121.25	27 934.89
1204	503-0425	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 4 и сечением 10	1000 м	925	21 819.18	22 473.75
1205	503-0426	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 7 и сечением 10	1000 м	1160	29 152.34	30 026.91
1206	503-0427	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с числом жил - 10 и сечением 10	1000 м	1603	38 173.53	39 318.74
РАЗДЕЛ 04. КАБЕЛИ СВЯЗИ						
Подраздел: Кабели связи низкочастотные						
Группа: Кабели для городских телефонных сетей						
1207	504-0001	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 10	1000 м	495	22 634.82	23 313.86
1208	504-0002	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20	1000 м	647	31 508.30	32 453.55
1209	504-0003	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30	1000 м	841	42 105.85	43 369.02
1210	504-0004	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1083	59 788.41	61 582.06
1211	504-0005	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1751	107 959.97	111 198.77
1212	504-0006	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2293	157 554.44	162 281.07
1213	504-0007	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3096	197 208.18	203 124.43
1214	504-0008	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4334	284 445.16	292 978.51
1215	504-0009	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400	1000 м	5764	365 400.68	376 362.70
1216	504-0010	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7182	454 923.52	468 571.23
1217	504-0011	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9102	541 520.48	557 766.09
1218	504-0012	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 700	1000 м	10255	564 725.16	581 666.91
1219	504-0013	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 800	1000 м	11217	644 623.33	663 962.03
1220	504-0014	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 900	1000 м	12187	701 932.48	722 990.45

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1221	504-0015	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	14531	759 008.34	781 778.59
1222	504-0016	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	16257	868 884.46	894 950.99
1223	504-0017	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 10	1000 м	597	32 407.40	33 379.62
1224	504-0018	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 20	1000 м	885	43 730.91	45 042.83
1225	504-0019	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1171	54 044.63	55 665.96
1226	504-0020	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1562	87 245.97	89 863.35
1227	504-0021	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2868	138 784.08	142 947.61
1228	504-0022	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4061	203 916.32	210 033.81
1229	504-0023	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4932	255 976.36	263 655.65
1230	504-0024	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6891	422 999.85	435 689.85
1231	504-0025	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 400	1000 м	9476	561 496.83	578 341.73
1232	504-0026	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 500	1000 м	11804	699 475.59	720 459.85
1233	504-0027	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 600	1000 м	14652	802 013.40	826 073.80
1234	504-0302	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1.2 мм ²	1000 м	0	1 808.79	1 858.33
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке						
1235	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	32 261.84	33 229.69
1236	504-0029	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1021	43 796.44	45 110.34
1237	504-0030	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1242	53 271.57	54 869.72
1238	504-0031	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1518	71 916.50	74 074.00
1239	504-0032	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2177	115 357.30	118 818.01
1240	504-0033	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3035	154 324.62	158 954.36

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1241	504-0034	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм. с числом пар - 200	1000 м	3550	197 045.72	202 957.09
1242	504-0035	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5280	267 294.00	275 312.82
1243	504-0036	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6313	352 432.76	363 005.74
1244	504-0037	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 500	1000 м	8801	423 950.07	436 668,57
1245	504-0038	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9773	495 197.08	510 052.99
1246	504-0039	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1581	75 680.93	77 951.36
1247	504-0040	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2057	101 644.76	104 694.11
1248	504-0041	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3334	164 053.34	168 974.94
1249	504-0042	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4550	234 495.28	241 530.13
1250	504-0043	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5481	302 573.61	311 650.81
1251	504-0044	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8279	444 405.90	457 738.08
1252	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	35 814.17	36 888.59
1253	504-0046	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1205	46 561.43	47 958.27
1254	504-0047	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1459	70 146.50	72 250.90
1255	504-0048	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1999	85 740.89	88 313.12
1256	504-0049	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2806	132 758.35	136 741.11
1257	504-0050	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3693	175 748.47	181 020.92
1258	504-0051	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 200	1000 м	4244	225 105.89	231 859.06
1259	504-0052	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5705	310 376.13	319 687,42
1260	504-0053	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6791	358 995.83	369 765.70
1261	504-0054	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 500	1000 м	9330	432 855.91	445 841.58

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1262	504-0055	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.5 мм. с числом пар - 600	1000 м	10334	503 420,01	518 522.61
1263	504-0056	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.64 мм. с числом пар - 30	1000 м	2045	56 293.06	57 981.85
1264	504-0057	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.64 мм. с числом пар - 50	1000 м	2491	100 836.61	103 861,70
1265	504-0058	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.64 мм. с числом пар - 100	1000 м	3977	153 871,75	158 487.90
1266	504-0059	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.64 мм. с числом пар - 150	1000 м	4899	214 788.39	221 232,04
1267	504-0060	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.64 мм. с числом пар - 200	1000 м	6472	284 463.60	292 997.51
1268	504-0061	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0.64 мм. с числом пар - 300	1000 м	8378	405 445.89	417 609.26
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном						
1269	504-0062	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 10	1000 м	155	5 629.65	5 798.54
1270	504-0063	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 20	1000 м	189	9 191.99	9 467.75
1271	504-0064	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 30	1000 м	276	12 499.54	12 874.53
1272	504-0065	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 50	1000 м	348	19 398.79	19 980.75
1273	504-0066	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 100	1000 м	545	36 114.27	37 197.69
1274	504-0067	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 150	1000 м	1052	48 859.00	50 324.77
1275	504-0068	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 200	1000 м	1181	62 766.70	64 649,70
1276	504-0069	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 300	1000 м	1474	90 021.57	92 722.22
1277	504-0070	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 400	1000 м	2235	118 538,21	122 094.36
1278	504-0071	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 500	1000 м	2623	145 412,97	149 775.36

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1279	504-0072	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм. с числом пар - 600	1000 м	2868	175 894.05	181 170.87
1280	504-0073	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 700	1000 м	3470	212 258.45	218 626.20
1281	504-0074	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп. диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 800	1000 м	4708	240 051.27	247 252.81
1282	504-0075	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп. диаметром жилы 0 32 мм. с числом пар - 900	1000 м	5019	267 959.90	275 998.70
1283	504-0076	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп. диаметром жилы 0 32 мм. с числом пар - 1000	1000 м	5257	300 645.75	309 665.12
1284	504-0077	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп. диаметром жилы 0 32 мм. с числом пар - 1200	1000 м	5728	349 475.00	359 959.24
1285	504-0078	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп. диаметром жилы 0 32 мм. с числом пар - 1400	1000 м	6722	397 283.00	409 201.49
1286	504-0079	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп. диаметром жилы 0 32 мм. с числом пар - 1600	1000 м	8530	454 408.49	468 040.74
1287	504-0080	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп. диаметром жилы 0 32 мм. с числом пар - 1800	1000 м	8990	517 994.22	533 534.04
1288	504-0081	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп. диаметром жилы 0 32 мм. с числом пар - 2000	1000 м	9447	587 695.27	605 326.13
1289	504-0082	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп. диаметром жилы 0 32 мм. с числом пар - 2400	1000 м	12086	686 412.03	707 004.39
1290	504-0083	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп. диаметром жилы 0 4 мм. с числом пар - 10	1000 м	183	7 542.29	7 768.56
1291	504-0084	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм. с числом пар - 20	1000 м	257	12 646.47	13 025.87
1292	504-0085	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	17 771.12	18 304.25
1293	504-0086	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	27 427.90	28 250.73
1294	504-0087	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп. диаметром жилы 0 4 мм. с числом пар - 100	1000 м	726	51 386.59	52 928.19

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1295	504-0088	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1001	71 029,00	73 159.87
1296	504-0089	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1497	91 481.95	94 226.41
1297	504-0090	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2208	131 088.39	135 021.05
1298	504-0091	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2844	170 035.39	175 136.45
1299	504-0092	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3203	210 985.25	217 314.81
1300	504-0093	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4306	260 558.51	268 375.27
1301	504-0094	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 700	1000 м	5340	271 725.96	279 877.74
1302	504-0095	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 800	1000 м	5690	306 447.04	315 640.45
1303	504-0096	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 900	1000 м	6037	342 477.45	352 751.78
1304	504-0097	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7536	385 011.36	396 561.70
1305	504-0098	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	8222	450 206.96	463 713.17
1306	504-0099	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168	5 203.97	5 360.08
1307	504-0100	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	8 261.04	8 508.87
1308	504-0101	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	13 976.12	14 395.40
1309	504-0102	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	18 932.93	19 500.92
1310	504-0103	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	30 081.69	30 984.14

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1311	504-0104	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	57 329,34	59 049.22
1312	504-0105	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1624	86 471,01	89 065.14
1313	504-0106	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1911	120 163.15	123 768.05
1314	504-0107	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2870	171 690,79	176 841.51
1315	504-0108	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3710	222 857,73	229 543.46
1316	504-0109	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5008	272 491.15	280 665.88
1317	504-0110	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5548	325 355.61	335 116.27
1318	504-0111	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 700	1000 м	6728	386 080.03	397 662.44
1319	504-0112	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 800	1000 м	7261	426 177.11	438 962.42
1320	504-0113	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 900	1000 м	7789	477 190.94	491 506.67
1321	504-0114	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 10	1000 м	278	12 084.83	12 447.37
1322	504-0115	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 20	1000 м	396	20 914.33	21 541.76
1323	504-0116	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 30	1000 м	523	29 882.40	30 778.87
1324	504-0117	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1177	49 463.41	50 947.31
1325	504-0118	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1868	96 724.27	99 626.00
1326	504-0119	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2381	137 404.20	141 526.33

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1327	504-0120	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с, алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп. диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 200	1000 м	3574	179 950.28	185 348.79
1328	504-0121	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с, алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5194	264 453.55	272 387,16
1329	504-0122	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с, алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 400	1000 м	6592	344 221,92	354 548,58
1330	504-0123	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией с, алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп. диаметром жилы 0.64 мм. с числом пар - 500	1000 м	7275	425 813.53	438 587.93
1331	504-0124	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 10	1000 м	440	13 065,46	13 457,42
1332	504-0125	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 20	1000 м	511	21 925.10	22 582.85
1333	504-0126	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 30	1000 м	615	29 818.38	30 712.93
1334	504-0127	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 50	1000 м	780	48 457.14	49 910.85
1335	504-0128	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 100	1000 м	1050	89 697.70	92 388.63
1336	504-0129	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 150	1000 м	1586	147 288.53	151 707.19
1337	504-0130	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 200	1000 м	1860	196 637.81	202 536.94
1338	504-0131	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 300	1000 м	2442	283 091.64	291 584.39
1339	504-0132	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 400	1000 м	3257	361 924.47	372 782.20
1340	504-0133	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 500	1000 м	3717	452 857,33	466 443.05
1341	504-0134	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.32 мм. с числом пар - 600	1000 м	4033	556 867.28	573 573.29
1342	504-0135	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 10	1000 м	386	14 747,91	15 190.35

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1343	504-0136	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 20	1000 м	462	20 639.09	21 258.26
1344	504-0137	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.4 мм. с числом пар - 30	1000 м	566	24 924.02	25 671.74
1345	504-0138	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 50	1000 м	902	36 367.15	37 458.17
1346	504-0139	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 100	1000 м	1509.6	62 180.76	64 046.18
1347	504-0140	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.4 мм. с числом пар - 150	1000 м	1837	92 564.92	95 341.87
1348	504-0141	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.4 мм. с числом пар - 200	1000 м	2371	128 478.51	132 332.86
1349	504-0142	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.4 мм. с числом пар - 300	1000 м	2986	180 265.23	185 673.18
1350	504-0143	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.4 мм. с числом пар - 400	1000 м	3726	203 459.01	209 562.78
1351	504-0144	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.4 мм. с числом пар - 500	1000 м	4295	249 619.01	257 107.58
1352	504-0145	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.4 мм. с числом пар - 600	1000 м	4714	348 580.34	359 037.75
1353	504-0146	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.5 мм. с числом пар - 10	1000 м	431	14 947.46	15 395.89
1354	504-0147	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.5 мм. с числом пар - 20	1000 м	536	22 435.02	23 108.07
1355	504-0148	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30	1000 м	665	28 096.44	28 939.33
1356	504-0149	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.5 мм. с числом пар - 50	1000 м	1236	42 149.15	43 413.63
1357	504-0150	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном. марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1817.6	75 573.49	77 840.69
1358	504-0151	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией. с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ. диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2339	103 408.19	106 510.44

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1359	504-0152	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3040	132 567,88	136 544,92
1360	504-0153	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 300	1000 м	3803	181 842,46	187 297,73
1361	504-0154	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400	1000 м	4767	247 345,75	254 766,12
1362	504-0155	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5544	320 731,86	330 353,81
1363	504-0156	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 600	1000 м	6167	403 340,35	415 440,57
1364	504-0157	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 10	1000 м	540	21 888,78	22 545,44
1365	504-0158	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 20	1000 м	785	33 527,89	34 533,73
1366	504-0159	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1009	43 269,64	44 567,73
1367	504-0160	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1660	69 735,82	71 827,89
1368	504-0161	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2574	120 918,90	124 546,46
1369	504-0162	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 150	1000 м	3590	165 764,59	170 737,53
1370	504-0163	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4211	214 908,21	221 355,45
1371	504-0164	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5780	309 245,47	318 522,83
1372	504-0165	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7666	422 904,02	435 591,14
1373	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	13 306,54	13 705,74
1374	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	17 952,71	18 491,29

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1375	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	21 138.92	21 773.09
1376	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	1360,5	30 387.93	31 299.56
1377	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	2093,7	53 723.10	55 334.79
1378	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	2620	95 765.14	98 638.10
1379	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	2901	107 229.53	110 446.41
1380	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	3634	149 616.06	154 104.54
1381	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	4421	198 960.43	204 929.24
1382	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	5097	242 844.11	250 129,43
1383	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	5660	299 035.39	308 006.45
1384	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	15 999.55	16 479.54
1385	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	23 314.82	24 014.26
1386	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	1090	27 999.52	28 839,51
1387	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	1724,5	42 929,76	44 217,65
1388	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	2452,7	74 697,13	76 938,04
1389	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	3082	125 061,33	128 813,17
1390	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	3479	147 188,50	151 604,16

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1391	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	4948	212 040,68	218 401,90
1392	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	6062	304 944,36	314 092,69
1393	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	7029	362 966,21	373 855,19
1394	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	8112	426 757,10	439 559,81
1395	504-0188	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 10	1000 м	928	26 422,57	27 215,25
1396	504-0189	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 20	1000 м	1164	38 422,55	39 575,22
1397	504-0190	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1396	48 764,92	50 227,86
1398	504-0191	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2179	70 007,50	72 107,73
1399	504-0192	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3213	128 241,76	132 089,02
1400	504-0193	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4273	172 138,55	177 302,71
1401	504-0194	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5065	221 176,52	227 811,82
1402	504-0195	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6858	311 050,11	320 381,62
1403	504-0196	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 400	1000 м	8335	392 196,59	403 962,49
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке						
1404	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	34 008,98	35 029,25
1405	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	35 343,50	36 403,81

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1406	504-0199	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1113	48 638.66	50 097.82
1407	504-0200	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1573	75 250.79	77 508.32
1408	504-0201	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1921	87 323.03	89 942.72
1409	504-0202	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2282	111 070.58	114 402.70
1410	504-0203	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3175	168 099.71	173 142.70
1411	504-0204	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3808	217 598.83	224 126.80
1412	504-0205	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5352	335 871.96	345 948.11
1413	504-0206	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	5972	390 974.39	402 703.62
1414	504-0207	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	901	44 734.56	46 076.59
1415	504-0208	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1051	48 005.63	49 445.80
1416	504-0209	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1329	68 938.53	71 006.68
1417	504-0210	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2184	107 841.25	111 076.49
1418	504-0211	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2395	121 330.21	124 970.11
1419	504-0212	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3129	156 357.00	161 047.71
1420	504-0213	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3992	259 500.63	267 285.65
1421	504-0214	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5376	345 427.30	355 790.12

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1422	504-0215	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7305	471 336.47	485 476.57
1423	504-0216	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8759	537 932.48	554 070.45
Группа: Кабели с пластмассовой лентой						
1424	504-0217	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1379	49 425,33	50 908.09
1425	504-0218	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1495	61 335.92	63 175.99
1426	504-0219	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1812	77 645.51	79 974.88
1427	504-0220	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2698	107 948.47	111 186.92
1428	504-0221	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2967	127 243.27	131 060.57
1429	504-0222	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3434	158 096.86	162 839.77
1430	504-0223	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4335	206 717,14	212 918.66
1431	504-0224	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5327	266 101.16	274 084.20
1432	504-0225	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	6799	356 139.23	366 823.41
1433	504-0226	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8207	404 942.74	417 091.02
1434	504-0227	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 3	1000 м	1775	61 275.12	63 113.38
1435	504-0228	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 4	1000 м	1797	82 465.15	84 939.10
1436	504-0229	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 7	1000 м	2237	107 430.00	110 652.90
1437	504-0230	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 12	1000 м	3343	158 960.57	163 729.39
1438	504-0231	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 14	1000 м	3764	177 098.11	182 411.05
1439	504-0232	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 19	1000 м	4788	224 227.21	230 954.03

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1440	504-0233	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 27	1000 м	5500	301 689.03	310 739.70
1441	504-0234	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 37	1000 м	6878	391 705.83	403 457.00
1442	504-0235	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 52	1000 м	9091	553 713.67	570 325.08
1443	504-0236	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 61	1000 м	10774	636 873.95	655 980.17
1444	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	41 818.67	43 073.23
1445	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	1022	52 375.78	53 947.05
1446	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	1267	56 025.85	57 706.62
1447	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	1779	81 775.05	84 228.30
1448	504-0241	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1971	95 638.33	98 507.48
1449	504-0242	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2366	127 096.21	130 909.09
1450	504-0243	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3190	138 722.89	142 884.58
1451	504-0244	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3956	193 564.45	199 371.38
1452	504-0245	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5356	260 812.00	268 636.36
1453	504-0246	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	6123	298 121.09	307 064.72
1454	504-0247	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1067	58 457.98	60 211.72
1455	504-0248	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1195	71 328.99	73 468.86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
1456	504-0249	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена. марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1600	77 982.84	80 322.32
1457	504-0250	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена. марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2307	113 439.50	116 842.69
1458	504-0251	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена. марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2477	123 393,13	127 094,92
1459	504-0252	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена. марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3160	171 867.78	177 023.81
1460	504-0253	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена. марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4138	177 784.35	183 117.88
1461	504-0254	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена. марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5368	272 629.73	280 808.62
1462	504-0255	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена. марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7096	347 498.79	357 923.75
1463	504-0256	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена. марки ТЗШп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8311	400 571.61	412 588.76
Группа: Кабели одноодные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке						
1464	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	23 765.14	24 478.10
1465	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	29 432.65	30 315.62
1466	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	40 470.55	41 684.67
1467	504-0260	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1248	62 399.76	64 271.75
1468	504-0261	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1348	69 886.08	71 982.66
1469	504-0262	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1547	88 265.14	90 913.10
1470	504-0263	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3050	117 143.27	120 657.57

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1471	504-0264	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3342	160 937.93	165 766.07
1472	504-0265	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4011	215 176.98	221 632.29
1473	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	29 771.72	30 664.87
1474	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	34 825.34	35 870.10
1475	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	55 667.81	57 337.84
1476	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	1519	78 095.52	80 438.38
1477	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	2047	89 704.95	92 396.09
1478	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	2190	117 670.71	121 200.83
1479	504-0272	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3504	166 742.65	171 744.93
1480	504-0273	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	4164	227 954.41	234 793.04
1481	504-0274	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5103	304 376.68	313 507.98
РАЗДЕЛ 05. КАБЕЛИ КОАКСИЛЬНЫЕ						
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные						
Группа: Кабели коаксиальные магистральные						
1482	505-0001	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, марки КМГ-4	1000 м	3798	223 125.89	229 819.67
1483	505-0002	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	4168	205 473.74	211 637.95

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1484	505-0003	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	5867	246 931.60	254 339.55
1485	505-0004	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	5464	246 931.60	254 339,55
1486	505-0005	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке, бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	5802	284 636.44	293 175.53
1487	505-0006	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена	1000 м	6117	276 446.78	284 740.18
1488	505-0007	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	4133	154 081.73	158 704.19
1489	505-0008	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	3432	140 986.14	145 215.72
1490	505-0009	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена	1000 м	4484	100 792.65	103 816.43
1491	505-0010	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	3252	150 284.45	154 792.98
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения						
1492	505-0011	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	1870	48 012.03	49 452.39
1493	505-0012	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	3326	94 494.60	97 329.44
1494	505-0013	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена	1000 м	2302	65 409.22	67 371.49
1495	505-0014	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	1934	36 039.45	37 120.64
1496	505-0015	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	2034	37 908.02	39 045.26

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1497	505-0016	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	2934	54 677.90	56 318.23
1498	505-0017	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами. марки МКТСБпГ-4	1000 м	2634	49 087,94	50 560,58
1499	505-0018	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом. бронированным стальными лентами. в наружном шланге из полиэтилена	1000 м	2834	52 808.94	54 393.21
РАЗДЕЛ 06. КАБЕЛИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ДАЛЬНЕЙ И ВНУТРЕЗОНОВОЙ СВЯЗИ, КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ						
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонавой связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи						
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником						
1500	506-0001	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке. марки ВКПАП-10	1000 м	539	22 067.40	22 729.43
1501	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	27 222.29	28 038.96
1502	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	1054	44 747.78	46 090.22
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией						
1503	506-0004	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке. марки МКСАШГ. диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок 4	1000 м	1038	41 784.87	43 038.42
1504	506-0005	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке. марки МКСАШГ. диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1309	66 855.80	68 861.48
1505	506-0006	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке, марки МКСАБп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок 4	1000 м	2336	102 804.21	105 888.33
1506	506-0007	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке. марки МКСАБп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок 7	1000 м	3044	156 054.87	160 736.52
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией						
1507	506-0008	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутылкаучуком в полиэтиленовой оболочке. марки ЗКП	1000 м	441	20 919,71	21 547.30

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1508	506-0009	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м	1177	39 279,47	40 457,86
1509	506-0010	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком, в алюминиевой оболочке в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	594	23 982,80	24 702,29
1510	506-0011	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком, в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	1472	43 659,46	44 969,24
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией						
1511	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	185,5	8 458,48	8 712,23
1512	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	204,5	14 817,02	15 261,53
1513	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	324,5	25 845,55	26 620,92
1514	506-0015	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	199,5	8 945,63	9 214,00
1515	506-0016	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 одной четверкой	1000 м	354,5	15 586,07	16 053,65
1516	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	508,6	27 632,93	28 461,92

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ II. ПРОВОДА, ШНУРЫ						
РАЗДЕЛ 07. ПРОВОДА						
Подраздел: Провода						
Группа: Провода прочие						
1517	507-0501	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	0	1 596,39	1 687,00
1518	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	0	369,17	390,12
1519	507-0541	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	0	478,92	506,10
1520	507-0581	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	0	498,87	527,19
1521	507-0655	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм. с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	0	2889,41	2947,21
1522	507-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити. лакированные. марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	0	2 889,41	2 947,21
1523	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	0	1 409,31	1 489,30
1524	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	0	10534,99	10745,69
1525	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	0	3 121,91	3 299,10
1526	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	0	4 195,81	4 433,95
1527	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	0	1 815,20	1 918,22

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1528	507-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированного хлопчатобумажной пряжи из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0.35 мм ²	1000 м	0	2 999.02	3 169,23
1529	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 сечением 2x1.2 мм ²	1000 м	0	2 882.89	3 046.52
1530	507-1077	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, двухжильные марки ПКСВ-2	1000 м	0	684.36	723,20
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи						
1531	507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 4 мм ²	т	1016	100 707.25	102 721.40
1532	507-0002	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 6 мм ²	т	1016	101 470.63	103 500.04
1533	507-0003	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 10 мм ²	т	1016	100 073.53	102 075.01
1534	507-0004	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 16 мм ²	т	1031	103 742.97	105 817.83
1535	507-0005	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 25 мм ²	т	1031	102 405.86	104 453.98
1536	507-0006	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 35 мм ²	т	1056	101 609.79	103 641.98
1537	507-0007	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 50 мм ²	т	1056	101 180.37	103 203.98
1538	507-0008	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 70 мм ²	т	1081	100 306.37	102 312.50
1539	507-0009	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 95 мм ²	т	1132	101 840.62	103 877.43
1540	507-0010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 120 мм ²	т	1132	102 224.51	104 269.00
1541	507-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 150 мм ²	т	1160	99 132.34	101 114.99
1542	507-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 185 мм ²	т	1247	99 002.21	100 982.26
1543	507-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 240 мм ²	т	1247	100 267.07	102 272.41
1544	507-0014	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 300 мм ²	т	1341	100 744.62	102 759.52
1545	507-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 400 мм ²	т	1390	100 683.97	102 697.65
1546	507-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М. сечением 500 мм ²	т	1390	104 038.25	106 119.02

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1547	507-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ²	т	1031	82 436,23	84 084,95
1548	507-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ²	т	1031	82 436,23	84 084,95
1549	507-0019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм ²	т	1056	79 813,80	81 410,07
1550	507-0020	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм ²	т	1056	79 261,32	80 846,55
1551	507-0021	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм ²	т	1056	80 817,50	82 433,85
1552	507-0022	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ²	т	1081	78 348,24	79 915,20
1553	507-0023	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	т	1081	80 728,53	82 343,10
1554	507-0024	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм ²	т	1132	79 079,13	80 660,71
1555	507-0025	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ²	т	1132	78 530,43	80 101,04
1556	507-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ²	т	1132	82 436,23	84 084,95
1557	507-0027	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ²	т	1160	79 079,13	80 660,71
1558	507-0028	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ²	т	1160	78 714,98	80 289,28
1559	507-0029	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ²	т	1247	79 261,08	80 846,31
1560	507-0030	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ²	т	1247	79 079,13	80 660,71
1561	507-0031	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм ²	т	1247	78 837,94	80 414,69
1562	507-0032	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм ²	т	1247	78 714,98	80 289,28
1563	507-0033	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм ²	т	1254	78 166,04	79 729,36
1564	507-0034	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм ²	т	1341	79 079,13	80 660,71
1565	507-0035	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм ²	т	1341	77 799,54	79 355,53
1566	507-0036	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм ²	т	1341	78 166,28	79 729,61
1567	507-0037	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм ²	т	1390	79 079,13	80 660,71

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1568	507-0038	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 450 мм ²	т	1467	79 261,08	80 846,31
1569	507-0039	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 500 мм ²	т	1467	78 530,43	80 101,04
1570	507-0040	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 550 мм ²	т	1533	78 530,43	80 101,04
1571	507-0041	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 560 мм ²	т	1533	78 896,94	80 474,87
1572	507-0042	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 600 мм ²	т	1533	78 348,24	79 915,20
1573	507-0043	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 630 мм ²	т	1661	77 799,54	79 355,53
1574	507-0044	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 650 мм ²	т	1661	78 507,54	80 077,69
1575	507-0045	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 700 мм ²	т	1661	77 617,34	79 169,69
1576	507-0046	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 710 мм ²	т	1709	78 166,28	79 729,61
1577	507-0047	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 750 мм ²	т	1709	78 166,28	79 729,61
1578	507-0048	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 800 мм ²	т	1709	79 445,64	81 034,55
1579	507-0049	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 16 мм ²	т	1031	86 432,55	88 161,20
1580	507-0050	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 25 мм ²	т	1031	86 432,55	88 161,20
1581	507-0051	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 35 мм ²	т	1056	84 847,57	86 544,52
1582	507-0052	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 50 мм ²	т	1056	84 105,63	85 787,75
1583	507-0053	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм ²	т	1081	83 666,61	85 339,95
1584	507-0054	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 95 мм ²	т	1132	83 726,06	85 400,58
1585	507-0055	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 120 мм ²	т	1132	87 036,87	88 777,61

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1586	507-0056	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 150 мм ²	т	1160	85 359,30	87 066,49
1587	507-0057	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 185 мм ²	т	1247	85 290,51	86 996,32
1588	507-0058	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 240 мм ²	т	1247	83 794,86	85 470,75
1589	507-0059	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 300 мм ²	т	1341	84 665,32	86 358,62
1590	507-0060	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 350 мм ²	т	1341	84 051,95	85 732,99
1591	507-0061	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 400 мм ²	т	1390	83 414,94	85 083,24
1592	507-0062	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 450 мм ²	т	1467	83 537,42	85 208,16
1593	507-0063	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 500 мм ²	т	1467	82 732,79	84 387,44
1594	507-0064	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 550 мм ²	т	1533	82 418,72	84 067,09
1595	507-0065	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 600 мм ²	т	1533	83 235,17	84 899,87
1596	507-0066	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 650 мм ²	т	1661	83 259,64	84 924,84
1597	507-0067	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 700 мм ²	т	1661	82 119,08	83 761,46
1598	507-0068	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 750 мм ²	т	1709	82 487,51	84 137,26
1599	507-0069	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 800 мм ²	т	1709	83 346,15	85 013,07
1600	507-0070	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	1016	71 329,96	72 756,56

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1601	507-0071	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 16/2.7 мм ²	т	1031	69 072,93	70 454.39
1602	507-0072	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4 2 мм ²	т	1031	69 072.93	70 454.39
1603	507-0073	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6.2 мм ²	т	1056	67 611.92	68 964.16
1604	507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	1056	69 072.93	70 454.39
1605	507-0075	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	1081	69 072.93	70 454.39
1606	507-0076	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм ²	т	1132	69 072.93	70 454.39
1607	507-0077	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 120/19 мм ²	т	1160	69 072.93	70 454.39
1608	507-0078	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 150/19 мм ²	т	1160	70 804.15	72 220.24
1609	507-0079	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм ²	т	1247	71 405.58	72 833.69
1610	507-0080	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 205/27 мм ²	т	1247	71 405.58	72 833.69
1611	507-0081	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм ²	т	1254	70 766.84	72 182.18
1612	507-0082	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм ²	т	1341	70 766.84	72 182.18

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1613	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	1341	72 683,04	74 136,70
1614	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	1390	73 784,29	75 259,98
1615	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	1467	70 406,49	71 814,62
1616	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	1467	73 957,63	75 436,79
1617	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	1661	70 426,48	71 835,01
1618	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	1661	70 747,44	72 162,39
1619	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	1661	68 867,68	70 245,03
1620	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	1709	68 679,92	70 053,52
1621	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	1825	68 793,67	70 169,54
1622	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	1825	68 615,25	69 987,56
1623	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	2082	66 923,17	68 261,63
1624	507-0094	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 10/1,8 мм ²	т	1016	68 786,63	70 162,36

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1625	507-0095	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС. сечением 16/2.7 мм ²	т	1031	69 909.40	71 307.58
1626	507-0096	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 25/4.2 мм ²	т	1031	69 791.40	71 187.22
1627	507-0097	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС. сечением 35/6 2 мм ²	т	1056	67 937.41	69 296.16
1628	507-0098	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС. сечением 50/8 мм ²	т	1056	68 925.15	70 303.65
1629	507-0099	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС. сечением 70/11 мм ²	т	1081	67 823.21	69 179.68
1630	507-0100	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС. сечением 95/16 мм ²	т	1132	67 219.16	68 563.54
1631	507-0101	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС. сечением 120/19 мм ²	т	1160	67 945.07	69 303.97
1632	507-0102	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС. сечением 150/19 мм ²	т	1160	68 424.75	69 793.25
1633	507-0103	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС. сечением 185/24 мм ²	т	1247	73 062.10	74 523.34
1634	507-0104	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС. сечением 205/27 мм ²	т	1247	72 242.68	73 687.53
1635	507-0105	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС. сечением 240/32 мм ²	т	1254	70 578.20	71 989.76
1636	507-0106	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС. сечением 300/39 мм ²	т	1341	71 789.26	73 225.05

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1637	507-0107	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	1341	73 149,49	74 612,48
1638	507-0108	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	1390	75 100,16	76 602,16
1639	507-0109	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	1467	71 099,43	72 521,41
1640	507-0110	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	1467	81 957,49	83 596,64
1641	507-0111	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	1661	70 679,58	72 093,17
1642	507-0112	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	1661	69 616,53	71 008,86
1643	507-0113	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	1661	72 141,48	73 584,31
1644	507-0114	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	1709	71 876,79	73 314,32
1645	507-0115	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	1825	71 775,10	73 210,61
1646	507-0116	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	1825	71 223,28	72 647,74
1647	507-0117	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	2082	79 868,89	81 466,27
1648	507-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 10/1,8 мм ²	т	1016	69 083,04	70 464,70

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1649	507-0119	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 16/2.7 мм ²	т	1031	69 660,96	71 054.18
1650	507-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 25/4.2 мм ²	т	1031	68 622.20	69 994.65
1651	507-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 35/6.2 мм ²	т	1056	69 585,39	70 977.10
1652	507-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	1056	68 757.15	70 132.29
1653	507-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	1081	68 881.18	70 258.80
1654	507-0124	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	1132	68 383.31	69 750.98
1655	507-0125	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	1160	69 114.04	70 496.32
1656	507-0126	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	1160	69 114.04	70 496.32
1657	507-0127	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	1247	70 811.95	72 228.19
1658	507-0128	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	1247	76 296.48	77 822.40

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1659	507-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	1254	71 415,61	72 843,92
1660	507-0130	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	1341	70 761,59	72 176,82
1661	507-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	1341	70 761,59	72 176,82
1662	507-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	1390	73 257,18	74 722,33
1663	507-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	1467	73 741,85	75 216,68
1664	507-0134	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	1467	78 577,52	80 149,07
1665	507-0135	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	1661	72 943,10	74 401,97
1666	507-0136	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	1661	72 949,96	74 408,96
1667	507-0137	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	1661	74 658,01	76 151,17
1668	507-0138	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	1709	71 536,82	72 967,55

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1669	507-0139	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП. сечением 750/93 мм ²	т	1825	71 381.67	72 809.30
1670	507-0140	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	1825	70 894.29	72 312.18
1671	507-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП. сечением 1000/56 мм ²	т	2082	68 537.74	69 908.49
1672	507-0142	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 10/1.8 мм ²	т	1016	71 571.38	73 002.81
1673	507-0143	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 16/2.7 мм ²	т	1031	71 098.19	72 520.15
1674	507-0144	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 25/4.2 мм ²	т	1031	71 098.19	72 520.15
1675	507-0145	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 35/6.2 мм ²	т	1056	70 677.14	72 090.68
1676	507-0146	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 50/8 мм ²	т	1056	71 673.34	73 106.81
1677	507-0147	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 70/11 мм ²	т	1081	70 765.78	72 181.10
1678	507-0148	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 95/16 мм ²	т	1132	70 462.27	71 871.52

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1679	507-0149	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм ²	т	1160	71 226,64	72 651.17
1680	507-0150	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 150/19 мм ²	т	1160	71 727,80	73 162,35
1681	507-0151	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 185/24 мм ²	т	1247	81 322.44	82 948.89
1682	507-0152	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 205/27 мм ²	т	1247	79 402.57	80 990.62
1683	507-0153	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 240/32 мм ²	т	1254	74 437.28	75 926.02
1684	507-0154	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 300/39 мм ²	т	1341	75 729.10	77 243.68
1685	507-0155	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 330/30 мм ²	т	1341	77 148.46	78 691.43
1686	507-0156	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 400/18 мм ²	т	1390	78 787.64	80 363.40
1687	507-0157	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 450/56 мм ²	т	1467	75 114.76	76 617.06
1688	507-0158	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 500/26 мм ²	т	1467	85 568.38	87 279.75

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1689	507-0159	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 550/71 мм ²	т	1661	73 782.54	75 258.20
1690	507-0160	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 600/72 мм ²	т	1661	74 086.04	75 567.76
1691	507-0161	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 650/79 мм ²	т	1661	76 101.85	77 623.88
1692	507-0162	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 700/86 мм ²	т	1709	75 538.28	77 049.04
1693	507-0163	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 750/93 мм ²	т	1825	75 351.71	76 858.74
1694	507-0164	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 800/105 мм ²	т	1825	74 911.32	76 409.55
1695	507-0165	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК. сечением 1000/56 мм ²	т	2082	81 031.39	82 652.02
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные						
1696	507-0166	Провода неизолированные медные антенные марки МА. сечением 1.5 мм ²	т	1016	84 021.98	85 702.42
1697	507-0167	Провода неизолированные медные антенные марки МА. сечением 2.5 мм ²	т	1016	82 823.56	84 480.03
1698	507-0168	Провода неизолированные медные антенные марки МА. сечением 4 мм ²	т	1016	79 460.49	81 049.70
1699	507-0169	Провода неизолированные медные антенные марки МА. сечением 6 мм ²	т	1016	81 946.53	83 585.46
1700	507-0170	Провода неизолированные медные антенные марки МА. сечением 10 мм ²	т	1016	75 989.98	77 509.78
1701	507-0171	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ. сечением 1.5 мм ²	т	1016	81 542.87	83 173.73
1702	507-0172	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ. сечением 2.5 мм ²	т	1016	85 320.38	87 026.79
1703	507-0173	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ. сечением 4 мм ²	т	1016	76 937.93	81 279.42

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1704	507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	т	1016	78 260.55	79 825,76
1705	507-0175	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ²	т	1016	71 742.64	73 177,50
1706	507-0176	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм ²	т	1031	72 116,77	73 559,11
1707	507-0177	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм ²	т	1056	67 161.28	68 504,51
1708	507-0178	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм ²	т	1056	68 926,18	70 304,71
1709	507-0179	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм ²	т	1081	73 111.18	74 573,41
1710	507-0180	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм ²	т	1132	72 137.73	73 580,49
1711	507-0181	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм ²	т	1132	71 084,68	72 506,37
1712	507-0182	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм ²	т	1160	70 086,74	71 488,47
1713	507-0183	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм ²	т	1247	71 438,77	72 867,54
1714	507-0184	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм ²	т	1247	71 476,99	72 906,53
1715	507-0185	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм ²	т	1341	70 522,07	71 932,52
1716	507-0186	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм ²	т	1390	74 703,65	76 197,73
1717	507-0187	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм ²	т	1467	74 166,02	75 649,34
1718	507-0188	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм ²	т	1661	70 785,83	72 201,54
1719	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	0	7 067,52	7 468,65
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В						
1720	507-0189	Провода для радиоустановок 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	4 467,63	4 556,99
1721	507-0190	Провода для радиоустановок 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	4 699,76	4 793,76
1722	507-0191	Провода для радиоустановок 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	5 017,70	5 118,06

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1723	507-0192	Провода для радиоустановок 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	5 336.03	5 442.75
1724	507-0193	Провода для радиоустановок 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	6 405.52	6 533.63
1725	507-0194	Провода для радиоустановок 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	8 256.47	8 421.60
1726	507-0195	Провода для радиоустановок 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	10 599.65	10 811.64
1727	507-0196	Провода для радиоустановок 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	16 887.97	17 225.73
1728	507-0197	Провода для радиоустановок 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	5 060.98	5 162.20
1729	507-0198	Провода для радиоустановок 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	5 379.31	5 486.90
1730	507-0199	Провода для радиоустановок 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	5 957.35	6 076.49
1731	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	6 405.52	6 533.63
1732	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	7 750.07	7 905.08
1733	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	10 496.99	10 706.92
1734	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	13 736.53	14 011.26
1735	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	21 832.14	22 268.78
1736	507-0205	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0.35	1000 м	104	9 700.63	9 894.64
1737	507-0206	Провода для радиоустановок 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	9 931.99	10 130.63
1738	507-0207	Провода для радиоустановок 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	10 380.17	10 587.77

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1739	507-0208	Провода для радиоустановок 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	11 103.39	11 325.45
1740	507-0209	Провода для радиоустановок 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	11 999.74	12 239.73
1741	507-0210	Провода для радиоустановок 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	10 742.17	10 957.01
1742	507-0211	Провода для радиоустановок 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	11 016.81	11 237.15
1743	507-0212	Провода для радиоустановок 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	11 551.56	11 782.59
1744	507-0213	Провода для радиоустановок 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	12 275.16	12 520.67
1745	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	13 402.50	13 670.55
1746	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	16 410.67	16 738.89
1747	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	19 547.56	19 938.51
1748	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	25 850.44	26 367.45
1749	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	11 782.93	12 018.58
1750	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	11 999.74	12 239.73
1751	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	12 954.32	13 213.41
1752	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	14 052.95	14 334.01
1753	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	15 859.84	16 177.03
1754	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	19 763.99	20 159.26

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1755	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	23 132.63	23 595.28
1756	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	31 822,33	32 458.78
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В						
1757	507-0226	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2.0 мм ²	1000 м	13.4	763.05	778.31
1758	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	929,16	966.33
1759	507-0228	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	20.3	1 076.54	1 098.07
1760	507-0229	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	23.6	1 252.80	1 302.91
1761	507-0230	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	27.9	1 419.84	1 476.63
1762	507-0231	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	31.3	1 691.28	1 758.93
1763	507-0232	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	39.1	2 192.40	2 280.10
1764	507-0233	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	48.3	2 797.92	2 909.84
1765	507-0234	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	131.3	4 739.76	4 929.35
1766	507-0235	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	169.3	7 088.76	7 372.31
1767	507-0236	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	204	9 364.68	9 739.27
1768	507-0237	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	283.1	12 481.71	12 731.34
1769	507-0238	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	404.2	16 146.86	16 469.80

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1770	507-0239	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	530	24 145,20	24 628,10
1771	507-0240	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	697,6	30 344,14	30 951,02
1772	507-0241	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм ² : 0,5	1000 м	9,8	614,61	626,91
1773	507-0242	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм ² : 0,75	1000 м	12,4	783,04	798,70
1774	507-0243	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм ² : 1	1000 м	15,3	1 002,24	1 042,33
1775	507-0244	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	17,7	1 151,95	1 174,99
1776	507-0245	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм ² : 1,5	1000 м	20,5	1 398,96	1 454,92
1777	507-0246	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	25,8	1 784,18	1 819,87
1778	507-0247	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм ² : 2,5	1000 м	30	2 171,74	2 215,18
1779	507-0248	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	38,5	2 642,68	2 695,53
1780	507-0249	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	48,8	3 363,22	3 430,49
1781	507-0250	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	58,5	4 082,08	4 163,72
1782	507-0251	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	68,8	4 850,98	4 948,00
1783	507-0252	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	88,9	6 652,86	6 785,92
1784	507-0253	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,8	8 828,98	9 005,56
1785	507-0254	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	235,8	13 248,28	13 513,25
1786	507-0255	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	335	20 220,24	20 624,65
1787	507-0256	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	431	26 348,96	26 875,94
1788	507-0257	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	588	37 953,26	38 712,33
1789	507-0258	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	843,1	52 289,76	53 335,56

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1790	507-0259	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	1139.4	69 957.55	71 356.70
1791	507-0260	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² : 0.5	1000 м	12.3	764.79	780.09
1792	507-0261	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² : 0.75	1000 м	13.8	954.82	973.92
1793	507-0262	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² : 1	1000 м	15.3	1 113.65	1 135.92
1794	507-0263	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1.2 мм ²	1000 м	17.7	1 184.92	1 208.62
1795	507-0264	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² : 1.5	1000 м	23.2	1 510.91	1 541.13
1796	507-0265	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	31.2	2 076.99	2 118.53
1797	507-0266	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² : 2.5	1000 м	35	2 392.53	2 440.38
1798	507-0267	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	42.7	2 936.58	2 995.32
1799	507-0268	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² : 4	1000 м	50.8	3 517.50	3 587.85
1800	507-0269	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	64.2	4 498.24	4 588.21
1801	507-0270	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² : 6.0	1000 м	75.9	5 220.33	5 324.74
1802	507-0271	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	100.5	6 988.15	7 127.91
1803	507-0272	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² : 10	1000 м	124.8	8 345.07	8 511.97
1804	507-0273	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм ² : 16	1000 м	238	12 663.59	12 916.87
1805	507-0274	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	355	20 218.92	20 623.30
1806	507-0275	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	362.1	28 600.86	29 172.88
1807	507-0276	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	693.1	40 460.03	41 269.23
1808	507-0277	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	886.1	56 310.54	57 436.75
1809	507-0278	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 95 мм ²	1000 м	1240	76 111.64	77 633.87

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1810	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	25.2	1 588.49	1 620.26
1811	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	29.3	1 785.24	1 856.65
1812	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	34.8	1 958.61	1 997.78
1813	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	43.2	2 390.63	2 438.45
1814	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	49.2	3 063.78	3 125.05
1815	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	57.5	3 601.31	3 673.34
1816	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	37.6	2 586.10	2 637.82
1817	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	43.9	2 944.08	3 061.84
1818	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	50.2	3 094.69	3 156.59
1819	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	3 966.59	4 045.93
1820	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	74.8	4 612.96	4 705.22
1821	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	86.6	5 401.96	5 510.00

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1822	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	21.9	1 421,45	1 449.88
1823	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	29.5	1 861,75	1 898.98
1824	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	34.3	2 205,04	2 249,14
1825	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	39.8	2 680.62	2 734.23
1826	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	50.3	3 371.92	3 439.36
1827	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	59.9	4 215.80	4 300.11
1828	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	72.7	4 851.16	4 948.18
1829	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	92.4	6 276.10	6 401.62
1830	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	33.2	2 011.29	2 051.51
1831	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	44.6	2 613.48	2 665.75
1832	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	51.1	3 532,65	3 603.30
1833	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	4 306.81	4 392.95

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1834	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	5 137,52	5 240,27
1835	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	90,1	6 179,80	6 303,40
1836	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	105,6	7 122,87	7 265,33
1837	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	138,9	9 151,77	9 334,81
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В						
1838	507-0307	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	47,1	3 533,85	3 604,53
1839	507-0308	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	65,4	4 691,15	4 784,97
1840	507-0309	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	62,7	4 646,01	4 738,93
1841	507-0310	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	90,4	6 236,78	6 361,52
1842	507-0311	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	78,6	5 707,13	5 821,27
1843	507-0312	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	115	7 983,95	8 143,63
1844	507-0313	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	146	10 137,72	10 340,48
1845	507-0314	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	226	14 279,17	14 564,75

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1846	507-0315	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	348	23 584.20	24 055.88
1847	507-0316	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	44.2	3 092.40	3 154.25
1848	507-0317	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	58.5	4 039.59	4 120.38
1849	507-0318	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	58.6	3 915.09	3 993.39
1850	507-0319	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	80	5 053.20	5 154.26
1851	507-0320	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	73	4 738.95	4 833.73
1852	507-0321	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	102	6 458.66	6 587.83
1853	507-0322	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	131	7 956.49	8 115.62
1854	507-0323	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	206	11 859.80	12 097.00
1855	507-0324	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	306	20 963.87	21 383.15
1856	507-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	0	3 616.82	3 822.10
1857	507-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	0	7 720.05	8 158.21
1858	507-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	0	11 915.06	12 591.32

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов						
1859	507-0325	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ. сечением 0.75 мм ²	1000 м	35.87	4 010,55	4 090,76
1860	507-0326	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	27.6	4 346.20	4 433,12
1861	507-0327	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ. сечением 1.5 мм ²	1000 м	35.5	5 092.23	5 194.08
1862	507-0328	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ. сечением 2.5 мм ²	1000 м	50.7	7 072.74	7 214.20
1863	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 мм ²	1000 м	40	5 610.99	5 723.21
1864	507-0330	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей. пропитанной эмалью или термостойким лаком. марки РКГМ. сечением 1 мм ²	1000 м	43	6 125.32	6 247.83
1865	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 мм ²	1000 м	49	6 880.14	7 017.75
1866	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 мм ²	1000 м	67	9 409.89	9 598.08
1867	507-0333	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей. пропитанной эмалью или термостойким лаком. марки РКГМ. сечением 4 мм ²	1000 м	92	12 491.14	12 740.96
1868	507-0334	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей. пропитанной эмалью или термостойким лаком. марки РКГМ. сечением 6 мм ²	1000 м	131	17 642.99	17 995.85
1869	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	24 249,30	24 734.28
1870	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	31 279.94	31 905.53
1871	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	45 853.18	46 770.25

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1872	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	55 815.14	56 931.45
1873	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	72 187.83	73 631.59
1874	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	93 825.65	95 702.16
1875	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	1284	120 445.92	122 854.83
1876	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	1553	142 084.02	144 925.70
1877	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	36.6	7 534.35	7 685.03
1878	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	46.4	8 702.88	8 876.94
1879	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	61.3	9 879.67	10 077.26
1880	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	79.3	11 780.87	12 016.49
1881	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	133.5	14 839.41	15 136.20
1882	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	189.9	19 566.91	19 958.25
1883	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	305.7	26 643.00	27 175.86
1884	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	448.2	38 604.76	39 376.86
1885	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	582.3	57 014.65	58 154.94

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1886	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	72 473,45	73 922,92
1887	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	1094,4	91 561,32	93 392,55
1888	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	33,5	9 169,40	9 352,79
1889	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	39,5	9 879,67	10 077,26
1890	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	51,2	11 517,67	11 748,03
1891	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	66,2	12 697,70	12 951,65
1892	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	102,7	14 598,91	15 182,87
1893	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	18 112,76	18 475,02
1894	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	23 310,04	23 776,24
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В						
1895	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	26,8	2 975,20	3 034,71
1896	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	32,6	4 003,48	4 083,55
1897	507-0363	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	35,3	4 413,50	4 501,76
1898	507-0364	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	41,4	5 241,32	5 346,15

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1899	507-0365	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2.5 мм ²	1000 м	54.4	7 258.82	7 403.99
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В						
1900	507-0366	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	107	4670.13	5398.67
1901	507-0367	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	254	10524.55	12166.38
РАЗДЕЛ 08. ШНУРЫ						
Подраздел: Шнуры						
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В						
1902	508-0001	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0.5 мм ²	1000 м	64.1	8 726.73	8 944.89
1903	508-0002	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	72.8	9 643.56	9 884.65
1904	508-0003	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	79.7	10 469.86	10 731.60
1905	508-0004	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	104.05	13 063.15	13 389.73
1906	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	75.4	10 293.67	10 551.01
1907	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	85.5	11 853.14	12 149.46
1908	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	92.1	12 837.81	13 158.76
1909	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	142.4	17 460.64	17 897.15
Группа: Шнуры на напряжение 220 В						
1910	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	41.6	3 397.39	3 482.32

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1911	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	48.5	3 886.07	3 983.22
1912	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	55.6	4 617.58	4 733.02
РАЗДЕЛ 09. ПРОВОЛОКА, ШИНЫ						
Подраздел: Проволока, шины						
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная						
1913	509-0001	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	1000	57 938.00	59 096.76
1914	509-0002	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	1000	55 696.00	56 809.92
1915	509-0003	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	1000	54 280.00	55 365.60
1916	509-0004	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	1000	52 392.00	53 439.84
1917	509-0005	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	1000	49 206.00	50 190.12
1918	509-0006	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	1000	46 492.00	47 421.84
1919	509-0007	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	1000	43 660.00	44 533.20
1920	509-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	1000	40 788.32	42 419.85
1921	509-0009	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	1000	38 232.00	38 996.64
1922	509-0010	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	1000	45 312.00	46 218.24
1923	509-0011	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	1000	43 778.00	44 653.56
1924	509-0012	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	1000	41 536.00	42 366.72
1925	509-0013	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	1000	40 592.00	41 403.84
1926	509-0014	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	1000	40 592.00	41 403.84
1927	509-0015	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	1000	40 120.00	40 922.40
1928	509-0016	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	1000	37 406.00	38 154.12
1929	509-0017	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	1000	34 102.00	34 784.04
1930	509-0018	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	1000	33 748.00	34 422.96
Группа: Шины медные прямоугольные						
1931	509-0019	Шины медные прямоугольные марки ШМ1 сечением до 200 мм ²	т	1000	117 104.38	119 446.47
РАЗДЕЛ 10. МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ						
Подраздел: Муфты кабельные						
Группа: Муфты						
1932	510-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт	38.72	328.52	335.09
1933	510-0002	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	3.87	33.67	34.27

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1934	510-0003	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	8.83	58,49	59,66
1935	510-0004	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	16.09	87,89	89,64
1936	510-0005	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	23,23	120,56	122,97
1937	510-0006	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	36,3	232,17	236,81
1938	510-0007	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	53,24	364,01	371,29
1939	510-0008	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	60,5	428,66	437,23
1940	510-0021	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	0	842,19	859,03
1941	510-0041	Муфта оптическая МОГ	комплект	0	577,02	588,56
1942	510-0051	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект	0	3 007,82	3 067,98
1943	510-0055	Муфта ГМС 4x4	шт.	0	324,03	341,73
1944	510-0056	Муфта ГМС 7x4	шт.	0	418,80	441,68
Подраздел: Прочее						
Группа: Прочее						
1945	510-0061	Соединитель СМЖ-10	шт.	0	5,31	5,42

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ III. ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СВЯЗИ						
РАЗДЕЛ 11. БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ						
Подраздел: Боксы кабельные						
Группа: Боксы кабельные						
1946	511-0001	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	0,36	52,64	54,22
1947	511-0002	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	0,85	104,71	107,85
1948	511-0003	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	1,15	126,35	130,15
1949	511-0004	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	1,94	175,33	181,53
1950	511-0005	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	4,6	290,14	300,40
1951	511-0006	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотм ПЭ- 6	шт.	6,41	1 117,16	1 156,66
1952	511-0007	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотм ПЭ- 6	шт.	4,11	660,73	680,55
1953	511-0008	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотм ПЭ- 6	шт.	3,87	865,33	891,29
1954	511-0009	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотм ПЭ- 6	шт.	2,3	444,44	457,77
1955	511-0010	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотм ПЭ- 6	шт.	2,18	379,13	390,51
1956	511-0011	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотм ПМ- 10	шт.	2,18	367,02	378,03
1957	511-0012	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотм ПН- 10	шт.	7,02	1 155,42	1 196,28
1958	511-0013	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотм ПН- 10	шт.	4,11	630,14	649,05
1959	511-0014	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотм ПМ- 10	шт.	3,87	794,67	818,51
1960	511-0015	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотм ПМ- 10	шт.	2,3	433,77	446,78
1961	511-0016	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотм ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	10,89	1 354,05	1 394,67
Подраздел: Прочее						
Группа: Прочее						
1962	511-0021	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	0	1,18	1,20
1963	511-0022	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	0	1,42	1,44
1964	511-0023	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	0	1,77	1,81
1965	511-0030	Полоса в сборе для заземления	шт.	0	499,73	509,72

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 12. КОРОБКИ И СЖИМЫ						
Подраздел: Коробки и сжимы						
Группа: Коробки						
1966	512-0001	Коробка универсальная марки УК-Р-0.5-30	шт.	0.06	7.48	7.63
1967	512-0002	Коробка универсальная марки УК-Р-0.5-15	шт.	0.06	7.48	7.63
1968	512-0003	Коробка универсальная марки УК-Р-0.5-30	шт.	0.06	7.48	7.63
1969	512-0004	Коробка универсальная марки УК-Р-0.5-15	шт.	0.06	7.48	7.63
1970	512-0005	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	0.06	6.28	6.40
1971	512-0006	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	шт.	0.54	56.59	57.72
1972	512-0007	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	0.68	43.66	44.53
1973	512-0008	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	шт.	0.27	821.88	838.32
1974	512-0009	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	шт.	0.91	1 285.95	1 311.67
1975	512-0010	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	шт.	1.28	1 406.56	1 434.69
1976	512-0011	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	0.3	49.57	50.56
1977	512-0012	Коробка линий приводного вещания марки КЛПВ	шт.	4.72	811.66	827.90
Группа: Розетки						
1978	512-0013	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	0.06	4.58	4.67
1979	512-0014	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	0.06	7.53	7.68
РАЗДЕЛ 13. УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫЕ (ЯЩИКИ КАБЕЛЬНЫЕ)						
Подраздел: Устройства кабельные (ящики кабельные)						
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)						
1980	513-0001	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	4.6	309.47	315.66
1981	513-0002	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	7.5	691.56	705.39
1982	513-0003	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	шт.	9.08	2 127.32	2 169.86
1983	513-0004	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	шт.	12.71	3 352.45	3 419.50
1984	513-0005	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	шт.	6.66	1 789.82	1 825.62
1985	513-0006	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	шт.	9.08	2 748.96	2 803.94
1986	513-0007	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	0.22	137.35	140.10
1987	513-0008	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	шт.	0.13	124.03	126.51

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ IV. ЭЛЕКТРОКОНСТРУКЦИИ						
РАЗДЕЛ 14. ЯЩИКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ						
Подраздел: Ящики с предохранителями						
Группа: Ящики с предохранителями						
1988	514-0001	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	3,15	396,76	404,70
1989	514-0002	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	4,24	503,03	513,09
1990	514-0003	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	8,95	624,40	636,88
1991	514-0004	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	12,22	863,24	880,51
1992	514-0005	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	13,92	530,72	551,95
1993	514-0006	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	995,64	1 015,55
1994	514-0007	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,2	1 283,58	1 309,25

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ V. ИЗДЕЛИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ						
РАЗДЕЛ 15. ГАРНИТУРА К ПРИВОДАМ						
Подраздел: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным						
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным						
1995	515-0001	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	комплект	173	9 283.06	9 468.72
1996	515-0002	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	комплект	155	9 755.06	9 950.16
1997	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	10 227.06	10 431.60
1998	515-0004	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	комплект	177	9 755.06	9 950,16
1999	515-0005	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	комплект	127	8 888.94	9 066.72
2000	515-0006	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	комплект	126	9 360.94	9 548.16
2001	515-0007	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	комплект	160	9 676.00	9 869.52
2002	515-0008	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	комплект	80	5 584.94	5 696.64
2003	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	5 035.06	5 135.76
2004	515-0010	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	комплект	172	6 136.00	6 258.72
2005	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	4 956.00	5 055.12
2006	515-0012	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	комплект	229	5 428.00	5 536.56
2007	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	5 822.12	5 938.56
2008	515-0014	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	комплект	165	6 530.12	6 660.72
2009	515-0015	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	комплект	180	8 811.06	8 987,28

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2010	515-0016	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	комплект	184	9 360,94	9 548,16
2011	515-0017	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	комплект	13,4	9 360,94	9 548,16
Группа: Прочее						
2012	515-0018	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	шт.	0,23	65,37	66,68
2013	515-0019	Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ	шт.	0,33	68,44	69,81
2014	515-0020	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ	шт.	1,1	74,74	76,24
2015	515-0021	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ	шт.	2	80,24	81,84
2016	515-0022	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	0,23	62,94	64,20
2017	515-0023	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	0,45	106,73	108,87
2018	515-0024	Замок Мелентьева	шт.	4,1	338,26	345,02
2019	515-0025	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	2	393,34	401,21

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ VI. ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ						
РАЗДЕЛ 16. ЛЕНТЫ						
Подраздел: Ленты						
Группа: Ленты алюминиевые						
2020	516-0001	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	1000	66 268,80	67 594,18
2021	516-0002	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	66 186,20	67 509,92
2022	516-0003	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	66 103,60	67 425,67
2023	516-0004	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	64 782,00	66 077,64
2024	516-0005	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	64 782,00	66 077,64
2025	516-0006	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	64 310,00	65 596,20
2026	516-0007	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	64 310,00	65 596,20
2027	516-0008	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	63 543,00	64 813,86
2028	516-0009	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	63 071,00	64 332,42
2029	516-0010	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	63 071,00	64 332,42
2030	516-0011	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	63 071,00	64 332,42
2031	516-0012	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	64 852,80	66 149,86
2032	516-0013	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	64 770,20	66 065,60
2033	516-0014	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	64 687,60	65 981,35
2034	516-0015	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	63 366,00	64 633,32
2035	516-0016	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	63 366,00	64 633,32
2036	516-0017	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	62 894,00	64 151,88
2037	516-0018	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	62 894,00	64 151,88
2038	516-0019	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	62 127,00	63 369,54
2039	516-0020	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	61 655,00	62 888,10
2040	516-0021	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	61 655,00	62 888,10
2041	516-0022	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	61 655,00	62 888,10
2042	516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	41,10	43,52
2043	516-0610	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	45,34	46,24
2044	516-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	1	65,70	67,20

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Ленты бериллиевой бронзы						
2045	516-0023	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0.6 мм	т	1000	498 827.30	508 803.85
2046	516-0024	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1.2 мм	т	1000	449 863.20	458 860,46
2047	516-0025	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	447 326,20	456 272,72
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы						
2048	516-0026	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.1 мм	т	1000	212 600.60	216 852,61
2049	516-0027	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.12 мм	т	1000	212 600.60	216 852,61
2050	516-0028	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.15 мм	т	1000	176 575.20	180 106.70
2051	516-0029	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.18 мм	т	1000	158 308.80	161 474.98
2052	516-0030	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.20 мм	т	1000	158 308.80	161 474.98
2053	516-0031	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.22 мм	т	1000	158 308.80	161 474.98
2054	516-0032	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.25 мм	т	1000	158 308.80	161 474.98
2055	516-0033	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.30 мм	т	1000	145 623.80	148 536.28
2056	516-0034	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.35 мм	т	1000	145 623.80	148 536.28
2057	516-0035	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.40 мм	т	1000	134 968.40	137 667.77
2058	516-0036	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.45 мм	т	1000	134 968.40	137 667.77
2059	516-0037	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.1 мм	т	1000	207 526.60	211 677.13
2060	516-0038	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.12 мм	т	1000	207 526.60	211 677.13
2061	516-0039	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.15 мм	т	1000	171 501.20	174 931.22
2062	516-0040	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.18 мм	т	1000	153 234.80	156 299.50
2063	516-0041	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.20 мм	т	1000	153 234.80	156 299.50
2064	516-0042	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.22 мм	т	1000	153 234.80	156 299.50
2065	516-0043	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.25 мм	т	1000	153 234.80	156 299.50

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2066	516-0044	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.30 мм	т	1000	140 549,80	143 360,80
2067	516-0045	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.35 мм	т	1000	140 549,80	143 360,80
2068	516-0046	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.40 мм	т	1000	129 894,40	132 492,29
2069	516-0047	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.45 мм	т	1000	129 894,40	132 492,29
2070	516-0048	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.50 мм	т	1000	129 894,40	132 492,29
2071	516-0049	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.55 мм	т	1000	129 894,40	132 492,29
2072	516-0050	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.60 мм	т	1000	129 894,40	132 492,29
2073	516-0051	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.65 мм	т	1000	129 894,40	132 492,29
2074	516-0052	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.70 мм	т	1000	129 894,40	132 492,29
2075	516-0053	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.75 мм	т	1000	122 283,40	124 729,07
2076	516-0054	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.80 мм	т	1000	122 283,40	124 729,07
2077	516-0055	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.85 мм	т	1000	122 283,40	124 729,07
2078	516-0056	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.90 мм	т	1000	122 283,40	124 729,07
2079	516-0057	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1.0 мм	т	1000	122 283,40	124 729,07
2080	516-0058	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1.10 мм	т	1000	122 283,40	124 729,07
2081	516-0059	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1.20 мм	т	1000	117 209,40	119 553,59
2082	516-0060	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1.30 мм	т	1000	117 209,40	119 553,59
2083	516-0061	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1.40 мм	т	1000	117 209,40	119 553,59
2084	516-0062	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1.50 мм	т	1000	117 209,40	119 553,59
2085	516-0063	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1.60 мм	т	1000	114 672,40	116 965,85
2086	516-0064	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1.70 мм	т	1000	114 672,40	116 965,85

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2087	516-0065	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	114 672,40	116 965,85
2088	516-0066	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	114 672,40	116 965,85
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы						
2089	516-0067	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	176 103,20	179 625,26
2090	516-0068	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	174 421,70	177 910,13
2091	516-0069	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	166 391,80	169 719,64
2092	516-0070	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	157 854,50	161 011,59
2093	516-0071	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	157 016,70	160 157,03
2094	516-0072	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	153 889,70	156 967,49
2095	516-0073	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	153 464,90	156 534,20
2096	516-0074	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	151 016,40	154 036,73
2097	516-0075	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	150 597,50	153 609,45
2098	516-0076	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	170 108,80	173 510,98
2099	516-0077	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	168 421,40	171 789,83
2100	516-0078	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	160 137,80	163 340,56
2101	516-0079	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	151 860,10	154 897,30
2102	516-0080	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	151 016,40	154 036,73
2103	516-0081	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	147 889,40	150 847,19
2104	516-0082	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	147 470,50	150 419,91
2105	516-0083	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	145 016,10	147 916,42
2106	516-0084	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	144 597,20	147 489,14

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2107	516-0085	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.50 мм	т	1000	144 178.30	147 061.87
2108	516-0086	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.60 мм	т	1000	143 499.80	146 369.80
2109	516-0087	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие нормальной точности, шириной 20-50 мм. толщиной 0.65 мм	т	1000	143 252.00	146 117.04
2110	516-0088	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.70 мм	т	1000	143 080.90	145 942.52
2111	516-0089	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.80 мм	т	1000	140 461.30	143 270.53
2112	516-0090	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.90 мм	т	1000	140 125.00	142 927.50
2113	516-0091	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 1.00 мм	т	1000	139 788.70	142 584.47
2114	516-0092	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 1.20 мм	т	1000	137 588.00	140 339.76
2115	516-0093	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 1.50 мм	т	1000	136 744.30	139 479.19
2116	516-0094	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 1.60 мм	т	1000	135 564.30	138 275.59
2117	516-0095	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 1.70 мм	т	1000	135 145.40	137 848.31
2118	516-0096	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 2.0 мм	т	1000	134 301.70	136 987.73
2119	516-0097	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие, нормальной точности. шириной 56-300 мм. толщиной 0.10 мм	т	1000	164 108.50	167 390.67
2120	516-0098	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие, нормальной точности. шириной 56-300 мм. толщиной 0.12 мм	т	1000	162 421.10	165 669.52
2121	516-0099	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие, нормальной точности. шириной 56-300 мм. толщиной 0.15 мм	т	1000	154 143.40	157 226.27
2122	516-0100	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие, нормальной точности. шириной 56-300 мм. толщиной 0.20 мм	т	1000	144 337.60	147 224.35
2123	516-0101	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие, нормальной точности. шириной 56-300 мм. толщиной 0.25 мм	т	1000	145 016.10	147 916.42
2124	516-0102	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие, нормальной точности. шириной 56-300 мм. толщиной 0.30 мм	т	1000	141 641.30	144 474.13
2125	516-0103	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие, нормальной точности. шириной 56-300 мм. толщиной 0.35 мм	т	1000	141 216.50	144 040.83
2126	516-0104	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие, нормальной точности. шириной 56-300 мм. толщиной 0.40 мм	т	1000	138 768.00	141 543.36
2127	516-0105	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15 мягкие, нормальной точности. шириной 56-300 мм. толщиной 0.45 мм	т	1000	138 343.20	141 110.06

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2128	516-0106	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм. толщиной 0,50 мм	т	1000	137 924,30	140 682,79
2129	516-0107	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм. толщиной 0,60 мм	т	1000	137 251,70	139 996,73
2130	516-0108	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм. толщиной 0,65 мм	т	1000	136 998,00	139 737,96
2131	516-0109	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм. толщиной 0,70 мм	т	1000	136 826,90	139 563,44
2132	516-0110	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм. толщиной 0,80 мм	т	1000	134 461,00	137 150,22
2133	516-0111	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм. толщиной 0,90 мм	т	1000	134 124,70	136 807,19
2134	516-0112	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм. толщиной 1,00 мм	т	1000	133 788,40	136 464,17
2135	516-0113	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм. толщиной 1,20 мм	т	1000	131 593,60	134 225,47
2136	516-0114	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм. толщиной 1,50 мм	т	1000	130 749,90	133 364,90
2137	516-0115	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм. толщиной 1,60 мм	т	1000	129 564,00	132 155,28
2138	516-0116	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм. толщиной 1,70 мм	т	1000	129 145,10	131 728,00
2139	516-0117	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм. толщиной 2,0 мм	т	1000	128 301,40	130 867,43
2140	516-0602	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 51-300 мм. толщиной 0,3; 0,35мм	т	1000	167 088,00	170 429,76
2141	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	1000	175 584,00	179 095,68
2142	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	1000	183 608,00	187 280,16
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы						
2143	516-0118	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм. толщиной 0,10 мм	т	1000	210 063,60	214 264,87
2144	516-0119	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм. толщиной 0,12 мм	т	1000	210 063,60	214 264,87
2145	516-0120	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм. толщиной 0,15 мм	т	1000	197 378,60	201 326,17
2146	516-0121	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм. толщиной 0,20 мм	т	1000	183 678,80	187 352,38
2147	516-0122	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм. толщиной 0,25 мм	т	1000	183 678,80	187 352,38

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2148	516-0123	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм. толщиной 0,30 мм	т	1000	179 112,20	182 694,44
2149	516-0124	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	179 112,20	182 694,44
2150	516-0125	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 10-18 мм. толщиной 0,40 мм	т	1000	175 053,00	178 554,06
2151	516-0126	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм. толщиной 0,45 мм	т	1000	175 053,00	178 554,06
2152	516-0127	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,10 мм	т	1000	201 437,80	205 466,56
2153	516-0128	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,12 мм	т	1000	201 437,80	205 466,56
2154	516-0129	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,15 мм	т	1000	188 245,40	192 010,31
2155	516-0130	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,20 мм	т	1000	175 053,00	178 554,06
2156	516-0131	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,25 мм	т	1000	175 053,00	178 554,06
2157	516-0132	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,30 мм	т	1000	170 486,40	173 896,13
2158	516-0133	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,35 мм	т	1000	170 486,40	173 896,13
2159	516-0134	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,40 мм	т	1000	166 427,20	169 755,74
2160	516-0135	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,45 мм	т	1000	166 427,20	169 755,74
2161	516-0136	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,50 мм	т	1000	166 427,20	169 755,74
2162	516-0137	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,60 мм	т	1000	166 427,20	169 755,74
2163	516-0138	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,65 мм	т	1000	166 427,20	169 755,74
2164	516-0139	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм. толщиной 0,70 мм	т	1000	166 427,20	169 755,74
2165	516-0140	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,80 мм	т	1000	161 860,60	165 097,81
2166	516-0141	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,90 мм	т	1000	161 860,60	165 097,81
2167	516-0142	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 1,00 мм	т	1000	161 860,60	165 097,81
2168	516-0143	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности. шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	158 308,80	161 474,98

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2169	516-0144	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1.50 мм	т	1000	158 308,80	161 474,98
2170	516-0145	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1.60 мм	т	1000	156 786,60	159 922,33
2171	516-0146	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1.70 мм	т	1000	156 786,60	159 922,33
2172	516-0147	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2.0 мм	т	1000	156 786,60	159 922,33
2173	516-0148	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	192 812,00	196 668,24
2174	516-0149	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	192 812,00	196 668,24
2175	516-0150	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	179 619,60	183 211,99
2176	516-0151	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	166 427,20	169 755,74
2177	516-0152	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	166 427,20	169 755,74
2178	516-0153	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	161 353,20	164 580,26
2179	516-0154	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	161 353,20	164 580,26
2180	516-0155	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	157 294,00	160 439,88
2181	516-0156	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	157 294,00	160 439,88
2182	516-0157	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	157 294,00	160 439,88
2183	516-0158	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	157 294,00	160 439,88
2184	516-0159	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	157 294,00	160 439,88
2185	516-0160	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	157 294,00	160 439,88
2186	516-0161	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	153 234,80	156 299,50
2187	516-0162	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	153 234,80	156 299,50
2188	516-0163	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	153 234,80	156 299,50
2189	516-0164	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	149 683,00	152 676,66

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2190	516-0165	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие. нормальной точности. шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	149 683.00	152 676.66
2191	516-0166	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1.60 мм	т	1000	148 160.80	151 124.02
2192	516-0167	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	148 160.80	151 124.02
2193	516-0168	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2.0 мм	т	1000	148 160,80	151 124,02
Группа: Ленты латунные общего назначения						
2194	516-0169	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.05 мм	т	1000	100 276.40	102 281.93
2195	516-0170	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.06 мм	т	1000	92 995.80	94 855.72
2196	516-0171	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.07 мм	т	1000	88 358.40	90 125.57
2197	516-0172	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.08 мм	т	1000	84 948.20	86 647.16
2198	516-0173	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.09 мм	т	1000	83 898.00	85 575.96
2199	516-0174	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.10 мм	т	1000	79 443.50	81 032.37
2200	516-0175	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.12 мм	т	1000	79 443.50	81 032.37
2201	516-0176	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.14 мм	т	1000	77 555.50	79 106.61
2202	516-0177	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.15 мм	т	1000	77 555.50	79 106.61
2203	516-0178	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.16 мм	т	1000	76 139.50	77 662.29
2204	516-0179	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.17 мм	т	1000	76 139.50	77 662.29
2205	516-0180	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.18 мм	т	1000	76 139.50	77 662.29
2206	516-0181	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.20 мм	т	1000	76 139.50	77 662.29
2207	516-0182	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.22 мм	т	1000	76 139.50	77 662.29
2208	516-0183	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.25 мм	т	1000	76 139.50	77 662.29
2209	516-0184	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.26 мм	т	1000	74 723.50	76 217.97

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2210	516-0185	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	74 723.50	76 217.97
2211	516-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	74 399,00	75 886,98
2212	516-0187	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	72 806,00	74 262,12
2213	516-0188	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	72 634,90	74 087,60
2214	516-0189	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	72 457,90	73 907,06
2215	516-0190	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	72 286,80	73 732,54
2216	516-0191	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	72 109,80	73 552,00
2217	516-0192	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	71 938,70	73 377,47
2218	516-0193	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	71 761,70	73 196,93
2219	516-0194	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	71 118,60	72 540,97
2220	516-0195	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	70 941,60	72 360,43
2221	516-0196	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	70 770,50	72 185,91
2222	516-0197	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	70 593,50	72 005,37
2223	516-0198	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	70 416,50	71 824,83
2224	516-0199	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	70 245,40	71 650,31
2225	516-0201	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	97 208,40	99 152,57
2226	516-0202	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	89 691,80	91 485,64
2227	516-0203	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	85 762,40	87 477,65
2228	516-0204	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	82 116,20	83 758,52
2229	516-0205	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	81 066,00	82 687,32
2230	516-0206	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	75 667,50	77 180,85

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2231	516-0207	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.12 мм	т	1000	75 667.50	77 180,85
2232	516-0208	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.14 мм	т	1000	74 723.50	76 217,97
2233	516-0209	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.15 мм	т	1000	74 723.50	76 217,97
2234	516-0210	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.16 мм	т	1000	73 543.50	75 014,37
2235	516-0211	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.17 мм	т	1000	73 543.50	75 014,37
2236	516-0212	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.18 мм	т	1000	73 543.50	75 014,37
2237	516-0213	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.20 мм	т	1000	73 543.50	75 014,37
2238	516-0214	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.22 мм	т	1000	73 543.50	75 014,37
2239	516-0215	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.25 мм	т	1000	73 543.50	75 014,37
2240	516-0216	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.26 мм	т	1000	73 543.50	75 014,37
2241	516-0217	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.30 мм	т	1000	72 363.50	73 810,77
2242	516-0218	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.35 мм	т	1000	72 039.00	73 479,78
2243	516-0219	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.40 мм	т	1000	70 446.00	71 854,92
2244	516-0220	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.45 мм	т	1000	70 274.90	71 680,40
2245	516-0221	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.50 мм	т	1000	70 097.90	71 499,86
2246	516-0222	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.55 мм	т	1000	69 926.80	71 325,34
2247	516-0223	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	69 749.80	71 144,80
2248	516-0224	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.65 мм	т	1000	69 578.70	70 970,27
2249	516-0225	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.70 мм	т	1000	69 401.70	70 789,73
2250	516-0226	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.75 мм	т	1000	68 758.60	70 133,77
2251	516-0227	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые. нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0.80 мм	т	1000	68 581.60	69 953,23

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2252	516-0228	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	68 410,50	69 778,71
2253	516-0229	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	68 233,50	69 598,17
2254	516-0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	68 056,50	69 417,63
2255	516-0231	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	67 885,40	69 243,11
2256	516-0232	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	67 236,40	68 581,13
2257	516-0233	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	67 065,30	68 406,61
2258	516-0234	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	66 888,30	68 226,07
2259	516-0235	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	66 717,20	68 051,54
2260	516-0236	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	66 540,20	67 871,00
2261	516-0237	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	65 897,10	67 215,04
2262	516-0238	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	65 720,10	67 034,50
2263	516-0239	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	65 549,00	66 859,98
2264	516-0240	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	65 372,00	66 679,44
2265	516-0241	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	65 200,90	66 504,92
2266	516-0242	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	96 028,40	97 948,97
2267	516-0243	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	88 747,80	90 522,76
2268	516-0244	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	84 818,40	86 514,77
2269	516-0245	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	81 172,20	82 795,64
2270	516-0246	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	80 122,00	81 724,44
2271	516-0247	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	74 723,50	76 217,97
2272	516-0248	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	74 723,50	76 217,97

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2273	516-0249	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.14 мм	т	1000	73 779,50	75 255,09
2274	516-0250	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.15 мм	т	1000	73 779,50	75 255,09
2275	516-0251	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.16 мм	т	1000	72 599,50	74 051,49
2276	516-0252	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.17 мм	т	1000	72 599,50	74 051,49
2277	516-0253	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.18 мм	т	1000	72 599,50	74 051,49
2278	516-0254	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.20 мм	т	1000	72 599,50	74 051,49
2279	516-0255	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.22 мм	т	1000	72 599,50	74 051,49
2280	516-0256	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.25 мм	т	1000	72 599,50	74 051,49
2281	516-0257	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.26 мм	т	1000	72 599,50	74 051,49
2282	516-0258	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.30 мм	т	1000	71 419,50	72 847,89
2283	516-0259	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.35 мм	т	1000	71 095,00	72 516,90
2284	516-0260	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.40 мм	т	1000	69 502,00	70 892,04
2285	516-0261	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.45 мм	т	1000	69 330,90	70 717,52
2286	516-0262	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.50 мм	т	1000	69 153,90	70 536,98
2287	516-0263	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.55 мм	т	1000	68 982,80	70 362,46
2288	516-0264	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.60 мм	т	1000	68 805,80	70 181,92
2289	516-0265	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.65 мм	т	1000	68 634,70	70 007,39
2290	516-0266	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.70 мм	т	1000	68 457,70	69 826,85
2291	516-0267	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.75 мм	т	1000	67 814,60	69 170,89
2292	516-0268	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.80 мм	т	1000	67 637,60	68 990,35
2293	516-0269	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.85 мм	т	1000	67 466,50	68 815,83

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2294	516-0270	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности. шириной 52-300 мм. толщиной 0,90 мм	т	1000	67 289.50	68 635.29
2295	516-0271	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности. шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	67 112.50	68 454,75
2296	516-0272	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	66 941.40	68 280.23
2297	516-0273	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм. толщиной 1,20 мм	т	1000	66 292.40	67 618.25
2298	516-0274	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности. шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	66 121.30	67 443.73
2299	516-0275	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм. толщиной 1,35 мм	т	1000	65 944.30	67 263.19
2300	516-0276	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм. толщиной 1,40 мм	т	1000	65 773.20	67 088.66
2301	516-0277	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм. толщиной 1,50 мм	т	1000	65 596.20	66 908.12
2302	516-0278	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	64 953.10	66 252.16
2303	516-0279	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм. толщиной 1,70 мм	т	1000	64 776.10	66 071.62
2304	516-0280	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности. шириной 52-300 мм. толщиной 1,80 мм	т	1000	64 605.00	65 897.10
2305	516-0281	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм. толщиной 1,90 мм	т	1000	64 428.00	65 716.56
2306	516-0282	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм. толщиной 2,0 мм	т	1000	64 256.90	65 542.04
2307	516-0283	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм. толщиной 0,15 мм	т	1000	73 071.50	74 532.93
2308	516-0284	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм. толщиной 0,16 мм	т	1000	73 071.50	74 532.93
2309	516-0285	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм. толщиной 0,17 мм	т	1000	73 071.50	74 532.93
2310	516-0286	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм. толщиной 0,18 мм	т	1000	73 071.50	74 532.93
2311	516-0287	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм. толщиной 0,20 мм	т	1000	73 071.50	74 532.93
2312	516-0288	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм. толщиной 0,22 мм	т	1000	73 071.50	74 532.93
2313	516-0289	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	73 071.50	74 532.93
2314	516-0290	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	73 071.50	74 532.93

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2315	516-0291	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	71 655.50	73 088.61
2316	516-0292	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	71 331,00	72 757.62
2317	516-0293	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	69 974,00	71 373,48
2318	516-0294	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	69 802.90	71 198.96
2319	516-0295	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	69 625.90	71 018.42
2320	516-0296	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	69 454.80	70 843.90
2321	516-0297	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	69 277.80	70 663.36
2322	516-0298	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	69 106.70	70 488.83
2323	516-0299	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	68 929.70	70 308.29
2324	516-0300	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	68 286.60	69 652.33
2325	516-0301	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	68 109.60	69 471.79
2326	516-0302	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	67 938.50	69 297.27
2327	516-0303	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	67 761.50	69 116.73
2328	516-0304	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	67 584.50	68 936.19
2329	516-0305	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	67 413.40	68 761.67
2330	516-0306	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	66 764.40	68 099.69
2331	516-0307	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	66 593.30	67 925,17
2332	516-0308	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	66 416.30	67 744.63
2333	516-0309	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	66 245.20	67 570.10
2334	516-0310	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	66 068.20	67 389.56
2335	516-0311	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	65 425.10	66 733.60

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2336	516-0312	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.70 мм	т	1000	65 248,10	66 553,06
2337	516-0313	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.80 мм	т	1000	65 077,00	66 378,54
2338	516-0314	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	64 900,00	66 198,00
2339	516-0315	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2.0 мм	т	1000	64 728,90	66 023,48
2340	516-0316	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	93 945,70	95 824,61
2341	516-0317	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	90 222,80	92 027,26
2342	516-0318	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	87 202,00	88 946,04
2343	516-0319	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	84 417,20	86 105,54
2344	516-0320	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	83 998,30	85 678,27
2345	516-0321	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	90 641,70	92 454,53
2346	516-0322	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	87 154,80	88 897,90
2347	516-0323	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	84 606,00	86 298,12
2348	516-0324	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	81 585,20	83 216,90
2349	516-0325	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	81 166,30	82 789,63
2350	516-0326	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	89 697,70	91 491,65
2351	516-0327	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	86 210,80	87 935,02
2352	516-0328	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	83 662,00	85 335,24
2353	516-0329	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	80 641,20	82 254,02
2354	516-0330	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	80 222,30	81 826,75
2355	516-0331	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	81 254,80	82 879,90
2356	516-0332	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	81 060,10	82 681,30

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2357	516-0333	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.14 мм	т	1000	79 419.90	81 008.30
2358	516-0334	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.15 мм	т	1000	79 071.80	80 653.24
2359	516-0335	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.16 мм	т	1000	76 363,70	77 890.97
2360	516-0336	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.17 мм	т	1000	76 015.60	77 535.91
2361	516-0337	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.18 мм	т	1000	75 667.50	77 180.85
2362	516-0338	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.20 мм	т	1000	75 142.40	76 645.25
2363	516-0339	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.22 мм	т	1000	74 623.20	76 115.66
2364	516-0340	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.25 мм	т	1000	74 098.10	75 580.06
2365	516-0341	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.28 мм	т	1000	73 578.90	75 050.48
2366	516-0342	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.30 мм	т	1000	71 513.90	72 944.18
2367	516-0343	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.35 мм	т	1000	71 342.80	72 769.66
2368	516-0344	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.40 мм	т	1000	69 985.80	71 385.52
2369	516-0345	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.45 мм	т	1000	69 814,70	71 210.99
2370	516-0346	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.50 мм	т	1000	69 637.70	71 030.45
2371	516-0347	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.55 мм	т	1000	69 466.60	70 855.93
2372	516-0348	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.60 мм	т	1000	69 289.60	70 675.39
2373	516-0349	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.65 мм	т	1000	69 118.50	70 500.87
2374	516-0350	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.70 мм	т	1000	68 941.50	70 320.33
2375	516-0351	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.75 мм	т	1000	68 062.40	69 423.65
2376	516-0352	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.80 мм	т	1000	67 885,40	69 243.11
2377	516-0353	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.85 мм	т	1000	67 714.30	69 068.59

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2378	516-0354	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	67 537,30	68 888,05
2379	516-0355	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	67 366,20	68 713,52
2380	516-0356	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	67 189,20	68 532,98
2381	516-0357	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	66 782,10	68 117,74
2382	516-0358	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	77 242,80	78 787,66
2383	516-0359	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	77 048,10	78 589,06
2384	516-0360	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	75 407,90	76 916,06
2385	516-0361	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	75 059,80	76 561,00
2386	516-0362	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	72 823,70	74 280,17
2387	516-0363	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	72 475,60	73 925,11
2388	516-0364	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	72 127,50	73 570,05
2389	516-0365	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	71 602,40	73 034,45
2390	516-0366	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	71 083,20	72 504,86
2391	516-0367	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	70 558,10	71 969,26
2392	516-0368	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	70 038,90	71 439,68
2393	516-0369	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	67 973,90	69 333,38
2394	516-0370	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	67 802,80	69 158,86
2395	516-0371	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	66 445,80	67 774,72
2396	516-0372	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	66 274,70	67 600,19
2397	516-0373	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	66 097,70	67 419,65
2398	516-0374	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	65 926,60	67 245,13

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2399	516-0375	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	65 749,60	67 064,59
2400	516-0376	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	65 578,50	66 890,07
2401	516-0377	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	65 401,50	66 709,53
2402	516-0378	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	64 522,40	65 812,85
2403	516-0379	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	64 345,40	65 632,31
2404	516-0380	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	64 174,30	65 457,79
2405	516-0381	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	63 997,30	65 277,25
2406	516-0382	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	63 826,20	65 102,72
2407	516-0383	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	63 649,20	64 922,18
2408	516-0384	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	63 242,10	64 506,94
2409	516-0385	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	63 242,10	64 506,94
2410	516-0386	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	63 242,10	64 506,94
2411	516-0387	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	63 242,10	64 506,94
2412	516-0388	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	63 242,10	64 506,94
2413	516-0389	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	62 770,10	64 025,50
2414	516-0390	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	62 770,10	64 025,50
2415	516-0391	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	62 770,10	64 025,50
2416	516-0392	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	62 770,10	64 025,50
2417	516-0393	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	62 770,10	64 025,50
2418	516-0394	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	77 242,80	78 787,66
2419	516-0395	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	77 048,10	78 589,06

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2420	516-0396	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	75 407,90	76 916,06
2421	516-0397	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	75 059,80	76 561,00
2422	516-0398	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	72 823,70	74 280,17
2423	516-0399	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	72 475,60	73 925,11
2424	516-0400	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	72 127,50	73 570,05
2425	516-0401	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	71 602,40	73 034,45
2426	516-0402	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	71 083,20	72 504,86
2427	516-0403	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	70 558,10	71 969,26
2428	516-0404	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	70 038,90	71 439,68
2429	516-0405	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	67 973,90	69 333,38
2430	516-0406	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	67 802,80	69 158,86
2431	516-0407	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	66 445,80	67 774,72
2432	516-0408	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	66 274,70	67 600,19
2433	516-0409	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	66 097,70	67 419,65
2434	516-0410	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	65 926,60	67 245,13
2435	516-0411	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	65 749,60	67 064,59
2436	516-0412	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	65 578,50	66 890,07
2437	516-0413	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	65 401,50	66 709,53
2438	516-0414	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	64 522,40	65 812,85
2439	516-0415	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	64 345,40	65 632,31
2440	516-0416	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	64 174,30	65 457,79

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2441	516-0417	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0.90 мм	т	1000	63 997,30	65 277.25
2442	516-0418	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1.00 мм	т	1000	63 826.20	65 102.72
2443	516-0419	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1.10 мм	т	1000	63 649.20	64 922.18
2444	516-0420	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1.20 мм	т	1000	63 242.10	64 506.94
2445	516-0421	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1.30 мм	т	1000	63 242.10	64 506.94
2446	516-0422	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1.35 мм	т	1000	63 242.10	64 506.94
2447	516-0423	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1.40 мм	т	1000	63 242,10	64 506.94
2448	516-0424	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1.50 мм	т	1000	63 242.10	64 506.94
2449	516-0425	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1.60 мм	т	1000	62 770,10	64 025,50
2450	516-0426	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1.70 мм	т	1000	62 770,10	64 025,50
2451	516-0427	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1.80 мм	т	1000	62 770,10	64 025,50
2452	516-0428	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1.90 мм	т	1000	62 770,10	64 025,50
2453	516-0429	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2.0 мм	т	1000	62 770,10	64 025,50
2454	516-0430	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.16 мм	т	1000	73 295.70	74 761.61
2455	516-0431	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.17 мм	т	1000	72 947.60	74 406.55
2456	516-0432	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.18 мм	т	1000	72 599.50	74 051.49
2457	516-0433	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.20 мм	т	1000	72 074.40	73 515.89
2458	516-0434	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.22 мм	т	1000	71 555.20	72 986.30
2459	516-0435	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.25 мм	т	1000	71 030.10	72 450.70
2460	516-0436	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.28 мм	т	1000	70 510.90	71 921.12
2461	516-0437	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.30 мм	т	1000	68 445.90	69 814.82

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2462	516-0438	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.35 мм	т	1000	68 274.80	69 640.30
2463	516-0439	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.40 мм	т	1000	66 917,80	68 256,16
2464	516-0440	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.45 мм	т	1000	66 746.70	68 081.63
2465	516-0441	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.50 мм	т	1000	66 569.70	67 901.09
2466	516-0442	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.55 мм	т	1000	66 398.60	67 726.57
2467	516-0443	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.60 мм	т	1000	66 221.60	67 546.03
2468	516-0444	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.65 мм	т	1000	66 050,50	67 371,51
2469	516-0445	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.70 мм	т	1000	65 873.50	67 190.97
2470	516-0446	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.75 мм	т	1000	65 230,40	66 535,01
2471	516-0447	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.80 мм	т	1000	65 053,40	66 354,47
2472	516-0448	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.85 мм	т	1000	64 882,30	66 179,95
2473	516-0449	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0.90 мм	т	1000	64 705,30	65 999,41
2474	516-0450	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.00 мм	т	1000	64 534,20	65 824,88
2475	516-0451	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.10 мм	т	1000	64 357,20	65 644,34
2476	516-0452	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.20 мм	т	1000	63 714,10	64 988,38
2477	516-0453	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.30 мм	т	1000	63 714,10	64 988,38
2478	516-0454	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.35 мм	т	1000	63 714,10	64 988,38
2479	516-0455	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.40 мм	т	1000	63 714,10	64 988,38
2480	516-0456	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.50 мм	т	1000	63 714,10	64 988,38
2481	516-0457	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.60 мм	т	1000	63 242,10	64 506,94
2482	516-0458	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.70 мм	т	1000	63 242,10	64 506,94

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2483	516-0459	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.80 мм	т	1000	63 242.10	64 506.94
2484	516-0460	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1.90 мм	т	1000	63 242.10	64 506.94
2485	516-0461	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2.0 мм	т	1000	63 242.10	64 506.94
Группа: Ленты медные общего назначения						
2486	516-0462	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.05 мм	т	1000	99 232.10	101 216.74
2487	516-0463	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.06 мм	т	1000	93 680.20	95 553.80
2488	516-0464	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.07 мм	т	1000	91 131.40	92 954.03
2489	516-0465	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.08 мм	т	1000	89 267.00	91 052.34
2490	516-0466	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.09 мм	т	1000	88 688.80	90 462.58
2491	516-0467	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.10 мм	т	1000	86 824.40	88 560.89
2492	516-0468	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.12 мм	т	1000	86 157.70	87 880.85
2493	516-0469	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.14 мм	т	1000	83 892.10	85 569.94
2494	516-0470	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.15 мм	т	1000	83 508.60	85 178.77
2495	516-0471	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.16 мм	т	1000	81 573.40	83 204.87
2496	516-0472	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.18 мм	т	1000	81 296.10	82 922.02
2497	516-0473	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.20 мм	т	1000	81 018.80	82 639.18
2498	516-0474	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.22 мм	т	1000	80 741.50	82 356.33
2499	516-0475	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.25 мм	т	1000	80 476.00	82 085.52
2500	516-0476	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.28 мм	т	1000	79 166.20	80 749.52
2501	516-0477	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.30 мм	т	1000	78 788.60	80 364.37
2502	516-0478	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0.35 мм	т	1000	78 440.50	80 009.31

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2503	516-0479	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	77 449,30	78 998,29
2504	516-0480	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	77 402,10	78 950,14
2505	516-0481	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	77 354,90	78 902,00
2506	516-0482	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	77 301,80	78 847,84
2507	516-0483	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	77 254,60	78 799,69
2508	516-0484	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	77 207,40	78 751,55
2509	516-0485	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	77 154,30	78 697,39
2510	516-0486	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	96 400,10	98 328,10
2511	516-0487	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	90 848,20	92 665,16
2512	516-0488	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	88 299,40	90 065,39
2513	516-0489	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	86 435,00	88 163,70
2514	516-0490	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	85 856,80	87 573,94
2515	516-0491	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	83 992,40	85 672,25
2516	516-0492	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	85 939,40	87 658,19
2517	516-0493	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	82 004,10	83 644,18
2518	516-0494	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	81 620,60	83 253,01
2519	516-0495	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	79 921,40	81 519,83
2520	516-0496	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	79 644,10	81 236,98
2521	516-0497	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	79 366,80	80 954,14
2522	516-0498	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	79 089,50	80 671,29
2523	516-0499	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	78 824,00	80 400,48

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2524	516-0500	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.28 мм	т	1000	77 514.20	79 064,48
2525	516-0501	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	77 136.60	78 679,33
2526	516-0502	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0,35 мм	т	1000	76 788.50	78 324.27
2527	516-0503	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности. шириной 20-50 мм, толщиной 0.40 мм	т	1000	75 797,30	77 313.25
2528	516-0504	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности. шириной 20-50 мм, толщиной 0.45 мм	т	1000	75 750.10	77 265.10
2529	516-0505	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.50 мм	т	1000	75 702.90	77 216.96
2530	516-0506	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм, толщиной 0.55 мм	т	1000	75 649.80	77 162.80
2531	516-0507	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.60 мм	т	1000	75 602.60	77 114.65
2532	516-0508	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.65 мм	т	1000	75 555.40	77 066.51
2533	516-0509	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм, толщиной 0.70 мм	т	1000	75 502.30	77 012.35
2534	516-0510	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.75 мм	т	1000	74 983.10	76 482.76
2535	516-0511	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.80 мм	т	1000	74 930.00	76 428.60
2536	516-0512	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.85 мм	т	1000	74 876.90	76 374.44
2537	516-0513	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 0.90 мм	т	1000	74 829.70	76 326.29
2538	516-0514	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 1.00 мм	т	1000	74 829.70	76 326.29
2539	516-0515	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 1.05 мм	т	1000	74 776.60	76 272.13
2540	516-0516	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм, толщиной 1.10 мм	т	1000	74 723.50	76 217.97
2541	516-0517	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм, толщиной 1.20 мм	т	1000	74 145.30	75 628.21
2542	516-0518	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые. нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 1.30 мм	т	1000	74 039.10	75 519.88
2543	516-0519	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности. шириной 20-50 мм, толщиной 1.40 мм	т	1000	73 932.90	75 411.56
2544	516-0520	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности. шириной 20-50 мм. толщиной 1.50 мм	т	1000	73 826.70	75 303.23

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2545	516-0521	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	73 348.80	74 815.78
2546	516-0522	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	73 342.90	74 809.76
2547	516-0523	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	73 337.00	74 803.74
2548	516-0524	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	73 331,10	74 797.72
2549	516-0525	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	73 319.30	74 785.69
2550	516-0526	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	95 220.10	97 124.50
2551	516-0527	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	89 668.20	91 461.56
2552	516-0528	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	87 119.40	88 861.79
2553	516-0529	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	85 255.00	86 960.10
2554	516-0530	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	84 676.80	86 370.34
2555	516-0531	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	82 812.40	84 468.65
2556	516-0532	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	82 145.70	83 788.61
2557	516-0533	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	81 060.10	82 681.30
2558	516-0534	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	80 676.60	82 290.13
2559	516-0535	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	78 977.40	80 556.95
2560	516-0536	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	78 700.10	80 274.10
2561	516-0537	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	78 422.80	79 991.26
2562	516-0538	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	78 145.50	79 708.41
2563	516-0539	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	77 880,00	79 437.60
2564	516-0540	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	76 570.20	78 101.60
2565	516-0541	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	76 192.60	77 716.45

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2566	516-0542	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	75 844,50	77 361,39
2567	516-0543	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	74 853,30	76 350,37
2568	516-0544	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	74 806,10	76 302,22
2569	516-0545	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	74 758,90	76 254,08
2570	516-0546	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	74 705,80	76 199,92
2571	516-0547	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	74 658,60	76 151,77
2572	516-0548	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	74 611,40	76 103,63
2573	516-0549	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	74 558,30	76 049,47
2574	516-0550	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	74 039,10	75 519,88
2575	516-0551	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,80 мм	г	1000	73 986,00	75 465,72
2576	516-0552	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,85 мм	г	1000	73 932,90	75 411,56
2577	516-0553	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,90 мм	г	1000	73 885,70	75 363,41
2578	516-0554	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,00 мм	г	1000	73 885,70	75 363,41
2579	516-0555	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,05 мм	г	1000	73 832,60	75 309,25
2580	516-0556	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,10 мм	г	1000	73 779,50	75 255,09
2581	516-0557	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,20 мм	г	1000	73 201,30	74 665,33
2582	516-0558	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,30 мм	г	1000	73 095,10	74 557,00
2583	516-0559	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,40 мм	г	1000	72 988,90	74 448,68
2584	516-0560	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,50 мм	г	1000	72 882,70	74 340,35
2585	516-0561	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,60 мм	г	1000	72 404,80	73 852,90
2586	516-0562	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,70 мм	г	1000	72 398,90	73 846,88

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2587	516-0563	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	72 393.00	73 840.86
2588	516-0564	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	72 387.10	73 834.84
2589	516-0565	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	72 375.30	73 822.81
2590	516-0566	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	83 284.40	84 950.09
2591	516-0567	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	82 617,70	84 270.05
2592	516-0568	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	81 532.10	83 162.74
2593	516-0569	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	81 148.60	82 771.57
2594	516-0570	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	79 449.40	81 038.39
2595	516-0571	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	79 172.10	80 755.54
2596	516-0572	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	78 894.80	80 472.70
2597	516-0573	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	78 617.50	80 189.85
2598	516-0574	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	78 352.00	79 919.04
2599	516-0575	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	77 042.20	78 583.04
2600	516-0576	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	76 664.60	78 197.89
2601	516-0577	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	76 316.50	77 842,83
2602	516-0578	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	75 325.30	76 831.81
2603	516-0579	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	75 278,10	76 783.66
2604	516-0580	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	75 230.90	76 735.52
2605	516-0581	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	75 177,80	76 681,36
2606	516-0582	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	75 130.60	76 633,21
2607	516-0583	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	75 083.40	76 585.07

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2608	516-0584	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 0,70 мм	т	1000	75 030.30	76 530.91
2609	516-0585	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 0,75 мм	т	1000	74 511,10	76 001.32
2610	516-0586	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 0,80 мм	т	1000	74 458.00	75 947.16
2611	516-0587	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 0,85 мм	т	1000	74 404.90	75 893.00
2612	516-0588	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 0,90 мм	т	1000	74 357.70	75 844.85
2613	516-0589	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 1,00 мм	т	1000	74 357.70	75 844.85
2614	516-0590	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 1,05 мм	т	1000	74 304.60	75 790.69
2615	516-0591	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 1,10 мм	т	1000	74 251.50	75 736.53
2616	516-0592	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 1,20 мм	т	1000	73 673.30	75 146.77
2617	516-0593	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 1,30 мм	т	1000	73 567,10	75 038.44
2618	516-0594	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 1,40 мм	т	1000	73 460,90	74 930.12
2619	516-0595	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 1,50 мм	т	1000	73 354,70	74 821.79
2620	516-0596	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 1,60 мм	т	1000	72 876.80	74 334.34
2621	516-0597	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 1,70 мм	т	1000	72 870.90	74 328.32
2622	516-0598	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 1,80 мм	т	1000	72 865.00	74 322.30
2623	516-0599	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 1,90 мм	т	1000	72 859.10	74 316.28
2624	516-0600	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм. толщиной 2,0 мм	т	1000	72 847.30	74 304.25
2625	516-0601	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм. толщиной 0,4-0,7 мм	т	1000	73 160.00	74 623.20
РАЗДЕЛ 17. ЛИСТЫ И ПЛИТЫ						
Подраздел: Листы и плиты						
Группа: Листы и плиты алюминиевые						
2626	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	1000	65 592.66	67 560.44

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2627	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	1000	65 236,30	67 193,39
2628	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	1000	65 265,80	67 223,77
2629	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	1000	63 560,70	65 467,52
2630	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	1000	63 584,30	65 491,83
2631	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	1000	63 165,40	65 060,36
2632	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	1000	63 183,10	65 078,59
2633	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	1000	61 590,10	63 437,80
2634	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	1000	61 601,90	63 449,96
2635	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	1000	62 150,60	64 015,12
2636	517-0011	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	62 217,86	64 084,40
2637	517-0012	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	61 159,40	62 994,18
2638	517-0013	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	61 159,40	62 994,18
2639	517-0014	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	54 203,30	55 829,40
2640	517-0015	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	54 203,30	55 829,40
2641	517-0016	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	53 418,60	55 021,16
2642	517-0017	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2: 1,5 мм	т	1000	53 418,60	55 021,16

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2643	517-0018	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1.6-2.0 мм	т	1000	52 333.00	53 902.99
2644	517-0019	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2.5-4.5 мм	т	1000	51 825,60	53 380.37
2645	517-0020	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5.0-10.5 мм	т	1000	52 368.40	53 939.45
2646	517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1	50.80	55.58
2647	517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0.8 мм	кг	1	51.20	56.10
2648	517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0.5 мм	кг	1	53.02	57.80
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1						
2649	517-0021	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.5 мм	т	1000	75 986.10	78 265.68
2650	517-0022	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.6 мм	т	1000	73 814.90	76 029.35
2651	517-0023	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.7 мм	т	1000	73 814.90	76 029.35
2652	517-0024	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.8 мм	т	1000	70 286,70	72 395.30
2653	517-0025	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.9 мм	т	1000	70 286.70	72 395.30
2654	517-0026	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1.0 мм	т	1000	68 658.30	70 718.05
2655	517-0027	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1.2; 1.5 мм	т	1000	68 658.30	70 718.05
2656	517-0028	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1.6-2.0 мм	т	1000	65 195.00	67 150.85
2657	517-0029	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2.5-4.5 мм	т	1000	65 195.00	67 150.85
2658	517-0030	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5.0-10.5 мм	т	1000	66 823.40	68 828.10
2659	517-0031	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.5 мм	т	1000	75 986.10	78 265.68
2660	517-0032	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.6 мм	т	1000	73 814.90	76 029.35
2661	517-0033	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.7 мм	т	1000	73 814.90	76 029.35
2662	517-0034	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.8 мм	т	1000	70 286.70	72 395.30

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2663	517-0035	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	70 286.70	72 395,30
2664	517-0036	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1.0 мм	т	1000	68 658.30	70 718.05
2665	517-0037	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1.2; 1,5 мм	т	1000	68 658.30	70 718.05
2666	517-0038	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2.0 мм	т	1000	65 195,00	67 150.85
2667	517-0039	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2.5-4.5 мм	т	1000	65 195,00	67 150.85
2668	517-0040	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5.0-10.5 мм	т	1000	66 823.40	68 828,10
2669	517-0041	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.5 мм	т	1000	122 672,80	126 352.98
2670	517-0042	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.6 мм	т	1000	114 530,80	117 966.72
2671	517-0043	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.7 мм	т	1000	114 530,80	117 966.72
2672	517-0044	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.8 мм	т	1000	102 046,40	105 107.79
2673	517-0045	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.9 мм	т	1000	102 046,40	105 107.79
2674	517-0046	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1.0 мм	т	1000	95 532,80	98 398.78
2675	517-0047	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1.2; 1.5 мм	т	1000	95 532,80	98 398.78
2676	517-0048	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1.6-2.0 мм	т	1000	88 476,40	91 130.69
2677	517-0049	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2.5-4,5 мм	т	1000	88 476,40	91 130.69
2678	517-0050	Листы алюминиевые закаленные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5.0-10.5 мм	т	1000	92 818,80	95 603.36
2679	517-0051	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0.5 мм	т	1000	122 672,80	126 352.98
2680	517-0052	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	114 530,80	117 966.72
2681	517-0053	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	114 530,80	117 966.72

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2682	517-0054	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	102 046.40	105 107,79
2683	517-0055	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	102 046.40	105 107,79
2684	517-0056	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	95 532,80	98 398,78
2685	517-0057	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2: 1,5 мм	т	1000	95 532,80	98 398,78
2686	517-0058	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	88 476,40	91 130,69
2687	517-0059	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	88 476,40	91 130,69
2688	517-0060	Листы алюминиевые закаленные, обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	92 818,80	95 603,36
2689	517-0289	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ: без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической лакировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1: 1,2: 1,4: 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	1000	65 867,60	67 843,63
Группа: Листы алюминиевого сплава В95						
2690	517-0061	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	90 936,70	93 664,80
2691	517-0062	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	87 137,10	89 751,21
2692	517-0063	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	87 137,10	89 751,21
2693	517-0064	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	81 980,50	84 439,92
2694	517-0065	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	81 980,50	84 439,92
2695	517-0066	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	78 180,90	80 526,33
2696	517-0067	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2: 1,5	т	1000	78 180,90	80 526,33
2697	517-0068	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	74 688,10	76 928,74
2698	517-0069	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	74 688,10	76 928,74

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2699	517-0070	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	76 859,30	79 165,08
2700	517-0071	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	90 936,70	93 664,80
2701	517-0072	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	87 137,10	89 751,21
2702	517-0073	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	87 137,10	89 751,21
2703	517-0074	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	81 980,50	84 439,92
2704	517-0075	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	81 980,50	84 439,92
2705	517-0076	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	78 180,90	80 526,33
2706	517-0077	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2; 1,5 мм	т	1000	78 180,90	80 526,33
2707	517-0078	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	74 688,10	76 928,74
2708	517-0079	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	74 688,10	76 928,74
2709	517-0080	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	76 859,30	79 165,08
2710	517-0081	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	111 451,00	114 794,53
2711	517-0082	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	106 483,20	109 677,70
2712	517-0083	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	106 589,40	109 787,08
2713	517-0084	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	95 733,40	98 605,40
2714	517-0085	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	95 774,70	98 647,94
2715	517-0086	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	89 910,10	92 607,40
2716	517-0087	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2; 1,5 мм	т	1000	89 945,50	92 643,87

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2717	517-0088	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	86 665,10	89 265,05
2718	517-0089	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	86 676,90	89 277,21
2719	517-0090	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	89 007,40	91 677,62
2720	517-0091	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	110 748,90	114 071,37
2721	517-0092	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	105 592,30	108 760,07
2722	517-0093	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	105 592,30	108 760,07
2723	517-0094	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	94 736,30	97 578,39
2724	517-0095	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	94 736,30	97 578,39
2725	517-0096	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	88 765,50	91 428,47
2726	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	1000	88 765,50	91 428,47
2727	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	1000	85 544,10	88 110,42
2728	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	1000	85 544,10	88 110,42
2729	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	1000	87 715,30	90 346,76
Группа: Листы медные холоднокатаные						
2730	517-0101	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	82 364,00	84 834,92
2731	517-0102	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	81 951,00	84 409,53

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2732	517-0103	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 0,6 мм	т	1000	80 989,30	83 418,98
2733	517-0104	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	80 570,40	82 987,51
2734	517-0105	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 0,8 мм	т	1000	80 157,40	82 562,12
2735	517-0106	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 0,9 мм	т	1000	79 738,50	82 130,66
2736	517-0107	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 1,0 мм	т	1000	78 776,80	81 140,10
2737	517-0108	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 1,1 мм	т	1000	78 357,90	80 708,64
2738	517-0109	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 1,2 мм	т	1000	78 157,30	80 502,02
2739	517-0110	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	77 956,70	80 295,40
2740	517-0111	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 1,4 мм	т	1000	77 756,10	80 088,78
2741	517-0112	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 1,5 мм	т	1000	77 012,70	79 323,08
2742	517-0113	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	76 812,10	79 116,46
2743	517-0114	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	76 629,20	78 928,08
2744	517-0115	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 2,0 мм	т	1000	76 564,30	78 861,23
2745	517-0116	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 2,2 мм	т	1000	76 021,50	78 302,15
2746	517-0117	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 2,5 мм	т	1000	76 021,50	78 302,15
2747	517-0118	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые, нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 3,0 мм	т	1000	76 021,50	78 302,15

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2748	517-0119	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые. нормальной точности. шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	75 478,70	77 743.06
2749	517-0120	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые. нормальной точности. шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	75 478,70	77 743.06
2750	517-0121	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые. нормальной точности. шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 4,5 мм	т	1000	75 478,70	77 743.06
2751	517-0122	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые. нормальной точности. шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	74 935,90	77 183.98
2752	517-0123	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности. шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 0,4 мм	т	1000	83 178,20	85 673.55
2753	517-0124	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности. шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 0,5 мм	т	1000	82 765,20	85 248.16
2754	517-0125	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности. шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 0,6 мм	т	1000	81 803,50	84 257.61
2755	517-0126	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности. шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 0,7 мм	т	1000	81 384,60	83 826.14
2756	517-0127	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности. шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 0,8 мм	т	1000	80 971,60	83 400.75
2757	517-0128	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности. шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 0,9 мм	т	1000	80 552,70	82 969.28
2758	517-0129	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности. шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,0 мм	т	1000	79 591,00	81 978.73
2759	517-0130	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности. шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,1 мм	т	1000	79 172,10	81 547.26
2760	517-0131	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности. шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,2 мм	т	1000	78 971,50	81 340.65
2761	517-0132	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности. шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,3 мм	т	1000	78 770,90	81 134.03
2762	517-0133	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности. шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,4 мм	т	1000	78 570,30	80 927.41
2763	517-0134	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности. шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,5 мм	т	1000	77 826,90	80 161.71

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2764	517-0135	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	77 626.30	79 955.09
2765	517-0136	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	77 443,40	79 766,70
2766	517-0137	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	77 378.50	79 699.86
2767	517-0138	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2.2 мм	т	1000	76 835.70	79 140.77
2768	517-0139	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2.5 мм	т	1000	76 835.70	79 140.77
2769	517-0140	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3.0 мм	т	1000	76 835.70	79 140.77
2770	517-0141	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3.5 мм	т	1000	76 292.90	78 581.69
2771	517-0142	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4.0 мм	т	1000	76 292.90	78 581.69
2772	517-0143	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4.5 мм	т	1000	76 292.90	78 581.69
2773	517-0144	Листы медные холоднокатаные марки М ² , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5.0-12.0 мм	т	1000	75 750.10	78 022.60
2774	517-0287	Листы медные холоднокатаные марок М ² и М ³ мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0.4; 0.5 мм	т	1000	80 877.20	83 303.52
2775	517-0288	Листы медные холоднокатаные марок М ² и М ³ твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0.4; 0.5 мм	т	1000	78 706.00	81 067.18
Группа: Листы медные горячекатаные						
2776	517-0145	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	1000	82 503.24	84 978.34
2777	517-0146	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	82 107.55	84 570.78
2778	517-0147	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	1000	81 711.85	84 163.20
2779	517-0148	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4.5 мм	т	1000	81 316.16	83 755.64
2780	517-0149	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	80 558,60	82 975,36

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2781	517-0150	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	80 179.82	82 585.21
2782	517-0151	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	79 801.04	82 195.07
2783	517-0152	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 3 мм	т	1000	85 863.88	88 439.80
2784	517-0153	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 3.5 мм	т	1000	85 468.19	88 032.24
2785	517-0154	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	85 072.49	87 624.66
2786	517-0155	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 4.5 мм	т	1000	84 676.80	87 217.10
2787	517-0156	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	100849.56	110329.42
2788	517-0157	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	83 097.57	85 590.50
2789	517-0158	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	82 702.27	85 183.34
Группа: Листы свинцовые						
2790	517-0159	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0.2 мм	т	1000	42 220.40	43 487.01
2791	517-0160	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0.3 мм	т	1000	42 226.30	43 493.09
2792	517-0161	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0.5 мм	т	1000	42 072.90	43 335.09
2793	517-0162	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0.6 мм	т	1000	42 072.90	43 335.09
2794	517-0163	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0.8 мм	т	1000	42 078.80	43 341.16
2795	517-0164	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1.0 мм	т	1000	41 618.60	42 867.16
2796	517-0165	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1.5 мм	т	1000	41 624.50	42 873.24
2797	517-0166	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	т	1000	41 164.30	42 399.23
2798	517-0167	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3.5-6 мм	т	1000	39 093.40	40 266.20
2799	517-0168	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	т	1000	38 131.70	39 275.65
2800	517-0169	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12; 15 мм	т	1000	38 131.70	39 275.65
2801	517-0170	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0.2 мм	т	1000	41 549.57	42 796.06
2802	517-0171	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0.3 мм	т	1000	41 549.57	42 796.06
2803	517-0172	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0.5 мм	т	1000	41 447.50	42 690.93
2804	517-0173	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0.6 мм	т	1000	41 447.50	42 690.93
2805	517-0174	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0.8 мм	т	1000	41 447.50	42 690.93
2806	517-0175	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1.0 мм	т	1000	41 140.70	42 374.92

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2807	517-0176	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1.5 мм	т	1000	41 140.70	42 374.92
2808	517-0177	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 2-3 мм	т	1000	40 680.50	41 900.92
2809	517-0178	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3.5-6 мм	т	1000	38 627.30	39 786.12
2810	517-0179	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 7-10 мм	т	1000	37 830.80	38 965.72
2811	517-0180	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12; 15 мм	т	1000	37 677.40	38 807.72
2812	517-0181	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0.2 мм	т	1000	41 288.20	42 526.85
2813	517-0182	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0.3 мм	т	1000	41 282.30	42 520.77
2814	517-0183	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0.5 мм	т	1000	41 128.90	42 362.77
2815	517-0184	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0.6 мм	т	1000	41 128.90	42 362.77
2816	517-0185	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0.8 мм	т	1000	41 128.90	42 362.77
2817	517-0186	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1.0 мм	т	1000	40 822.10	42 046.76
2818	517-0187	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1.5 мм	т	1000	40 822.10	42 046.76
2819	517-0188	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 2-3 мм	т	1000	40 356.00	41 566.68
2820	517-0189	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 3.5-6 мм	т	1000	38 314.60	39 464.04
2821	517-0190	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 7-10 мм	т	1000	37 524.00	38 649.72
2822	517-0191	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 12; 15 мм	т	1000	37 370.60	38 491.72
2823	517-0192	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0.2 мм	т	1000	40 975.50	42 204.77
2824	517-0193	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0.3 мм	т	1000	40 969.60	42 198.69
2825	517-0194	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0.5 мм	т	1000	40 816.20	42 040.69
2826	517-0195	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0.6 мм	т	1000	40 816.20	42 040.69
2827	517-0196	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0.8 мм	т	1000	40 810.30	42 034.61
2828	517-0197	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1.0 мм	т	1000	40 503.50	41 718.61
2829	517-0198	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1.5 мм	т	1000	40 497.60	41 712.53
2830	517-0199	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 2-3 мм	т	1000	40 037.40	41 238.52
2831	517-0200	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 3.5-6 мм	т	1000	38 007.80	39 148.03
2832	517-0201	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 7-10 мм	т	1000	37 217.20	38 333.72
2833	517-0202	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 12; 15 мм	т	1000	37 063.80	38 175.71
Группа: Листы цинковые						
2834	517-0203	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450;500 мм, толщиной 0.15 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2835	517-0204	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450;500 мм, толщиной 0.20 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2836	517-0205	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0,22 мм	т	1000	39 884,00	41 080,52
2837	517-0206	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0.25 мм	т	1000	39 884,00	41 080,52
2838	517-0207	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0,30 мм	т	1000	39 884,00	41 080,52
2839	517-0208	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0,35 мм	т	1000	39 884,00	41 080,52
2840	517-0209	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0.40 мм	т	1000	39 577,20	40 764,52
2841	517-0210	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0.45 мм	т	1000	39 577,20	40 764,52
2842	517-0211	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0.50 мм	т	1000	39 577,20	40 764,52
2843	517-0212	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0.55 мм	т	1000	39 577,20	40 764,52
2844	517-0213	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0.60 мм	т	1000	39 577,20	40 764,52
2845	517-0214	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0.65 мм	т	1000	39 577,20	40 764,52
2846	517-0215	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0.70 мм	т	1000	39 577,20	40 764,52
2847	517-0216	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0.75 мм	т	1000	39 577,20	40 764,52
2848	517-0217	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0.80 мм	т	1000	39 270,40	40 448,51
2849	517-0218	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0.85 мм	т	1000	39 270,40	40 448,51
2850	517-0219	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 0.90 мм	т	1000	39 270,40	40 448,51
2851	517-0220	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 1.00 мм	т	1000	39 270,40	40 448,51
2852	517-0221	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 1.25 мм	т	1000	38 963,60	40 132,51
2853	517-0222	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 1.50 мм	т	1000	38 963,60	40 132,51
2854	517-0223	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 1.80 мм	т	1000	38 963,60	40 132,51
2855	517-0224	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 2.00 мм	т	1000	38 963,60	40 132,51
2856	517-0225	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 450:500 мм. толщиной 2.50 мм	т	1000	38 656,80	39 816,50

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2857	517-0226	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450;500 мм. толщиной 3,00 мм	т	1000	38 656.80	39 816.50
2858	517-0227	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450;500 мм. толщиной 3,50 мм	т	1000	38 656.80	39 816.50
2859	517-0228	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450;500 мм, толщиной 4.00 мм	т	1000	38 656.80	39 816,50
2860	517-0229	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450;500 мм. толщиной 5.00 мм	т	1000	38 350,00	39 500,50
2861	517-0230	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450;500 мм. толщиной 6.00 мм	т	1000	38 350,00	39 500,50
2862	517-0231	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм. толщиной 0.15 мм	т	1000	40 190.80	41 396.52
2863	517-0232	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм. толщиной 0.20 мм	т	1000	40 190.80	41 396.52
2864	517-0233	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 0.22 мм	т	1000	40 190.80	41 396.52
2865	517-0234	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм. толщиной 0.25 мм	т	1000	40 190.80	41 396.52
2866	517-0235	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм. толщиной 0.30 мм	т	1000	40 190.80	41 396.52
2867	517-0236	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 0.35 мм	т	1000	40 190.80	41 396,52
2868	517-0237	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм. толщиной 0.40 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2869	517-0238	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм. толщиной 0.45 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2870	517-0239	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм. толщиной 0.50 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2871	517-0240	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм. толщиной 0.55 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2872	517-0241	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм. толщиной 0.60 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2873	517-0242	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 0.65 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2874	517-0243	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2875	517-0244	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм. толщиной 0,75 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2876	517-0245	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм. толщиной 0.80 мм	т	1000	39 577,20	40 764.52
2877	517-0246	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм. толщиной 0.85 мм	т	1000	39 577.20	40 764,52

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2878	517-0247	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	39 577,20	40 764,52
2879	517-0248	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	39 577,20	40 764,52
2880	517-0249	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	39 270,40	40 448,51
2881	517-0250	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	39 270,40	40 448,51
2882	517-0251	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	39 270,40	40 448,51
2883	517-0252	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	39 270,40	40 448,51
2884	517-0253	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	38 963,60	40 132,51
2885	517-0254	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	38 963,60	40 132,51
2886	517-0255	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	38 963,60	40 132,51
2887	517-0256	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	38 963,60	40 132,51
2888	517-0257	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	38 656,80	39 816,50
2889	517-0258	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	38 656,80	39 816,50
2890	517-0259	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	40 497,60	41 712,53
2891	517-0260	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	40 497,60	41 712,53
2892	517-0261	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	40 497,60	41 712,53
2893	517-0262	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	40 497,60	41 712,53
2894	517-0263	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	40 497,60	41 712,53
2895	517-0264	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	40 497,60	41 712,53
2896	517-0265	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	40 190,80	41 396,52
2897	517-0266	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	40 190,80	41 396,52
2898	517-0267	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	40 190,80	41 396,52

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2899	517-0268	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0.55 мм	т	1000	40 190.80	41 396.52
2900	517-0269	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0.60 мм	т	1000	40 190,80	41 396,52
2901	517-0270	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0.65 мм	т	1000	40 190.80	41 396.52
2902	517-0271	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0.70 мм	т	1000	40 190,80	41 396,52
2903	517-0272	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0.75 мм	т	1000	40 190.80	41 396.52
2904	517-0273	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0.80 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2905	517-0274	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0.85 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2906	517-0275	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0.90 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2907	517-0276	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1.00 мм	т	1000	39 884.00	41 080.52
2908	517-0277	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1.25 мм	т	1000	39 577.20	40 764.52
2909	517-0278	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1.50 мм	т	1000	39 577.20	40 764.52
2910	517-0279	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1.80 мм	т	1000	39 577.20	40 764.52
2911	517-0280	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2.00 мм	т	1000	39 577.20	40 764.52
2912	517-0281	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2.50 мм	т	1000	39 270.40	40 448.51
2913	517-0282	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3.00 мм	т	1000	39 270.40	40 448.51
2914	517-0283	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3.50 мм	т	1000	39 270.40	40 448.51
2915	517-0284	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4.00 мм	т	1000	39 270.40	40 448.51
2916	517-0285	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5.00 мм	т	1000	38 963.60	40 132.51
2917	517-0286	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6.00 мм	т	1000	38 963.60	40 132.51
Группа: Листы медные прессованные						
2918	517-0311	Листы медные прессованные марки М ² толщиной 11-25 мм	кг	1	106.69	108.82

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 18. ПОЛОСЫ						
Подраздел: Полосы						
Группа: Полосы латунные						
2919	518-0001	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	67 136.10	69 150.18
2920	518-0002	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	66 929.60	68 937.49
2921	518-0003	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	66 262.90	68 250.79
2922	518-0004	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	67 029.90	69 040.80
2923	518-0005	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	66 823.40	68 828.10
2924	518-0006	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	66 622.80	68 621.48
2925	518-0007	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	65 844.00	67 819.32
2926	518-0008	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	65 737.80	67 709.93
2927	518-0009	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	65 637.50	67 606.63
2928	518-0010	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	65 065.20	67 017.16
2929	518-0011	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	64 959.00	66 907.77
2930	518-0012	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	64 858.70	66 804.46
2931	518-0013	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	64 758.40	66 701.15
2932	518-0014	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	64 186.10	66 111.68

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2933	518-0015	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 2.5 мм	т	1000	64 079,90	66 002,30
2934	518-0016	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 3.0 мм	т	1000	63 979,60	65 898,99
2935	518-0017	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 3.5 мм	т	1000	63 301,10	65 200,13
2936	518-0018	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 4.0 мм	т	1000	63 100,50	64 993,52
2937	518-0019	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	65 720,10	67 691,70
2938	518-0020	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	65 513,60	67 479,01
2939	518-0021	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	64 846,90	66 792,31
2940	518-0022	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	65 613,90	67 582,32
2941	518-0023	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	65 407,40	67 369,62
2942	518-0024	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	65 206,80	67 163,00
2943	518-0025	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	64 428,00	66 360,84
2944	518-0026	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	64 321,80	66 251,45
2945	518-0027	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	64 221,50	66 148,15
2946	518-0028	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	63 649,20	65 558,68
2947	518-0029	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	63 543,00	65 449,29
2948	518-0030	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	63 442,70	65 345,98

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2949	518-0031	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2.0 мм	т	1000	63 342,40	65 242,67
2950	518-0032	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2.2 мм	т	1000	62 770,10	64 653,20
2951	518-0033	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2.5 мм	т	1000	62 663,90	64 543,82
2952	518-0034	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3.0 мм	т	1000	62 563,60	64 440,51
2953	518-0035	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3.5 мм	т	1000	61 885,10	63 741,65
2954	518-0036	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4.0 мм	т	1000	61 684,50	63 535,04
2955	518-0037	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4.5 мм	т	1000	61 478,00	63 322,34
2956	518-0038	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5.0 мм	т	1000	59 672,60	61 462,78
2957	518-0039	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0.4 мм	т	1000	64 776,10	66 719,38
2958	518-0040	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0.5 мм	т	1000	64 569,60	66 506,69
2959	518-0041	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0.6 мм	т	1000	63 902,90	65 819,99
2960	518-0042	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0.7 мм	т	1000	64 669,90	66 610,00
2961	518-0043	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0.8 мм	т	1000	64 463,40	66 397,30
2962	518-0044	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0.9 мм	т	1000	64 262,80	66 190,68
2963	518-0045	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1.2 мм	т	1000	63 484,00	65 388,52
2964	518-0046	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1.3 мм	т	1000	63 377,80	65 279,13

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2965	518-0047	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	63 277,50	65 175.83
2966	518-0048	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	62 705,20	64 586.36
2967	518-0049	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	62 599,00	64 476.97
2968	518-0050	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	62 498,70	64 373.66
2969	518-0051	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	62 398,40	64 270.35
2970	518-0052	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	61 826,10	63 680.88
2971	518-0053	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	61 719,90	63 571.50
2972	518-0054	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	61 619,60	63 468.19
2973	518-0055	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	60 941,10	62 769.33
2974	518-0056	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	60 740,50	62 562.72
2975	518-0057	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	60 534,00	62 350.02
2976	518-0058	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	58 728,60	60 490.46
Группа: Полосы томпаковые						
2977	518-0059	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	73 130,50	75 324.42
2978	518-0060	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	72 770,60	74 953.72
2979	518-0061	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	71 938,70	74 096.86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
2980	518-0062	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	71 584,70	73 732,24
2981	518-0063	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	71 230,70	73 367,62
2982	518-0064	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	70 870,80	72 996,92
2983	518-0065	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	70 221,80	72 328,45
2984	518-0066	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	70 044,80	72 146,14
2985	518-0067	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	69 861,90	71 957,76
2986	518-0068	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	69 684,90	71 775,45
2987	518-0069	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	69 507,90	71 593,14
2988	518-0070	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	68 622,90	70 681,59
2989	518-0071	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	68 445,90	70 499,28
2990	518-0072	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	68 263,00	70 310,89
2991	518-0073	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	67 614,00	69 642,42
2992	518-0074	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	67 437,00	69 460,11
2993	518-0075	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	67 260,00	69 277,80
2994	518-0076	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	67 106,60	69 119,80
2995	518-0077	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	66 634,60	68 633,64

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2996	518-0078	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4.0 мм	т	1000	66 634,60	68 633,64
2997	518-0079	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	71 478,50	73 622,86
2998	518-0080	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	71 118,60	73 252,16
2999	518-0081	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	70 286,70	72 395,30
3000	518-0082	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	69 932,70	72 030,68
3001	518-0083	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	69 578,70	71 666,06
3002	518-0084	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	69 218,80	71 295,36
3003	518-0085	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	68 569,80	70 626,89
3004	518-0086	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	68 392,80	70 444,58
3005	518-0087	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	68 209,90	70 256,20
3006	518-0088	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	68 032,90	70 073,89
3007	518-0089	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	67 855,90	69 891,58
3008	518-0090	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	66 970,90	68 980,03
3009	518-0091	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	66 793,90	68 797,72
3010	518-0092	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	66 611,00	68 609,33
3011	518-0093	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	66 434,00	68 427,02

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3012	518-0094	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	65 785.00	67 758.55
3013	518-0095	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	65 608.00	67 576.24
3014	518-0096	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	65 454.60	67 418.24
3015	518-0097	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	64 982.60	66 932.08
3016	518-0098	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	64 982.60	66 932.08
3017	518-0099	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	64 982.60	66 932.08
3018	518-0100	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	64 510.60	66 445.92
3019	518-0101	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	70 298.50	72 407.46
3020	518-0102	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	69 938.60	72 036.76
3021	518-0103	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	69 106.70	71 179.90
3022	518-0104	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	68 752.70	70 815.28
3023	518-0105	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	68 398.70	70 450.66
3024	518-0106	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	68 038.80	70 079.96
3025	518-0107	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	67 389.80	69 411.49
3026	518-0108	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	67 212.80	69 229.18
3027	518-0109	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	67 029.90	69 040.80

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3028	518-0110	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины. нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1.3 мм	т	1000	66 852,90	68 858.49
3029	518-0111	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины. нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1.4 мм	т	1000	66 675,90	68 676.18
3030	518-0112	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины. нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1.5 мм	т	1000	65 790,90	67 764.63
3031	518-0113	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины. нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1.6 мм	т	1000	65 613,90	67 582.32
3032	518-0114	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины. нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1.8 мм	т	1000	65 431.00	67 393.93
3033	518-0115	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины. нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2.0 мм	т	1000	65 254.00	67 211.62
3034	518-0116	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины. нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2.2 мм	т	1000	64 605.00	66 543.15
3035	518-0117	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины. нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2.5 мм	т	1000	64 428.00	66 360.84
3036	518-0118	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины. нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3.0 мм	т	1000	64 274.60	66 202.84
3037	518-0119	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины. нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3.5 мм	т	1000	63 802,60	65 716.68
3038	518-0120	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины. нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4.0 мм	т	1000	63 802.60	65 716.68
3039	518-0121	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины. нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4.5 мм	т	1000	63 802.60	65 716.68
3040	518-0122	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5.0-12.0 мм	т	1000	63 330.60	65 230.52
РАЗДЕЛ 19. ПРОВОЛОКА						
Подраздел: Проволока						
Группа: Проволока латунная						
3041	519-0001	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	1000	150 364,65	153 371,94
3042	519-0002	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	1000	142 183,31	145 026,98

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3043	519-0003	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	1000	136 047,31	138 768,26
3044	519-0004	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	1000	113 786,22	116 061,94
3045	519-0005	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	1000	110 212,79	112 417,05
3046	519-0006	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	1000	106 126,05	108 248,57
3047	519-0007	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	1000	102 556,55	104 607,68
3048	519-0008	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	1000	99 492,49	101 482,34
3049	519-0009	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	1000	90 286,52	92 092,25
3050	519-0010	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	1000	87 433,28	89 181,95
3051	519-0011	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	1000	84 886,45	86 584,18
3052	519-0012	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	1000	83 971,16	85 650,58
3053	519-0013	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	1000	76 624,87	78 157,37
3054	519-0014	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	1000	74 694,79	76 188,69
3055	519-0015	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	1000	72 661,25	74 114,47
3056	519-0016	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	1000	70 771,68	72 187,11
3057	519-0017	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,40 мм	т	1000	69 417,83	70 806,19
3058	519-0018	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	1000	68 204,00	69 568,08
3059	519-0019	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	1000	76460,18	81659,47
3060	519-0020	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	1000	60 247,26	61 452,21
3061	519-0021	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,60 мм	т	1000	59 240,33	60 425,14
3062	519-0022	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	1000	58 734,89	59 909,59
3063	519-0023	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,70 мм	т	1000	57 844,39	59 001,28

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3064	519-0024	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.75 мм	т	1000	57 528.93	58 679.51
3065	519-0025	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.80 мм	т	1000	57 226,46	58 370,99
3066	519-0026	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.90 мм	т	1000	56 525.93	57 656.45
3067	519-0027	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.0 мм	т	1000	53 344.65	54 411.54
3068	519-0028	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.1 мм	т	1000	53 245,14	54 310.04
3069	519-0029	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.2 мм	т	1000	53 141,69	54 204.52
3070	519-0030	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.3 мм	т	1000	53 042.18	54 103.02
3071	519-0031	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.4 мм	т	1000	52 483.25	53 532.91
3072	519-0032	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.5 мм	т	1000	52 383.74	53 431.41
3073	519-0033	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.6 мм	т	1000	52 284.23	53 329.92
3074	519-0034	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.8 мм	т	1000	52 180.78	53 224.40
3075	519-0035	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.9 мм	т	1000	52 081.27	53 122.90
3076	519-0036	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.0 мм	т	1000	51 787,84	52 823.60
3077	519-0037	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.2 мм	т	1000	51 688.33	52 722.10
3078	519-0038	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.4 мм	т	1000	51 584.88	52 616.58
3079	519-0039	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.5 мм	т	1000	51 485.37	52 515.08
3080	519-0040	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.6 мм	т	1000	50 926,83	51 945.37
3081	519-0041	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.8 мм	т	1000	50 629,47	51 642.06
3082	519-0042	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3.0 мм	т	1000	50 228,67	51 233.24
3083	519-0043	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3.2 мм	т	1000	50 321,89	51 328.33
3084	519-0044	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3.4 мм	т	1000	50 222,37	51 226.82

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3085	519-0045	Проволока латунная марки Л68 круглая. твердая, нормальной точности. диаметром 3.6 мм	т	1000	50 122.86	51 125.32
3086	519-0046	Проволока латунная марки Л68 круглая. твердая, нормальной точности. диаметром 3.8 мм	т	1000	50 023.35	51 023.82
3087	519-0047	Проволока латунная марки Л68 круглая. твердая, нормальной точности. диаметром 4.0 мм	т	1000	49 919.90	50 918.30
3088	519-0048	Проволока латунная марки Л68 круглая. твердая, нормальной точности. диаметром 4.2 мм	т	1000	49 437.67	50 426.42
3089	519-0049	Проволока латунная марки Л68 круглая. твердая, нормальной точности. диаметром 4.5; 4.8 мм	т	1000	49 338.16	50 324.92
3090	519-0050	Проволока латунная марки Л68 круглая. твердая, нормальной точности. диаметром 5.0; 5.3 мм	т	1000	49 238.65	50 223.42
3091	519-0051	Проволока латунная марки Л68 круглая. твердая, нормальной точности. диаметром 5.6 мм	т	1000	49 139.13	50 121.91
3092	519-0052	Проволока латунная марки Л68 круглая. твердая, нормальной точности. диаметром 6.0-7.5 мм	т	1000	49 039.62	50 020.41
3093	519-0053	Проволока латунная марки Л68 круглая. твердая, нормальной точности. диаметром 8.0-9.5 мм	т	1000	48 553.46	49 524.53
3094	519-0054	Проволока латунная марки Л68 круглая. твердая, нормальной точности. диаметром 10.0-12.0 мм	т	1000	48 453.95	49 423.03
3095	519-0055	Проволока латунная марки Л68. квадратная и шестигранная, твердая. диаметром вписанной окружности, мм: 3.0 мм	т	1000	51 330.59	52 357.20
3096	519-0056	Проволока латунная марки Л68. квадратная и шестигранная, твердая. диаметром вписанной окружности, мм: 3.2 мм	т	1000	51 330.59	52 357.20
3097	519-0057	Проволока латунная марки Л68. квадратная и шестигранная, твердая. диаметром вписанной окружности, мм: 3.5 мм	т	1000	51 336.49	52 363.22
3098	519-0058	Проволока латунная марки Л68. квадратная и шестигранная, твердая. диаметром вписанной окружности, мм: 4.0 мм	т	1000	51 348.29	52 375.26
3099	519-0059	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая. диаметром вписанной окружности, мм: 4.5 мм	т	1000	50 780.12	51 795.72
3100	519-0060	Проволока латунная марки Л68. квадратная и шестигранная, твердая. диаметром вписанной окружности, мм: 5.0 мм	т	1000	50 786.02	51 801.74
3101	519-0061	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая. диаметром вписанной окружности, мм: 5.5 мм	т	1000	50 791.92	51 807.76
3102	519-0062	Проволока латунная марки Л68. квадратная и шестигранная, твердая. диаметром вписанной окружности, мм: 6.0; 7.0 мм	т	1000	50 791.92	51 807.76
3103	519-0063	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая. диаметром вписанной окружности, мм: 8.0; 9.0 мм	т	1000	50 017.25	51 017.60
3104	519-0064	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая. диаметром вписанной окружности, мм: 10.0-12.0 мм	т	1000	48 205.95	49 170.07
3105	519-0065	Проволока латунная марки Л63 круглая. твердая, нормальной точности. диаметром 0.1 мм	т	1000	106 462.55	108 591.80

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3106	519-0066	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	1000	105 636,55	107 749,28
3107	519-0067	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	1000	105 022,95	107 123,41
3108	519-0068	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	1000	83 071,41	84 732,84
3109	519-0069	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	1000	82 711,51	84 365,74
3110	519-0070	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	1000	82 298,51	83 944,48
3111	519-0071	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	1000	81 938,61	83 577,38
3112	519-0072	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	1000	81 631,81	83 264,45
3113	519-0073	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	1000	70 953,40	72 372,47
3114	519-0074	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	1000	70 670,20	72 083,60
3115	519-0075	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	1000	70 410,60	71 818,81
3116	519-0076	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	1000	70 316,20	71 722,52
3117	519-0077	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	1000	61 866,81	63 104,15
3118	519-0078	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	1000	61 672,11	62 905,55
3119	519-0079	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	1000	61 465,61	62 694,92
3120	519-0080	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	1000	61 288,61	62 514,38
3121	519-0081	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,4 мм	т	1000	61 135,21	62 357,91
3122	519-0082	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	1000	61 011,31	62 231,54
3123	519-0083	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм	т	1000	60 875,61	62 093,12
3124	519-0084	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	1000	52 600,27	53 652,28
3125	519-0085	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	1000	52 499,97	53 549,97
3126	519-0086	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	1000	52 446,87	53 495,81

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3127	519-0087	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.7 мм	т	1000	52 376.07	53 423.59
3128	519-0088	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	1000	52 322.97	53 369.43
3129	519-0089	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.8 мм	т	1000	52 293.47	53 339.34
3130	519-0090	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.9 мм	т	1000	52 222.67	53 267.12
3131	519-0091	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.0 мм	т	1000	48 041.93	49 002.77
3132	519-0092	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	1000	48 036.03	48 996.75
3133	519-0093	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.2 мм	т	1000	48 024.23	48 984.71
3134	519-0094	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	1000	48 012.43	48 972.68
3135	519-0095	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.4 мм	т	1000	47 311.51	48 257.74
3136	519-0096	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.5 мм	т	1000	47 305.61	48 251.72
3137	519-0097	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.6 мм	т	1000	47 293.81	48 239.69
3138	519-0098	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	1000	47 282.01	48 227.65
3139	519-0099	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.8 мм	т	1000	47 276.11	48 221.63
3140	519-0100	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	1000	47 264.31	48 209.60
3141	519-0101	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.0 мм	т	1000	47 252.51	48 197.56
3142	519-0102	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.2 мм	т	1000	47 240.71	48 185.52
3143	519-0103	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	1000	47 234.81	48 179.51
3144	519-0104	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.5 мм	т	1000	47 223.01	48 167.47
3145	519-0105	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	1000	46 522.68	47 453.13
3146	519-0106	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	1000	46 504.98	47 435.08
3147	519-0107	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3.0 мм	т	1000	46 469.58	47 398.97

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3148	519-0108	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	1000	46 463,68	47 392,95
3149	519-0109	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	1000	46 451,88	47 380,92
3150	519-0110	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	1000	46 440,08	47 368,88
3151	519-0111	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	1000	46 428,28	47 356,85
3152	519-0112	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	1000	46 422,38	47 350,83
3153	519-0113	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	1000	45 836,51	46 753,24
3154	519-0114	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5: 4,8	т	1000	45 824,71	46 741,20
3155	519-0115	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0: 5,3	т	1000	45 812,91	46 729,17
3156	519-0116	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	1000	45 807,01	46 723,15
3157	519-0117	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	1000	45 795,21	46 711,11
3158	519-0118	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	1000	45 209,34	46 113,53
3159	519-0119	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	1000	43 268,24	44 133,60
3160	519-0120	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм: 3,0 мм	т	1000	49 971,82	50 971,26
3161	519-0121	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм: 3,2 мм	т	1000	49 971,82	50 971,26
3162	519-0122	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм: 3,5 мм	т	1000	49 971,82	50 971,26
3163	519-0123	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм: 4,0 мм	т	1000	49 971,82	50 971,26
3164	519-0124	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм: 4,5 мм	т	1000	49 397,75	50 385,71
3165	519-0125	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм: 5,0 мм	т	1000	49 397,75	50 385,71
3166	519-0126	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм: 5,5 мм	т	1000	49 397,75	50 385,71
3167	519-0127	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм: 6,0: 7,0 мм	т	1000	49 397,75	50 385,71
3168	519-0128	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм: 8,0: 9,0 мм	т	1000	48 623,08	49 595,54

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3169	519-0129	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности, мм: 10.0-12.0 мм	т	1000	46 853.08	47 790.14
3170	519-0130	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.6 мм	т	1000	48 859.67	49 836.86
3171	519-0131	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.63 мм	т	1000	48 777.07	49 752.61
3172	519-0132	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.7 мм	т	1000	48 635.47	49 608.18
3173	519-0133	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.75 мм	т	1000	48 541.07	49 511.89
3174	519-0134	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.8 мм	т	1000	48 541.07	49 511.89
3175	519-0135	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0.9 мм	т	1000	48 417.17	49 385.51
3176	519-0136	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.0 мм	т	1000	45 434.72	46 343.41
3177	519-0137	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.1 мм	т	1000	45 358.02	46 265.18
3178	519-0138	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.2 мм	т	1000	45 281.32	46 186.95
3179	519-0139	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.3 мм	т	1000	45 198.72	46 102.69
3180	519-0140	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.4 мм	т	1000	43 808.68	44 684.85
3181	519-0141	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.5 мм	т	1000	43 743.78	44 618.66
3182	519-0142	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.6 мм	т	1000	43 714.28	44 588.57
3183	519-0143	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.7 мм	т	1000	43 649.38	44 522.37
3184	519-0144	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.8 мм	т	1000	43 602.18	44 474.22
3185	519-0145	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1.9 мм	т	1000	43 554.98	44 426.08
3186	519-0146	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.0 мм	т	1000	43 525.48	44 395.99
3187	519-0147	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.2 мм	т	1000	43 490.08	44 359.88
3188	519-0148	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.4 мм	т	1000	43 431.08	44 299.70
3189	519-0149	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2.5 мм	т	1000	43 395.68	44 263.59

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3190	519-0150	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 2,6 мм	т	1000	41 988.53	42 828.30
3191	519-0151	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 2,8 мм	т	1000	41 959.03	42 798.21
3192	519-0152	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 3,0 мм	т	1000	41 923.63	42 762.10
3193	519-0153	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 3,2 мм	т	1000	41 911,83	42 750.07
3194	519-0154	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 3,4 мм	т	1000	41 894.13	42 732,01
3195	519-0155	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 3,6 мм	т	1000	41 876.43	42 713.96
3196	519-0156	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 3,8 мм	т	1000	41 864.63	42 701.92
3197	519-0157	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 4,0 мм	т	1000	41 846.93	42 683.87
3198	519-0158	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 4,2 мм	т	1000	40 566.63	41 377.96
3199	519-0159	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 4,5 мм	т	1000	40 554.83	41 365.93
3200	519-0160	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 4,8 мм	т	1000	40 537.13	41 347.87
3201	519-0161	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 5,0 мм	т	1000	40 519.43	41 329.82
3202	519-0162	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 5,3 мм	т	1000	40 501.73	41 311.76
3203	519-0163	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 5,6 мм	т	1000	40 489.93	41 299.73
3204	519-0164	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 6,0; 6,3 мм	т	1000	40 472.23	41 281.67
3205	519-0165	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 7,0 мм	т	1000	39 076.29	39 857.82
3206	519-0166	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 7,5 мм	т	1000	39 064.49	39 845.78
3207	519-0167	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 8,0 мм	т	1000	39 046.79	39 827.73
3208	519-0168	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 8,5; 9,0 мм	т	1000	39 029.09	39 809.67
3209	519-0169	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 9,5; 10,0 мм	т	1000	39 017.29	39 797.64
3210	519-0170	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности. диаметром 11,0; 12,0 мм	т	1000	38 999.59	39 779.58

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3211	519-0171	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 3.0 мм	т	1000	45 213,47	46 117,74
3212	519-0172	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 3.2 мм	т	1000	45 154,47	46 057,56
3213	519-0173	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 3,5 мм	т	1000	45 154,47	46 057,56
3214	519-0174	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 4.0 мм	т	1000	45 154,47	46 057,56
3215	519-0175	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 4,5 мм	т	1000	43 891,87	44 769,71
3216	519-0176	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 5.0 мм	т	1000	43 891,87	44 769,71
3217	519-0177	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 5.5 мм	т	1000	43 891,87	44 769,71
3218	519-0178	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 6,0 мм	т	1000	43 891,87	44 769,71
3219	519-0179	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 7.0 мм	т	1000	42 569,68	43 421,07
3220	519-0180	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 8.0 мм	т	1000	42 569,68	43 421,07
3221	519-0181	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 9,0 мм	т	1000	42 569,68	43 421,07
3222	519-0182	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 10,0 мм	т	1000	42 569,68	43 421,07
3223	519-0183	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 11.0 мм	т	1000	42 569,68	43 421,07
3224	519-0184	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная. твердая. нормальной точности. диаметром вписанной окружности, мм: 12.0 мм	т	1000	42 569,68	43 421,07
3225	519-0185	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая. нормальной точности. диаметром 0,56 мм	т	1000	61 775,36	63 010,87
3226	519-0186	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая. нормальной точности. диаметром 0,63 мм	т	1000	61 521,66	62 752,09
3227	519-0187	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая. нормальной точности. диаметром 0,65 мм	т	1000	61 267,96	62 493,32

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3228	519-0188	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0.7 мм	т	1000	61 014,26	62 234.55
3229	519-0189	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0.75 мм	т	1000	60 860,86	62 078.08
3230	519-0190	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0.8 мм	т	1000	60 654,36	61 867.45
3231	519-0191	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0.9 мм	т	1000	60 506,86	61 717.00
3232	519-0192	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1.0 мм	т	1000	53 144,25	54 207.14
3233	519-0193	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1.1 мм	т	1000	53 020,35	54 080.76
3234	519-0194	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1.2 мм	т	1000	52 943.65	54 002.52
3235	519-0195	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1.3 мм	т	1000	52 866.95	53 924.29
3236	519-0196	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1.4 мм	т	1000	49 357.63	50 344.78
3237	519-0197	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1.5 мм	т	1000	49 304.53	50 290.62
3238	519-0198	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1.6 мм	т	1000	49 257.33	50 242.48
3239	519-0199	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1.7 мм	т	1000	49 216.03	50 200.35
3240	519-0200	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1.8 мм	т	1000	49 180.63	50 164.24
3241	519-0201	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1.9 мм	т	1000	49 157.03	50 140.17
3242	519-0202	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2.0 мм	т	1000	49 127.53	50 110.08
3243	519-0203	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2.1 мм	т	1000	49 103.93	50 086.01
3244	519-0204	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2.2 мм	т	1000	49 080.33	50 061.94
3245	519-0205	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2.3 мм	т	1000	49 050.83	50 031.85
3246	519-0206	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2.4 мм	т	1000	49 027.23	50 007.77
3247	519-0207	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2.5 мм	т	1000	49 003.63	49 983.70
3248	519-0208	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2.6 мм	т	1000	47 716.84	48 671.18
3249	519-0209	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2.7 мм	т	1000	47 699.14	48 653.12
3250	519-0210	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2.8 мм	т	1000	47 687.34	48 641.09
3251	519-0211	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3.0 мм	т	1000	47 675.54	48 629.05
3252	519-0212	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3.2 мм	т	1000	47 651.94	48 604.98
3253	519-0213	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3.4 мм	т	1000	47 622.44	48 574.89
3254	519-0214	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3.5 мм	т	1000	47 610.64	48 562.85
3255	519-0215	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3.6 мм	т	1000	47 598.84	48 550.82
3256	519-0216	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3.8 мм	т	1000	47 575.24	48 526.74
3257	519-0217	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4.0 мм	т	1000	47 551.64	48 502.67
3258	519-0218	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4.2 мм	т	1000	46 374.00	47 301.48

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3259	519-0219	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности. диаметром 4.5 мм	т	1000	46 338,60	47 265,37
3260	519-0220	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности. диаметром 4.8 мм	т	1000	46 297,30	47 223,25
3261	519-0221	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности. диаметром 5.0 мм	т	1000	46 273,70	47 199,17
3262	519-0222	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности. диаметром 5,5 мм	т	1000	46 208,80	47 132,98
3263	519-0223	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6.0 мм	т	1000	46 173,40	47 096,87
3264	519-0224	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности. диаметром 6,5 мм	т	1000	45 116,71	46 019,04
3265	519-0225	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности. диаметром 7.0 мм	т	1000	45 087,21	45 988,95
3266	519-0226	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности. диаметром 8.0 мм	т	1000	45 063,61	45 964,88
3267	519-0227	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности. диаметром 9.0 мм	т	1000	45 028,21	45 928,77
3268	519-0228	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности. диаметром 10.0 мм	т	1000	44 981,01	45 880,63
РАЗДЕЛ 20. ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ						
Подраздел: Прутки из цветных металлов						
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов						
3269	520-0001	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности. немерной длины. диаметром 5 мм	т	1000	64 743,37	66 685,67
3270	520-0002	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности. немерной длины. диаметром 6: 7 мм	т	1000	61 123,61	62 957,32
3271	520-0003	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности. немерной длины. диаметром 8-10 мм	т	1000	59 335,91	61 115,99
3272	520-0004	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности. немерной длины. диаметром 11-19 мм	т	1000	58 115,79	59 859,26
3273	520-0005	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности. немерной длины. диаметром 20-27 мм	т	1000	57 194,60	58 910,44
3274	520-0006	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности. немерной длины. диаметром 28-42 мм	т	1000	56 374,50	58 065,74
3275	520-0007	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности. немерной длины. диаметром 45-52 мм	т	1000	55 902,11	57 579,17
3276	520-0008	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности. немерной длины. диаметром 55-130 мм	т	1000	58 322,68	60 072,36
3277	520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности. немерной длины. диаметром 135-200 мм	т	1000	54247,79	59726,82

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3278	520-0010	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	1000	58 807,27	60 571,49
3279	520-0011	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	1000	60 949,36	62 777,84
3280	520-0012	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	1000	61 693,15	63 543,94
3281	520-0013	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1000	54 457,00	56 090,71
3282	520-0014	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6:7 мм	т	1000	51 932,39	53 490,36
3283	520-0015	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	1000	50 298,68	51 807,64
3284	520-0016	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	1000	50 001,91	51 501,97
3285	520-0017	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	1000	49 853,23	51 348,83
3286	520-0018	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	1000	49 407,78	50 890,01
3287	520-0019	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	1000	49 259,10	50 736,87
3288	520-0020	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	1000	48 167,01	49 612,02
3289	520-0021	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1000	48 538,12	49 994,26
3290	520-0022	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	1000	48 646,09	50 105,47
3291	520-0023	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	1000	50 675,10	52 195,35
3292	520-0024	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	1000	51 032,05	52 563,01
3293	520-0025	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1000	55 688,92	57 359,59

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3294	520-0026	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6; 7 мм	т	1000	53 016,22	54 606,71
3295	520-0027	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	1000	51 382,51	52 923,99
3296	520-0028	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	1000	51 233,83	52 770,84
3297	520-0029	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	1000	51 085,74	52 618,31
3298	520-0030	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	1000	50 491,61	52 006,36
3299	520-0031	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	1000	50 194,84	51 700,69
3300	520-0032	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	1000	48 959,38	50 428,16
3301	520-0033	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1000	49 597,76	51 085,69
3302	520-0034	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	1000	49 599,53	51 087,52
3303	520-0035	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	1000	51 660,99	53 210,82
3304	520-0036	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	1000	52 017,35	53 577,87
Группа: Проволока из алюминия						
3305	520-0037	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	1000	29 474,66	30 064,16
РАЗДЕЛ 21. МЕТАЛЛЫ ЦВЕТНЫЕ						
Подраздел: Металлы цветные						
Группа: Алюминий первичный в чушках						
3306	521-0001	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	т	1000	55 521,95	57 187,61
3307	521-0002	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	т	1000	54 175,57	55 800,84
3308	521-0003	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	т	1000	52 721,81	54 303,46
3309	521-0004	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	т	1000	51 771,32	53 324,46
3310	521-0005	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	т	1000	41 163,12	42 398,01

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3311	521-0006	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	т	1000	39 440.32	40 623.53
3312	521-0007	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	т	1000	38 555.32	39 711.98
3313	521-0008	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	т	1000	40 193.16	41 398.95
3314	521-0009	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	т	1000	34 383.43	35 414.93
3315	521-0010	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т	1000	34 368.68	35 399.74
3316	521-0011	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	т	1000	36 546.37	37 642.76
3317	521-0012	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А0	т	1000	32 097.77	33 060.70
Группа: Олово						
3318	521-0013	Олово марки 01ПЧ	т	1000	165 200.00	171 808.00
3319	521-0014	Олово марки 01	т	1000	196 198.60	204 046.54
3320	521-0015	Олово марки 02	т	1000	194 954.88	202 753.08
3321	521-0016	Олово марки 03	т	1000	180 889.87	188 125.46
3322	521-0017	Олово марки 04	т	1000	175 992.28	183 031.97
3323	521-0025	Олово марки 01ПЧ	кг	1	170.62	177.44
Группа: Ртуть						
3324	521-0018	Ртуть марки Р-1	т	1000	194 046.28	199 867.67
3325	521-0019	Ртуть марки Р-2	т	1000	189 300.32	194 979.33
3326	521-0020	Ртуть марки Р-3	т	1000	189 222.44	194 899.11
Группа: Свинец						
3327	521-0021	Свинец марки С0	т	1000	21 477.18	22 121.50
3328	521-0022	Свинец марки С1	т	1000	21 191.03	21 826.76
3329	521-0023	Свинец марки С2	т	1000	21 102.53	21 735.61
3330	521-0024	Свинец марки С3	т	1000	21 014.03	21 644.45
РАЗДЕЛ 22. СПЛАВЫ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ						
Подраздел: Сплавы цветных металлов						
Группа: Сплавы						
3331	522-0001	Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК7	т	1000	47 881.25	49 317.69
3332	522-0002	Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК9	т	1000	48 655.33	50 114.99
3333	522-0003	Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК5М2	т	1000	56371.68	58119.20
3334	522-0004	Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК8М3	т	1000	44 609.51	45 947.80
3335	522-0005	Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК9М2	т	1000	45 273.85	46 632.07
3336	522-0006	Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК5М7	т	1000	40 356.79	41 567.49
3337	522-0007	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	т	1000	184 889.48	190 436.16
3338	522-0008	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	1000	174 835.29	180 080.35
3339	522-0009	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	1000	44 874.81	46 221.05
3340	522-0010	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	т	1000	36 223.64	37 310.35
3341	522-0011	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	т	1000	31 149.64	32 084.13
3342	522-0012	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	т	1000	30 954.94	31 883.59
3343	522-0013	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	т	1000	30 954.94	31 883.59
3344	522-0014	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	т	1000	32 775.09	33 758.34

№ п/п	Код ОКН, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
3345	522-0015	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.061Ц6С2Х	т	1000	32 775.09	33 758.34
3346	522-0016	Латуни литейные в чушках марки ЛС	т	1000	32 304.86	33 274.01
3347	522-0017	Латуни литейные в чушках марки ЛОС	т	1000	32 304.86	33 274.01
3348	522-0018	Латуни литейные в чушках марки ЛК	т	1000	34 959.86	36 008.66
3349	522-0019	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	т	1000	34 959.86	36 008.66
3350	522-0020	Латуни литейные в чушках марки ЛМцС	т	1000	32 304.86	33 274.01
3351	522-0021	Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ	т	1000	34 959.86	36 008.66
3352	522-0022	Латуни литейные в чушках марки ЛА	т	1000	32 304.86	33 274.01
3353	522-0023	Латуни литейные в чушках марки ЛАЗМц	т	1000	34 959.86	36 008.66
Группа: Припой оловянно-свинцовые						
3354	522-0024	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	т	1000	187 455.39	193 079.05
3355	522-0025	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	1000	130 352.43	132 959.48
3356	522-0026	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	1000	91 155.00	93 889.65
3357	522-0027	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	1000	89 975.00	92 674.25
3358	522-0028	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	т	1000	39 928.84	41 126.71
3359	522-0029	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0.5	т	1000	131 011.33	134 941.67
3360	522-0030	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0.5	т	1000	105 903.82	109 080.93
3361	522-0031	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0.5	т	1000	89 178.50	92 745.64
3362	522-0032	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0.5	т	1000	81 618.83	84 067.39
3363	522-0033	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0.5	т	1000	89 414.50	92 096.94
3364	522-0034	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0.5	т	1000	62 494.57	64 369.41
3365	522-0035	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	т	1000	206 197.92	212 383.86
3366	522-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	т	1000	76 324.08	78 613.80
3367	522-0037	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	т	1000	85 196.00	87 751.88
3368	522-0038	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	т	1000	57 528.54	59 254.40
3369	522-0039	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	т	1000	40 390.81	41 602.53
3370	522-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	т	1000	36 312.73	37 402.11
3371	522-0041	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	т	1000	26 550.00	27 346.50
3372	522-0042	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	т	1000	22 443.60	23 116.91
3373	522-0053	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	1000	66 412.76	69 069.27
3374	522-0075	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1	114.00	116.30
3375	522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1	57.52	59.30
3376	522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1	68.05	69.45
3377	522-0079	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0.5	кг	1	131.01	136.25
3378	522-0086	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	1	76.32	78.61

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3379	522-0093	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу 30-2	кг	1	66.41	69.07
Группа: Прутки круглые						
3380	522-0043	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	т	1000	60 044.30	61 845.63
3381	522-0044	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	т	1000	60 044.30	61 845.63
3382	522-0045	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	т	1000	59 719.80	61 511.39
3383	522-0046	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	1000	41 824.51	43 079.25
3384	522-0047	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	т	1000	42 020.98	43 281.61
3385	522-0048	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	1000	43 349.08	49 799.56
3386	522-0049	Пруток круглый медный марки М ³ -Г, диаметром 10 мм	т	1000	78 553.19	80 909.79
3387	522-0050	Пруток круглый медный марки М ³ -Г, диаметром 15 мм	т	1000	75 077.50	77 802.31
3388	522-0051	Пруток круглый медный марки М ³ -Г, диаметром 20 мм	т	1000	77 699.12	85 546.73
3389	522-0052	Пруток круглый медный марки М ³ -Г, диаметром 30 мм	т	1000	76 103.41	78 386.54
Группа: Прочие припои						
3390	522-0103	Припой марки ПОСК 50-18	кг	1	61.69	63.54
3391	522-0108	Припой марки ЦОП-40	кг	1	115.55	119.01
3392	522-0111	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	61.69	63.54

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ VII. ТРУБЫ, АРМАТУРА И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ						
РАЗДЕЛ 23. ТРУБЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ						
Подраздел: Трубы из цветных металлов						
Группа: Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ						
3393	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	1000	68 855.95	70 921.63
3394	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	1000	69 152.72	71 227.30
3395	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	1000	69 449.49	71 532.97
3396	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	1000	69 746.26	71 838.65
3397	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	1000	71 498.56	73 643.52
3398	523-0006	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ. толщиной стенок 6-9 мм. наружным диаметром 28-40 мм	т	1000	72 082.07	74 244.53
3399	523-0007	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ. толщиной стенок 6-9 мм. наружным диаметром 42-60 мм	т	1000	72 184.14	74 349.66
3400	523-0008	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ. толщиной стенок 6-9 мм. наружным диаметром 65-85 мм	т	1000	72 658.50	74 838.26
3401	523-0009	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ. толщиной стенок 6-9 мм. наружным диаметром 90-120 мм	т	1000	72 931.08	75 119.01
3402	523-0010	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ. толщиной стенок 6-9 мм. наружным диаметром 125-175 мм	т	1000	74 724.68	76 966.42
РАЗДЕЛ 24. ТРУБЫ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ						
Подраздел: Трубы холоднодеформированные коррозионно-стойкие						
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443)						
3403	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	1 041.31	1 072.55
3404	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	1 088.04	1 120.68

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3405	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	1 170,56	1 205,68
3406	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	1 366,05	1 407,03
3407	524-0005	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм. толщиной стенки 1.4 мм	10 м	6,5	1 349,13	1 389,60
3408	524-0006	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм. толщиной стенки 1.5 мм	10 м	6,7	1 391,22	1 432,96
3409	524-0007	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм. толщиной стенки 2.0 мм	10 м	7,9	1 439,60	1 482,79
3410	524-0008	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм. толщиной стенки 2.5 мм	10 м	9,6	1 707,07	1 758,28
3411	524-0009	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм. толщиной стенки 1.4 мм	10 м	8,1	1 713,36	1 764,76
3412	524-0010	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	8,7	1 810,12	1 864,42
3413	524-0011	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм. толщиной стенки 2.0 мм	10 м	11,3	1 980,43	2 039,84
3414	524-0012	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм. толщиной стенки 2.5 мм	10 м	13,9	2 383,60	2 455,11
3415	524-0013	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	16,3	2 767,10	2 850,11
3416	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	2 227,37	2 294,19
3417	524-0015	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм. толщиной стенки 2.0 мм	10 м	14,8	2 525,20	2 600,96
3418	524-0016	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	17,6	3 012,93	3 103,32
3419	524-0017	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	21,5	3 579,33	3 686,71
3420	524-0018	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	18,7	3 278,43	3 376,78

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3421	524-0019	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	23,1	3 805,50	3 919,67
3422	524-0020	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	27,4	4 484,00	4 618,52
3423	524-0021	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	21,2	3 750,43	3 862,94
3424	524-0022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	26,2	4 287,33	4 415,95
3425	524-0023	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	31,3	5 070,07	5 222,17
3426	524-0024	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	40,4	6 525,40	6 721,16
3427	524-0025	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	27,1	5 199,87	5 355,87
3428	524-0026	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	33,6	5 638,43	5 807,58
3429	524-0027	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	40	6 438,87	6 632,04
3430	524-0028	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	52,3	8 374,07	8 625,29
3431	524-0029	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	54	9 184,33	9 459,86
3432	524-0030	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	10 м	62,6	10 616,07	10 934,55
3433	524-0031	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	71	12 028,13	12 388,97
3434	524-0032	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	87,5	14 753,93	15 196,55
3435	524-0033	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	63,6	10 380,07	10 691,47
3436	524-0034	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	10 м	73,8	12 036,00	12 397,08

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3437	524-0035	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	83,8	13 648,67	14 058,13
3438	524-0036	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	104	16 881,87	17 388,33
3439	524-0037	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	123	19 938,07	20 536,21
3440	524-0039	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	103	11 699,70	12 050,69
3441	524-0040	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	127	14 378,30	14 809,65
3442	524-0041	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	151	17 027,40	17 538,22
3443	524-0043	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	124,3	24 090,88	24 813,61
3444	524-0044	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	154,8	30 120,68	31 024,30
3445	524-0045	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	183,5	35 364,60	36 425,54
3446	524-0046	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 8.0 мм	10 м	241	45 846,93	47 222,34
3447	524-0048	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	190,9	36 774,31	37 877,54
3448	524-0049	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	227,9	43 468,84	44 772,91
3449	524-0050	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8.0 мм	10 м	299,9	56 519,64	58 215,23
3450	524-0051	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 9.0 мм	10 м	335,1	62 978,96	64 868,33
3451	524-0053	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	263,9	49 459,31	50 943,09
3452	524-0054	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	315,2	58 631,05	60 389,98

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3453	524-0055	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 8.0 мм	10 м	416.3	76 624,48	78 923.21
3454	524-0056	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 10.0 мм	10 м	515,4	94 346.51	97 176.91
3455	524-0057	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12.0 мм	10 м	612,6	114 832,09	118 277.05
3456	524-0059	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7.0 мм	10 м	459.2	81 578,12	84 025.46
3457	524-0060	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8.0 мм	10 м	528.8	93 290.01	96 088.71
3458	524-0061	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10.0 мм	10 м	648.6	114 163.43	117 588.33
3459	524-0062	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12.0 мм	10 м	772.4	139 158.97	143 333.74
3460	524-0063	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16.0 мм	10 м	1014.1	180 849.16	186 274.63
РАЗДЕЛ 25. ТРУБЫ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ						
РАЗДЕЛ 26. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ						
Подраздел: Трубы горячедеформированные коррозионно-стойкие						
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443)						
3461	525-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	10 м	62.6	6 821.26	7 025.90
3462	525-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	71	7 810.03	8 044.33
3463	525-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	87.5	9 561.54	9 848.39
3464	525-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	10 м	73.8	11 480.22	11 824.63
3465	525-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	83.8	13 048.05	13 439.49

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3466	525-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	104	16 121,95	16 605,61
3467	525-0007	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	123	18 898,09	19 465,03
3468	525-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	127	11 682,00	12 032,46
3469	525-0009	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	151	13 761,16	14 173,99
3470	525-0010	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	127.5	10 258,33	10 566,08
3471	525-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	158	12 633,08	13 012,07
3472	525-0012	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	188	14 964,17	15 413,10
3473	525-0013	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8.0 мм	10 м	247	19 371,47	19 952,61
3474	525-0014	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	152.9	11 883,78	12 240,29
3475	525-0015	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4.5 мм	10 м	171.5	13 299,19	13 698,17
3476	525-0016	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	189.9	14 683,33	15 123,83
3477	525-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	226	17 422,11	17 944,77
3478	525-0018	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8.0 мм	10 м	298	22 637,12	23 316,23
3479	525-0019	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9.0 мм	10 м	333	25 149,34	25 903,82
3480	525-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10.0 мм	10 м	515	41 718,31	42 969,86
3481	525-0021	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12.0 мм	10 м	613	49 545,25	51 031,61

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3482	525-0022	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14.0 мм	10 м	894	74 204.89	76 431.04
3483	525-0023	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15.0 мм	10 м	954	77 805.07	80 139.22
3484	525-0024	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14.0 мм	10 м	1074	89 145,46	91 819,82
3485	525-0025	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 15.0 мм	10 м	1147	95 174,67	98 029,91
Подраздел: Трубы стальные бесшовные высокого давления						
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления						
3486	526-0001	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	м	0.2	19.47	20.05
3487	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	19.47	20.05
3488	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	20.65	21.27
3489	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	21.24	21.88
3490	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	21.24	21.88
3491	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	22.42	23.09
3492	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	23.60	24.31
РАЗДЕЛ 27. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ПЛАСТИКОМ						
Подраздел: Трубы стальные, футерованные пластиком						
Группа: Стальная оболочка						
3493	527-0001	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	19,4	1 429.03	1 471.90
3494	527-0002	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	25	1 437.85	1 480.99

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3495	527-0003	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена. толщиной стенки 2 мм	10 м	38	1 807.13	1 861.35
3496	527-0004	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена. толщиной стенки 2 мм	10 м	42	1 916.14	1 973.63
3497	527-0005	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена. толщиной стенки 3 мм	10 м	110	3 507.21	3 612,42
3498	527-0006	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена. толщиной стенки 3 мм	10 м	143	3 599.54	3 707.53
3499	527-0007	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена. толщиной стенки 4 мм	10 м	181	9 381.37	9 662.81
3500	527-0008	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена. толщиной стенки 4 мм	10 м	253	11 092.26	11 425.03
РАЗДЕЛ 28. ТРУБЫ ИЗ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ						
Подраздел: Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные						
Группа: Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443)						
3501	528-0001	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	4.6	989.63	1 019.32
3502	528-0002	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	6.1	1 223.66	1 260.37
3503	528-0003	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	7,9	1 559,17	1 605.94
3504	528-0004	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	8.7	1 686.22	1 736.81
3505	528-0005	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	11.3	2 168.45	2 233.50
3506	528-0006	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	11.3	2 156.65	2 221.35

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 29. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ						
Подраздел: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные						
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы А, Б						
3507	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	902.8	8 028.86	8 269,73
3508	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	1231	12 664.82	13 044,77
3509	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	1578	15 078.91	15 531,28
3510	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	1602	16 351.51	16 842,05
3511	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	1998	19 365.91	19 946,89
3512	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	2491	24 343.26	25 073,56
3513	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	2983	27 656.95	28 486,65
3514	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	3280	31 991.30	32 951,04
3515	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	4458	41 926.63	43 184,43
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм²						
3516	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	8 498.25	8 753,20
3517	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	1249	13 368.01	13 769,05
3518	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	1602	17 004,97	17 515,12

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3519	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	1626	17 547,05	18 073,46
3520	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	2027	20 436,46	21 049,55
3521	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	2528	25 765,21	26 538,16
3522	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	3028	29 355,54	30 236,21
3523	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	3329	33 893,08	34 909,87
3524	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	4525	44 442,38	45 775,65
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм²						
3525	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	8 545,45	8 801,82
3526	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	1249	13 438,42	13 841,57
3527	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	1602	17 104,49	17 617,62
3528	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	1626	17 661,12	18 190,95
3529	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	2027	20 540,30	21 156,50
3530	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	2528	25 891,47	26 668,21

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3531	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	3028	29 488,50	30 373,15
3532	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	3329	33 356,96	34 357,67
3533	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	4525	44 647,70	45 987,13
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм²						
3534	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	8 635,91	8 894,99
3535	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	1249	13 618,96	14 027,53
3536	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	1602	17 327,51	17 847,33
3537	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	1626	17 849,92	18 385,42
3538	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	2027	20 819,57	21 444,15
3539	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	2528	26 241,93	27 029,18
3540	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	3028	29 848,01	30 743,45
3541	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	3329	34 496,84	35 531,74
3542	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	4525	45 227,48	46 584,30

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм²						
3543	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	8 683,11	8 943.61
3544	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	1249	13 687,79	14 098,42
3545	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	1602	17 427,02	17 949,83
3546	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	1626	17 857,79	18 393,52
3547	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	2027	20 919,48	21 547,06
3548	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	2528	26 385,48	27 177,05
3549	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	3028	29 996,69	30 896,59
3550	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	3329	34 661,26	35 701,10
3551	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	4525	45 453,25	46 816,84
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм²						
3552	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	9 200,35	9 476,36
3553	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	1249	14 610,94	15 049,27

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3554	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	1602	18 596,01	19 153,89
3555	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	1626	19 053,52	19 625,12
3556	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	2027	22 264,68	22 932,62
3557	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	2528	28 017,04	28 857,55
3558	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	3028	33 428,13	34 430,97
3559	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	3329	35 758,66	36 831,42
3560	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	4525	48 260,08	49 707,88
РАЗДЕЛ 30. ТРУБЫ ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС						
Подраздел: Трубы из пластических масс						
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа						
3561	530-0001	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	4	128,68	132,54
3562	530-0002	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	4,8	149,12	153,59
3563	530-0003	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	6,3	200,06	206,06
3564	530-0004	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	9,4	286,62	295,22
3565	530-0005	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	12,2	379,06	390,44
3566	530-0006	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	15,3	476,64	490,94
3567	530-0007	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	19,5	609,28	627,56

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3568	530-0008	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	24,7	778.13	801.47
3569	530-0009	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	30,5	1 012.90	1 043.29
3570	530-0010	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	38.4	1 227.20	1 264,02
3571	530-0011	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	47.2	1 400.47	1 442.49
3572	530-0012	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	59.8	1 906.42	1 963.61
3573	530-0013	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	74.9	2 293.79	2 362.60
3574	530-0014	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	95.2	3 083.10	3 175.60
3575	530-0015	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	121	3 798.29	3 912.24
3576	530-0016	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	152	4 642.10	4 781.36
3577	530-0017	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	188	5 721.91	5 893.57
3578	530-0018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	236	7 181.33	7 396.77
3579	530-0019	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	298	8 991.80	9 261.55
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа						
3580	530-0020	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	2.5	81.59	84.03
3581	530-0021	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	3.1	101.17	104.21
3582	530-0022	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	4.9	155.31	159.97
3583	530-0023	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	6.8	226.16	232.94
3584	530-0024	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	9.8	305.88	315.06
3585	530-0025	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	14.5	450.34	463.85
3586	530-0026	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	18.4	576.35	593.64
3587	530-0027	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	23	714.32	735.75

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3588	530-0028	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	30.2	936,66	964,76
3589	530-0029	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	38.3	1 148,73	1 183,19
3590	530-0030	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	46,9	1 393,82	1 435,63
3591	530-0031	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	59.5	1 708,03	1 759,27
3592	530-0032	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	73,6	2 210,39	2 276,70
3593	530-0033	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	91,7	2 740,72	2 822,94
3594	530-0034	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	116,2	3 479,27	3 583,64
3595	530-0035	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	147,2	4 465,51	4 599,47
3596	530-0036	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	186	5 521,88	5 687,54
3597	530-0037	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	235	6 752,10	6 954,66
3598	530-0038	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	291,1	8 294,37	8 543,20
3599	530-0039	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	365,3	10 456,55	10 770,24
3600	530-0040	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	461,5	10 538,20	10 854,35
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа						
3601	530-0041	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	58,56	59,84
3602	530-0042	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	82,87	86,18
3603	530-0043	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,3	115,62	120,24
3604	530-0044	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,8	180,45	187,67
3605	530-0045	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,7	255,70	261,30
3606	530-0046	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	13,8	296,00	302,48
3607	530-0047	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	13,8	421,00	430,22

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3608	530-0048	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	20,4	630,00	643,80
3609	530-0049	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	26,5	826,16	843,02
3610	530-0050	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	33	1225,60	1252,44
3611	530-0051	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	43,3	1317,00	1345,84
3612	530-0052	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	54,5	1 897,39	1 954,31
3613	530-0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	67,7	2360,47	2408,64
3614	530-0054	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	85,5	2 940,61	3 028,83
3615	530-0055	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	105	3625,29	3699,28
3616	530-0056	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	132	4 641,68	4 780,93
3617	530-0057	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	167	5587,25	5701,28
3618	530-0058	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	211	7 240,81	7 458,03
3619	530-0059	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	269	8 946,08	9 214,46
3620	530-0060	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	339	11 133,77	11 467,79
3621	530-0151	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	418	13 319,38	13 718,96
3622	530-0152	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	524	16 934,57	17 442,61
3623	530-0153	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	663	21 154,37	21 789,00
3624	530-0154	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	840	25 976,71	26 756,01
3625	530-0155	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	1070	28 305,38	29 154,54
3626	530-0156	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	1350	30 891,99	31 818,75
3627	530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	1670	33 479,63	34 484,02
3628	530-0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	3750	50 228,32	51 735,17

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа						
3629	530-0061	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	0.5	16,92	17.43
3630	530-0062	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	0.6	25.29	26.05
3631	530-0063	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	0,9	34.18	35.21
3632	530-0064	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1.2	48.32	49.38
3633	530-0065	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1.7	59.47	61.26
3634	530-0066	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2.7	93.99	96.81
3635	530-0067	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4.2	142.90	147.18
3636	530-0068	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6.5	197.31	203.23
3637	530-0069	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	10.3	330.72	340.64
3638	530-0070	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	14.7	460,13	473.93
3639	530-0071	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	21.1	643.12	662.42
3640	530-0072	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	31.4	960.69	989.51
3641	530-0073	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	40.7	1 234.92	1 271.96
3642	530-0074	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	50.7	1 549.66	1 596.15
3643	530-0075	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	66.6	2 023.65	2 084.36
3644	530-0076	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	84.1	2 547.53	2 623,95
3645	530-0077	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	104	3 148.18	3 242.63
3646	530-0078	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	131	3 993.16	4 112.95
3647	530-0079	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	162	4 941.20	5 089.44
3648	530-0080	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	283	6 196.45	6 382.34

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа						
3649	530-0081	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	1,9	62,96	64,85
3650	530-0082	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	2,4	74,49	76,73
3651	530-0083	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	3,6	111,00	114,33
3652	530-0084	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	5,6	171,60	176,74
3653	530-0085	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	8	242,47	249,74
3654	530-0086	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	11,4	342,64	352,92
3655	530-0087	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	16,8	507,67	522,90
3656	530-0088	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	21,9	651,93	671,48
3657	530-0089	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	27,4	823,58	848,29
3658	530-0090	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	33,3	1 080,79	1 113,21
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа						
3659	530-0091	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	49,63	51,12
3660	530-0092	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,2	73,61	75,82
3661	530-0093	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	3,5	112,10	115,46
3662	530-0094	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	5,3	163,01	167,90
3663	530-0095	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	8,5	254,46	262,09
3664	530-0096	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	12	359,83	370,62
3665	530-0097	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	17,1	510,83	526,16
3666	530-0098	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	25,2	747,81	770,25
3667	530-0099	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	32,8	976,78	1 006,08
3668	530-0100	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	40,1	1 231,63	1 268,57

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3669	530-0101	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	47	1 611,64	1 659,99
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа						
3670	530-0102	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	0,9	31,09	32,03
3671	530-0103	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,1	43,49	44,80
3672	530-0104	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,9	64,78	66,73
3673	530-0105	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	3	104,83	107,98
3674	530-0106	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,7	151,26	155,80
3675	530-0107	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	7,4	231,33	238,27
3676	530-0108	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	11,5	359,32	370,10
3677	530-0109	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	16,3	458,28	472,02
3678	530-0110	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	23,5	652,06	671,62
3679	530-0111	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	35,2	1 105,99	1 139,17
3680	530-0112	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	45,4	1 359,62	1 400,41
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа						
3681	530-0113	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	0,5	18,95	19,52
3682	530-0114	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	0,6	25,22	25,97
3683	530-0115	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	1,1	39,35	40,53
3684	530-0116	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,7	59,48	61,27
3685	530-0117	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	2,7	87,93	90,57
3686	530-0118	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	4,3	140,36	144,57
3687	530-0119	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	6,8	220,12	226,72
3688	530-0120	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	10,5	326,25	336,03

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3689	530-0121	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	16,6	511,85	527,20
3690	530-0122	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	23,6	706,38	727,57
3691	530-0123	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	34	1 010,02	1 040,32
3692	530-0124	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	50,5	1 496,46	1 541,36
3693	530-0125	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	65,4	1 962,23	2 021,10
Группа: Трубы фаолитовые						
3694	530-0126	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	10 м	21	2 519,75	2 595,34
3695	530-0127	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	10 м	41,5	4 275,26	4 403,52
3696	530-0128	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	10 м	62,5	5 954,06	6 132,68
3697	530-0129	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	10 м	84	7 518,59	7 744,15
3698	530-0130	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	10 м	125	11 622,62	11 971,30
3699	530-0131	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	10 м	168	14 472,29	14 906,46
3700	530-0132	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	10 м	215	19 453,29	20 036,89
3701	530-0133	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	10 м	305	27 221,86	28 038,51
3702	530-0134	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	10 м	405	37 391,80	38 513,56
Группа: Трубы из фторопласта-4						
3703	530-0135	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1	414,43	426,86
3704	530-0136	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	1	349,81	360,31
3705	530-0137	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1	275,21	283,47
Группа: Трубы прочие						
3706	530-0182	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	0	27,90	31,16
РАЗДЕЛ 31. ТРУБЫ СТЕКЛЯННЫЕ						
Подраздел: Трубы стеклянные						
Группа: Трубы стеклянные						
3707	531-0001	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	100 м	150	1 166,11	1 212,76
3708	531-0002	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	100 м	230	2 068,72	2 151,47
3709	531-0003	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	100 м	400	4 104,63	4 268,82
3710	531-0004	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	100 м	680	5 669,31	5 896,08
3711	531-0005	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	100 м	950	9 732,05	10 121,33

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3712	531-0006	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 дюйм и наружным диаметром 221 мм	100 м	1250	32 493.66	33 793.41
РАЗДЕЛ 32. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К СТЕКЛЯННЫМ ТРУБАМ						
Подраздел: Фасонные части к стеклянным трубам						
Группа: Тройники						
3713	532-0001	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	30.68	31,91
3714	532-0002	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1.2	50.74	52.77
3715	532-0003	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2.24	92.04	95.72
3716	532-0004	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3.52	162.84	169.35
3717	532-0005	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	11	414.77	431.36
3718	532-0006	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 50/40 и 67/45	шт.	0.97	31.27	32.52
3719	532-0007	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 80/50 и 93/67	шт.	1.91	50.74	52.77
3720	532-0008	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 100/50 и 122/67	шт.	2.87	92.04	95.72
3721	532-0009	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 100/80 и 122/93	шт.	3.16	162.25	168.74
3722	532-0010	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 150/100 и 169/122	шт.	11	414.77	431.36
Группа: Крестовины						
3723	532-0011	Крестовины, диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0.57	37.17	38.66
3724	532-0012	Крестовины, диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1.55	60.77	63.20
3725	532-0013	Крестовины, диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2.87	109.74	114.13
3726	532-0014	Крестовины, диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт.	4.45	191.75	199.42
Группа: Переходы						
3727	532-0015	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 50/40 и 67/45	шт.	0,2	30.68	31.91
3728	532-0016	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 80/50 и 93/67	шт.	0.87	50.15	52.16
3729	532-0017	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 100/50 и 122/67	шт.	1.15	91.45	95.11
3730	532-0018	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 100/80 и 122/93	шт.	1.45	161.66	168.13

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3731	532-0019	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм. и наружным диаметром, мм: 150/100 и 169/122	шт.	11	413.59	430.13
Группа: Отступы						
3732	532-0020	Отступы, диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,79	41.89	43.57
3733	532-0021	Отступы, диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1.23	49,56	51.54
3734	532-0022	Отступы, диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1.8	81.42	84,68
3735	532-0023	Отступы, диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3.86	157.53	163.83
Группа: Отводы						
3736	532-0024	Отводы двойные, диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0.43	41.89	43.57
3737	532-0025	Отводы двойные, диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1.24	49.56	51.54
3738	532-0026	Отводы двойные, диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2.14	81.42	84.68
3739	532-0027	Отводы двойные, диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3.72	157.53	163.83
3740	532-0028	Отводы, диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0.3	22.42	23.32
3741	532-0029	Отводы, диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт.	0.73	28.32	29.45
3742	532-0030	Отводы, диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1.47	49.56	51.54
3743	532-0031	Отводы, диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2.79	97.35	101.24
3744	532-0032	Отводы, диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	4.84	300.90	312.94
РАЗДЕЛ 33. ФЛАНЦЫ						
Подраздел: Фланцы						
Группа: Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3						
3745	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	16.30	16.95
3746	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	17.43	18.13
3747	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	19.12	19.88
3748	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	20.79	21,62

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3749	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	23.82	24,77
3750	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	25.08	26.08
3751	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	30.81	32.04
3752	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	37,32	38.81
3753	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	43.55	45.29
3754	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	51.47	53.53
3755	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.	2.6	68.11	70.83
3756	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	81.96	85.24
3757	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	136.54	140.63
3758	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	172.78	177.96
3759	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	241.25	248.49
3760	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	282.21	290.68

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3761	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	345,61	355,98
3762	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	364,31	375,24
3763	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	427,12	439,94
3764	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	622,11	640,77
3765	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	900,87	927,90
3766	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	916,51	944,00
3767	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.	44,2	1 059,69	1 091,48
3768	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	1 268,91	1 306,98
3769	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	1 497,27	1 542,18
3770	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.	77,6	1 783,53	1 837,04
3771	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.	94,3	2 793,60	2 877,41
3772	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	17,78	18,49
3773	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	21,65	22,52

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3774	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	24.05	25.01
3775	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	26.77	27.85
3776	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	30,92	32.15
3777	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	32.52	33.82
3778	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	38.80	40.35
3779	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	46.96	48.84
3780	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	60.22	62.62
3781	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	69.56	72.34
3782	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	93.02	96.74
3783	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	102.80	105.89
3784	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	174.39	179.62
3785	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	206.74	212.94
3786	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	255.62	263.29
3787	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	318.38	327.93

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3788	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.	15.2	406.19	418.38
3789	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	475.50	489,77
3790	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	500.87	515,90
3791	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	729.25	751.13
3792	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	1 014.88	1 045.33
3793	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	1 193.62	1 229.43
3794	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.	55.1	1 439.62	1 482.81
3795	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	1 558.59	1 605.35
3796	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	19.10	19.68
3797	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	23.21	23.91
3798	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	26.34	27.13
3799	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	28.46	29.32
3800	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.	1,4	35.41	36.47
3801	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	45.84	47.22

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3802	533-0058	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2.06	50,42	52,44
3803	533-0059	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 65 мм	шт.	2.8	65.16	67.77
3804	533-0060	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3.19	70.82	73,66
3805	533-0061	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3.96	88.15	91.67
3806	533-0062	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5.4	100.30	104.31
3807	533-0063	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6.62	112.10	115.46
3808	533-0064	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8.05	123.90	127.62
3809	533-0065	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10.65	135.96	140.04
3810	533-0066	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12.9	156.95	161.66
3811	533-0067	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 350 мм	шт.	15.85	214.08	220.50
3812	533-0068	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21.56	255.53	263.19
3813	533-0069	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 450 мм	шт.	22.76	330.40	340.31
3814	533-0070	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²). диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27.7	374.06	385.28

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3815	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.	39,4	501,49	516,53
3816	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.	56,9	802,72	826,80
3817	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.	75,2	991,52	1 021,26
3818	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.	87,1	1 168,83	1 203,89
3819	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.	111,2	1 338,12	1 378,26
3820	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	20,95	21,57
3821	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	25,75	26,52
3822	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	29,28	30,15
3823	533-0079	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 25 мм	шт.	1,17	32,78	33,76
3824	533-0080	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 32 мм	шт.	1,58	40,14	41,35
3825	533-0081	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 40 мм	шт.	1,96	43,55	44,86
3826	533-0082	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 50 мм	шт.	2,58	55,71	57,38

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3827	533-0083	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 65 мм	шт.	3,42	74,42	76,66
3828	533-0084	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 80 мм	шт.	3,71	83,04	85,53
3829	533-0085	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 100 мм	шт.	4,73	111,62	114,96
3830	533-0086	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 125 мм	шт.	6,38	144,56	148,90
3831	533-0087	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 150 мм	шт.	7,81	179,63	185,02
3832	533-0088	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 200 мм	шт.	10,1	275,98	284,26
3833	533-0089	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 250 мм	шт.	14,49	391,93	403,68
3834	533-0090	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 300 мм	шт.	17,78	362,63	373,50
3835	533-0091	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 350 мм	шт.	22,88	458,24	471,99
3836	533-0092	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 400 мм	шт.	31	606,17	624,35
3837	533-0093	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 450 мм	шт.	39,64	924,54	952,28
3838	533-0094	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 500 мм	шт.	57,01	970,89	1 000,02

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3839	533-0095	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 600 мм	шт.	80.03	1 207,13	1 243,34
3840	533-0096	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0.63	23.01	23.70
3841	533-0097	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0.7	28.05	28.89
3842	533-0098	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0.98	31.51	32.45
3843	533-0099	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1.17	35.34	36.40
3844	533-0100	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1.77	44.66	46.00
3845	533-0101	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	2.18	49.87	51.36
3846	533-0102	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2.71	61.62	63.47
3847	533-0103	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	3.22	89.36	92.04
3848	533-0104	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4.06	109.10	112.38
3849	533-0105	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5,92	149.94	154.44
3850	533-0106	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	8.26	221.82	228.47

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3851	533-0107	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	10.12	269,83	277,93
3852	533-0108	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13.34	438.83	452,00
3853	533-0109	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18.9	562.57	579,44
3854	533-0110	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	23.95	745.43	767,79
3855	533-0111	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	34.35	806.38	830,57
3856	533-0112	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	44.62	1 029.09	1 059,96
3857	533-0113	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	51.8	1 117.29	1 150,81
3858	533-0114	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	67.3	1 500.08	1 545,08
Группа: Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных. Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30°С) до 573 К (+300°С)						
3859	533-0115	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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	74.22	76.45
3860	533-0116	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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	78.80	81.16
3861	533-0117	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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	1,3	89.56	92.25
3862	533-0118	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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	1.5	88.67	91,33

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3863	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	100.52	103,54
3864	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	109,92	113.21
3865	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	114.90	118.34
3866	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	3.4	129.03	132.90
3867	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	159.85	164.65
3868	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	184.06	189.58
3869	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	290.36	299.07
3870	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	328,12	337,97
3871	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	387.54	399,16
3872	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	556.90	573.61
3873	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	678.87	699.23
3874	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	805.98	830,15

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3875	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	33.4	994.59	1 024.42
3876	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	39,3	1 161,37	1 196.21
3877	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	1 326.93	1 366.74
3878	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	1 932.95	1 990.93
3879	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	2 542.31	2 618.58
3880	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	3 203.91	3 300.03
3881	533-0137	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 900 мм	комплект	124.85	3 882.41	3 998.88
3882	533-0138	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 1000 мм	комплект	147.63	4 592.29	4 730.06
3883	533-0139	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 1200 мм	комплект	173.3	4 821.21	4 965.84
3884	533-0140	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 1400 мм	комплект	211.37	5 757.35	5 930.07
3885	533-0141	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 1600 мм	комплект	250.89	6 933.82	7 141.84
3886	533-0142	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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 10 мм	комплект	1.01	76.52	78.82

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3887	533-0143	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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 15 мм	комплект	1,05	80,78	83,21
3888	533-0144	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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 20 мм	комплект	1,48	93,34	96,14
3889	533-0145	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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 25 мм	комплект	1,71	92,32	95,09
3890	533-0146	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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 32 мм	комплект	2,66	109,66	112,95
3891	533-0147	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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 40 мм	комплект	3,07	118,57	122,12
3892	533-0148	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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 50 мм	комплект	3,31	124,63	128,37
3893	533-0149	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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 65 мм	комплект	3,92	139,39	143,58
3894	533-0150	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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	183,40	188,90
3895	533-0151	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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	206,45	212,65
3896	533-0152	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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	328,39	338,25
3897	533-0153	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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	364,25	375,18
3898	533-0154	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 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	440,45	453,66

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3899	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	581.10	598.54
3900	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	755,79	778,46
3901	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	876.92	903.22
3902	533-0158	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300 рад.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	41.3	1 114.01	1 147.43
3903	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	1 224.59	1 261.33
3904	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	1 456.05	1 499.73
3905	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	2 161.81	2 226.66
3906	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	2 841.24	2 926.48
3907	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	3 586.42	3 694.01
3908	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	4 407,96	4 540.20
3909	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	5 274.33	5 432.56
3910	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	82.10	84.57

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3911	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	87,91	90,55
3912	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	102,15	105,22
3913	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	107,60	110,83
3914	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	127,83	131,66
3915	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	136,05	140,14
3916	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	5,4	155,41	160,07
3917	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	156,63	161,33
3918	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	223,75	230,46
3919	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	283,62	292,13
3920	533-0176	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 125 мм	комплект	13,75	377,31	388,62
3921	533-0177	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 150 мм	комплект	18,26	469,19	483,27
3922	533-0178	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 200 мм	комплект	21,14	527,90	543,73

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3923	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/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	29,16	742,92	765,20
3924	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/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	33,98	805,52	829,68
3925	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/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	42,54	1 078,53	1 110,89
3926	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/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	60,86	1 427,03	1 469,84
3927	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/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	67,67	1 640,85	1 690,07
3928	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/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	77,54	2 001,47	2 061,51
3929	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/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	111,67	2 770,42	2 853,53
3930	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/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,66	87,90	90,54
3931	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/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	1,81	92,08	94,84
3932	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/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,35	108,19	111,44
3933	533-0189	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/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3,01	119,85	123,45
3934	533-0190	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/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,43	142,83	147,11

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3935	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	160.21	165.01
3936	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	186,37	191.96
3937	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	213.62	220,02
3938	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	335.63	345.70
3939	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	321.72	331.37
3940	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	422.26	434.93
3941	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	522.41	538.08
3942	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	669.65	689.74
3943	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	934.16	962.18
3944	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	1 041.18	1 072,42
3945	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	1 433.53	1 476.54
3946	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/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	88.92	1 903.86	1 960.97

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3947	533-0203	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/см ²). диаметром условного прохода 450 мм	комплект	113.83	2 590.58	2 668.30
3948	533-0204	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/см ²). диаметром условного прохода 500 мм	комплект	161,04	3 261.51	3 359,35
3949	533-0205	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/см ²). диаметром условного прохода 600 мм	комплект	238.19	4 503.54	4 638.65
3950	533-0206	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/см ²). диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1.86	90.77	93.49
3951	533-0207	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/см ²). диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2.03	95.83	98.70
3952	533-0208	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/см ²). диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2.62	111.36	114.70
3953	533-0209	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/см ²). диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3.01	119.14	122.72
3954	533-0210	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/см ²). диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4.86	147.58	152.01
3955	533-0211	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300рад.С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5.75	165.33	170.29
3956	533-0212	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/см ²). диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6.82	192.35	198.12
3957	533-0213	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/см ²). диаметром условного прохода 65 мм	комплект	9.33	259.72	267.51
3958	533-0214	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/см ²). диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,03	288.72	297.38

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3959	533-0215	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	17.21	391,30	403,04
3960	533-0216	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	25,34	575.82	593,09
3961	533-0217	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 150 мм	комплект	29.07	658,81	678,57
3962	533-0218	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 200 мм	комплект	39.88	897.08	924.00
3963	533-0219	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 250 мм	комплект	56.89	1 189.83	1 225.52
3964	533-0220	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 300 мм	комплект	74.06	1 539.33	1 585.51
3965	533-0221	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 350 мм	комплект	105.4	2 175.11	2 240.36
3966	533-0222	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 400 мм	комплект	126.88	2 646.07	2 725.45
3967	533-0223	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	151.75	2 959.97	3 048.77
3968	533-0224	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²). диаметром условного прохода 500 мм	комплект	215.26	4 049.68	4 171.17
Группа: 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)						
3969	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/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	0.87	303,67	312,78

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3970	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	321,17	330,81
3971	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	1.3	343,45	353,75
3972	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	1.5	355.88	366.55
3973	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	407.41	419.63
3974	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	434,15	447.17
3975	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	462.23	476.10
3976	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	3.4	531.24	547.17
3977	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	649,90	669.39
3978	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	845.20	870,55
3979	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	1 242,45	1 279,72

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3980	533-0236	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 0.25 МПа (2.5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	9.32	1 513.02	1 558.41
3981	533-0237	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 0,25 МПа (2.5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	12.06	2 029.40	2 090.28
3982	533-0238	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 0.25 МПа (2.5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	18.18	3 040.06	3 131.26
3983	533-0239	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 0.25 МПа (2.5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	26.25	4 395.84	4 527.72
3984	533-0240	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 10 мм	комплект	1.01	311.91	321.27
3985	533-0241	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 15 мм	комплект	1.05	330.42	340.34
3986	533-0242	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 20 мм	комплект	1.48	358.12	368.86
3987	533-0243	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 25 мм	комплект	1.71	370.59	381.71
3988	533-0244	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 32 мм	комплект	2.66	450.62	464.14
3989	533-0245	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 40 мм	комплект	3,07	484.14	498.67

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
3990	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	508,77	524,03
3991	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	586,92	604,53
3992	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	810,75	835,08
3993	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	961,78	990,64
3994	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	1 441,58	1 484,83
3995	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	1 714,41	1 765,84
3996	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	2 340,08	2 410,28
3997	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	3 123,76	3 217,47
3998	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	4 964,22	5 113,15
3999	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	335,08	345,14

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4000	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	357,74	368,47
4001	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	393,81	405,63
4002	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	410,59	422,91
4003	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	520,78	536,40
4004	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	594,02	611,84
4005	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	635,10	654,15
4006	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	803,17	827,26
4007	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	981,30	1 010,74
4008	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	1 291,93	1 330,69
4009	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	1 684,77	1 735,31

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4010	533-0266	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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	2 231,60	2 298,55
4011	533-0267	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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	2 870,02	2 956,12
4012	533-0268	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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	4 016,81	4 137,32
4013	533-0269	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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	4 865,91	5 011,88
4014	533-0270	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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	363,97	374,89
4015	533-0271	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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	379,97	391,37
4016	533-0272	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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	420,89	433,52
4017	533-0273	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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	503,72	518,83
4018	533-0274	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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	597,53	615,45
4019	533-0275	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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	671,70	691,85

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4020	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	788,31	811,96
4021	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	935,79	963,86
4022	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	1 165,00	1 199,95
4023	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	1 480,88	1 525,30
4024	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	1 916,36	1 973,85
4025	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	2 532,63	2 608,61
4026	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	3 395,92	3 497,80
4027	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	4 940,32	5 088,53
4028	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	5 990,00	6 169,70
4029	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	380,50	391,92

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4030	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	397,44	409,36
4031	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	438,41	451,56
4032	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	503,72	518,83
4033	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	621,15	639,79
4034	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	692,26	713,03
4035	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	816,82	841,32
4036	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	1 082,01	1 114,47
4037	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	1 255,71	1 293,38
4038	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	1 778,44	1 831,79
4039	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	2 548,40	2 624,85

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4040	533-0296	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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	3 129,08	3 222,95
4041	533-0297	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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 200 мм	комплект	39,88	4 588,42	4 726,07
4042	533-0298	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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 250 мм	комплект	56,89	7 870,93	8 107,06
4043	533-0299	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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 300 мм	комплект	74,08	11 528,97	11 874,83
Группа: Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40°С) до 723 К (+450°С)						
4044	533-0300	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М2Т 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 10 мм	комплект	0,87	521,41	537,05
4045	533-0301	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М2Т 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	554,42	571,06
4046	533-0302	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М2Т 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	1,3	597,10	615,02
4047	533-0303	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М2Т 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	1,5	619,26	637,84
4048	533-0304	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М2Т 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	716,38	737,87

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4049	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/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	2,51	778,74	802,10
4050	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	822,78	847,46
4051	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	3,4	938,64	966,80
4052	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	1 218,18	1 254,73
4053	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	1 514,60	1 560,04
4054	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	2 210,20	2 276,50
4055	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	2 699,77	2 780,76
4056	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	540,20	556,41
4057	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	571,69	588,84
4058	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	620,17	638,78

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4059	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	646,01	665,40
4060	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	784,88	808,42
4061	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	857,02	882,73
4062	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	901,96	929,02
4063	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	1 050,77	1 082,29
4064	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	1 445,06	1 488,42
4065	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	1 718,28	1 769,83
4066	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	2 595,89	2 673,77
4067	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	3 099,81	3 192,81
4068	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	581,10	598,54

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4069	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	621.81	640.47
4070	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	684.93	705.48
4071	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	716.96	738.46
4072	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	908.97	936.23
4073	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	1 042.25	1 073.51
4074	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	5.4	1 120.86	1 154.48
4075	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	1 439.87	1 483.07
4076	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	1 749.59	1 802.07
4077	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	2 292.54	2 361.32
4078	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	3 015.63	3 106.10

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4079	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	4 010.23	4 130.54
4080	533-0336	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 10 мм	комплект	1.66	632.14	651.10
4081	533-0337	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 15 мм	комплект	1.81	661.84	681.69
4082	533-0338	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 20 мм	комплект	2.35	729.54	751.42
4083	533-0339	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 25 мм	комплект	3.01	882.66	909.14
4084	533-0340	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 32 мм	комплект	4.43	1 050.98	1 082.51
4085	533-0341	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 40 мм	комплект	5.25	1 185.65	1 221.22
4086	533-0342	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 50 мм	комплект	6.56	1 399.21	1 441.18
4087	533-0343	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 65 мм	комплект	8,31	1 669.94	1 720.03
4088	533-0344	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 80 мм	комплект	10.33	2 054.30	2 115.93

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4089	533-0345	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 100 мм	комплект	12,38	2 636,23	2 715,31
4090	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	3 449,23	3 552,71
4091	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	4 580,05	4 717,45
4092	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	655,37	675,03
4093	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	688,53	709,19
4094	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	767,61	790,64
4095	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	882,66	909,14
4096	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	1 088,94	1 121,61
4097	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	1 226,00	1 262,78
4098	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	1 447,60	1 491,03

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4099	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	1 919.00	1 976.57
4100	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	2 211.86	2 278.22
4101	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	3 166.28	3 261.27
4102	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	4 490.25	4 624.96
4103	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	5 553.84	5 720.45
Группа: 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)						
4104	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	761.45	784.30
4105	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	805.24	829.40
4106	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	1,3	863.13	889.03
4107	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	1,5	892.09	918.85

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4108	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	1 035,01	1 066,06
4109	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	1 118,44	1 151,99
4110	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	1 176,12	1 211,40
4111	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	3,4	1 355,55	1 396,22
4112	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	1 762,52	1 815,39
4113	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	2 250,34	2 317,85
4114	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	3 202,15	3 298,22
4115	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	3 838,65	3 953,81
4116	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	778,86	802,22
4117	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	828,58	853,44

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4118	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	898,82	925,78
4119	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	940,50	968.71
4120	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	1 140.71	1 174,93
4121	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	1 239.06	1 276.23
4122	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	1 305.32	1 344.48
4123	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	1 519.21	1 564.79
4124	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	2 086.65	2 149.25
4125	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	2 489.65	2 564,34
4126	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	3 738.25	3 850,40
4127	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	4 452.33	4 585,90

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4128	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	838.02	863,16
4129	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	896.67	923.57
4130	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	992.64	1 022,42
4131	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	1 032.46	1 063.44
4132	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	1 307.75	1 346.98
4133	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	1 503.66	1 548.77
4134	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	5.4	1 621.50	1 670.14
4135	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	2 092.01	2 154.77
4136	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	2 540.61	2 616.83
4137	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	3 304.13	3 403.25

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4138	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	4 375,11	4 506,36
4139	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	5 786,97	5 960,58
4140	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	1 084,94	1 117,49
4141	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	955,92	984,60
4142	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	1 058,17	1 089,91
4143	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	1 275,06	1 313,31
4144	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	1 519,25	1 564,83
4145	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	1 713,60	1 765,00
4146	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	2 029,88	2 090,78
4147	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	2 433,63	2 506,64

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4148	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	2 963.85	3 052.77
4149	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	3 802.02	3 916.08
4150	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	4 996.50	5 146.39
4151	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	6 583.15	6 780.64
4152	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	951.73	980.28
4153	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	995.65	1 025.52
4154	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	1 110.33	1 143.64
4155	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	1 275.06	1 313.31
4156	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	1 574.51	1 621.74
4157	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	1 769.20	1 822.27

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4158	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	2 095,68	2 158,55
4159	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	2 748,88	2 831,35
4160	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	3 208,86	3 305,12
4161	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	4 569,54	4 706.62
4162	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	6 525.61	6 721.38
4163	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	8 050.95	8 292.48
Группа: 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)						
4164	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	89.70	92.39
4165	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	96.32	99.21
4166	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	1,3	108,21	111,45
4167	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	115.23	118,68

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4168	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	125,17	128,93
4169	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	137,77	141,90
4170	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	3,1	147,97	152,41
4171	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	168,92	173,98
4172	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	6,1	203,27	209,36
4173	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	239,03	246,20
4174	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	335,44	345,50
4175	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	375,98	387,26
4176	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	790,08	813,78
4177	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	23,5	1 080,73	1 113,15

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4178	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	1 458,40	1 502,15
4179	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	1 801.08	1 855,11
4180	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	2 332.46	2 402,43
4181	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	2 724.50	2 806,24
4182	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	3 177.10	3 272,42
4183	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	4 413.58	4 545,98
4184	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	5 374,66	5 535,90
4185	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	6 687,60	6 888,23
4186	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	7 783,92	8 017,43
4187	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	8 784,38	9 047,91

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4188	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	9 559,42	9 846.20
4189	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	10 019.85	10 320.45
4190	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	11 660.51	12 010.33
4191	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	95.12	97.97
4192	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	1.2	100.81	103.83
4193	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	110,68	114.00
4194	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/см ²). диаметром условного прохода 25 мм	комплект	1.95	122.35	126.02
4195	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/см ²). диаметром условного прохода 32 мм	комплект	2.81	134,65	138.69
4196	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/см ²). диаметром условного прохода 40 мм	комплект	3,34	147.44	151.86
4197	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/см ²). диаметром условного прохода 50 мм	комплект	3.68	159.08	163.85
4198	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/см ²). диаметром условного прохода 65 мм	комплект	4,56	177.45	182.77
4199	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/см ²). диаметром условного прохода 80 мм	комплект	6.76	220.41	227.02

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4200	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/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	7,95	252.44	260.01
4201	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/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	11,89	361.30	372,14
4202	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/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	13,32	403.55	415.65
4203	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/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	19,48	884.83	911,38
4204	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/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	26,27	1 154.32	1 188.95
4205	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/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	37,23	1 580.02	1 627.42
4206	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/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	43,58	1 926.17	1 983.96
4207	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	51,2	2 453.79	2 527.40
4208	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	2 804.35	2 888,48
4209	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	3 175.53	3 270.80
4210	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	4 429.26	4 562,14
4211	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	5 408,99	5 571,26

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4212	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	6 687.60	6 888.23
4213	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	7 778.02	8 011.36
4214	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	8 778.48	9 041,83
4215	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	9 577.18	9 864.49
4216	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	13 009.65	13 399.94
4217	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	101.95	105.01
4218	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	105.22	108.38
4219	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	122.79	126.47
4220	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/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,71	133.48	137.49
4221	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/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4.29	152.16	156.73
4222	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/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	4.88	174.37	179.60
4223	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/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	5.75	191.66	197.41

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4224	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/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	7.64	230.36	237,27
4225	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/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	8,66	262.00	269,86
4226	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/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	12.1	359.39	370.17
4227	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/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	16.27	431.83	444,79
4228	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/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	21.38	542.45	558.72
4229	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/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	27.78	990.20	1 019.90
4230	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/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	37.87	1 465.55	1 509.51
4231	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/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	45.29	1 761.70	1 814.56
4232	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/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	58,53	2 424.05	2 496.77
4233	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	3 158.26	3 253.01
4234	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	3 590,34	3 698,05
4235	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	4 256.66	4 384.36

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4236	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	5 299.25	5 458.23
4237	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	7 406,87	7 629,08
4238	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	8 606.61	8 864.81
4239	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	10 255.96	10 563.64
4240	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	11 822.90	12 177.59
4241	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	470.9	13 340.60	13 740.81
4242	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	105.72	108.89
4243	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	109.28	112.56
4244	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	122.79	126.47
4245	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	141.54	145.79
4246	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	162.55	167.42
4247	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	182.95	188.44

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4248	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	210.29	216.60
4249	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	246,02	253.40
4250	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	316.12	325.61
4251	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	12.5	383.95	395.47
4252	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	451.83	465.39
4253	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	565.67	582.64
4254	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	1 195.99	1 231.87
4255	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	1 733.74	1 785.75
4256	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	2 062.99	2 124.88
4257	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	3 127.09	3 220.91
4258	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	4 014.62	4 135.06
4259	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/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	комплект	141,82	5 021.82	5 172.48

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4260	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/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	188,11	6 443,00	6 636,29
4261	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/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	273,49	8 847,01	9 112,43
4262	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/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	комплект	305,1	9 913,45	10 210,85
4263	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/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	комплект	354,65	11 533,93	11 879,95
4264	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/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	комплект	429,19	13 873,67	14 289,88
4265	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/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	комплект	578,86	18 623,81	19 182,52
4266	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/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	комплект	845,98	19 739,49	20 331,67
4267	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/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1,99	108,70	111,96
4268	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/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,17	114,37	117,80
4269	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/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,56	126,86	130,67
4270	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/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3	145,93	150,31
4271	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/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,93	174,04	179,26

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4272	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	5,7	193.77	199.58
4273	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	223,47	230.17
4274	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	301.12	310.16
4275	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	325.16	334.92
4276	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	456.68	470.38
4277	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	616.99	635.50
4278	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	734.49	756.53
4279	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	1 585.90	1 633.47
4280	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	2 092.10	2 154.87
4281	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	2 799.96	2 883.96
4282	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	4 049.28	4 170.75
4283	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	167.5	4 937.46	5 085.59

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4284	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	6 082,89	6 265,37
4285	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	7 983,95	8 223,47
4286	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	10 483,13	10 797,63
4287	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	14 051,39	14 472,93
4288	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	16 849,29	17 354,77
Группа: 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)						
4289	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	141,43	145,68
4290	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	147,31	151,73
4291	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	161,79	166,64
4292	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	182,91	188,40
4293	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	4.5	220,07	226,67
4294	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	244,74	252,09
4295	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	274,62	282,86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
4296	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	319,07	328,64
4297	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	435,95	449,03
4298	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	513,80	529,21
4299	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	16,6	586,76	604,36
4300	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	767,92	790,96
4301	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	1 524,48	1 570,21
4302	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	2 239,62	2 306,80
4303	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	2 609,38	2 687,66
4304	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	3 919,95	4 037,55
4305	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	5 189,36	5 345,04
4306	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	8 360,70	8 611,52
4307	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	12 274,53	12 642,76

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4308	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	13 412,69	13 815.08
4309	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	15 205,33	15 661.49
4310	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/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	комплект	604.54	20 177,06	20 782.37
4311	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/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	комплект	904.83	25 624.57	26 393.31
4312	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/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2.03	143.83	148.15
4313	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/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2.21	150.47	154.99
4314	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/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2.59	165.33	170.29
4315	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/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3.04	185.12	190.67
4316	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/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	5.18	234.14	241.16
4317	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/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	5.89	255.82	263.50
4318	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/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	7,1	289.68	298.37
4319	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/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	10.47	409.94	422.24

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4320	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/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11.94	441,99	455,25
4321	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/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	18,96	623,42	642,12
4322	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/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	28.8	891,01	917,74
4323	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/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	35.04	1 016.18	1 046.67
4324	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/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	49.87	2 067.83	2 129.87
4325	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/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	71.21	2 800.27	2 884.28
4326	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/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	96.45	3 756.22	3 868.91
4327	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/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	134.41	5 353.84	5 514.45
4328	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/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	171.01	6 306.06	6 495.24
4329	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/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	комплект	261.89	10 659.11	10 978.88
4330	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/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	комплект	331.73	14 215.47	14 641,94
4331	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/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	комплект	506.41	20 342.16	20 952,43

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4332	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/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	комплект	600,91	23 649,89	24 359,39
4333	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/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2,07	148,07	152,51
4334	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/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2,17	155,78	160,46
4335	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/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2,57	169,59	174,68
4336	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	194,22	200,04
4337	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	240,08	247,29
4338	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	267,20	275,22
4339	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	320,05	329,65
4340	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	473,31	487,51
4341	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	507,79	523,02
4342	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	772,27	795,44
4343	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	1 084,64	1 117,18

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4344	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	1 194,75	1 230,59
4345	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	3 302,21	3 401,27
4346	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	4 523,66	4 659,37
4347	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	6 366,31	6 557,30
4348	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	7 689,68	7 920,37
4349	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	12 022,29	12 382,96
4350	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	18 654,83	19 214,48
4351	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	313,74	323,15
4352	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	327,57	337,40
4353	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	404,65	416,78
4354	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	448,53	461,99
4355	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	550,82	567,35

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4356	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	650,14	669,65
4357	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	740,57	762,79
4358	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	1 132,79	1 166,77
4359	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	20,9	1 310,92	1 350,25
4360	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	1 817,26	1 871,78
4361	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	50,1	2 691,45	2 772,19
4362	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	4 024,74	4 145,49
4363	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	107,6	5 587,24	5 754,86
4364	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	7 555,22	7 781,88
4365	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	10 206,34	10 512,53
4366	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	12 563,78	12 940,69
4367	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	19 079,82	19 652,22

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4368	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	354.73	365,37
4369	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	372,54	383,71
4370	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	5,9	453,64	467,25
4371	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	506.40	521.59
4372	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	617.22	635.74
4373	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	710.32	731.63
4374	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	938.86	967.02
4375	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	1 486.22	1 530.81
4376	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	1 708.46	1 759.72
4377	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	2 348.48	2 418,94
4378	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	3 743.03	3 855.32
4379	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	5 153.30	5 307.89

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4380	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	7 801,84	8 035,90
4381	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	9 243,38	9 520,68
4382	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	15 811,81	16 286,17
4383	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	22 935,19	23 623,24
4384	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	25 714,41	26 485,84
4385	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	331,36	341,30
4386	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	404,93	417,08
4387	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	454,76	468,40
4388	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/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	9,36	559,78	576,57
4389	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/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	11,39	636,09	655,17
4390	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/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	19,42	870,25	896,36
4391	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/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	30,72	1 378,69	1 420,05

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4392	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/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	33.52	1 617,83	1 666.36
4393	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/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	49,05	2 357,26	2 427.98
4394	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/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	74,11	3 687,85	3 798.49
4395	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/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	107.37	4 954.43	5 103.06
4396	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/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	190.89	7 737.84	7 969.97
4397	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/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	260.29	9 904.04	10 201.16
4398	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/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	432.09	17 095.38	17 608.24
Группа: 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)						
4399	533-0655	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/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	комплект	1.83	374.25	385.48
4400	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/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2.01	382.00	393.46
4401	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/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2.39	417.94	430.48
4402	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/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	2,75	498.10	513.04

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4403	533-0659	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/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	4,57	626,24	645,02
4404	533-0660	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/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	4,66	691,75	712,50
4405	533-0661	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/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	6,05	793,02	816,81
4406	533-0662	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/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	7,87	932,46	960,43
4407	533-0663	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/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,4	1 354,49	1 395,12
4408	533-0664	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/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	12,78	1 674,84	1 725,09
4409	533-0665	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/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	16,48	2 027,51	2 088,34
4410	533-0666	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/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	22,13	2 192,97	2 258,76
4411	533-0667	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 10 мм	комплект	2	437,28	450,40
4412	533-0668	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 15 мм	комплект	2,16	460,15	473,96

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4413	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	491,21	505,95
4414	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	559.63	576,42
4415	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	5.1	732.40	754,37
4416	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	824.32	849,05
4417	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	941,29	969,52
4418	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	1 380,26	1 421,67
4419	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	1 498,12	1 543,06
4420	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	2 711,72	2 793,07
4421	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	4 002,30	4 122,37
4422	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	4 700,34	4 841,35

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4423	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	787,85	811,49
4424	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	823,78	848,50
4425	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	1 032,23	1 063,20
4426	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	1 183,03	1 218,52
4427	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	1 498,43	1 543,39
4428	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	1 650,74	1 700,26
4429	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	2 318,25	2 387,80
4430	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	19,3	3 180,87	3 276,29
4431	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	20,9	3 526,14	3 631,92
4432	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	5 815,13	5 989,59

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4433	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	9 122,80	9 396,49
4434	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	13 333,58	13 733,58
4435	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	834,02	859,04
4436	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	1 042,91	1 074,19
4437	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	1 194,68	1 230,52
4438	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	1 514,02	1 559,44
4439	533-0695	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 40 мм	комплект	11,39	1 724,31	1 776,04
4440	533-0696	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 50 мм	комплект	25,44	3 114,53	3 207,96
4441	533-0697	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 65 мм	комплект	30,72	4 154,93	4 279,58
4442	533-0698	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 80 мм	комплект	33,52	4 730,76	4 872,68

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4443	533-0699	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 100 мм	комплект	48.85	6 948.16	7 156.60
4444	533-0700	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 125 мм	комплект	73,23	11 082.96	11 415.45
4445	533-0701	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 150 мм	комплект	106.05	17 779.38	18 312,76
Группа: 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)						
4446	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	529.65	545.54
4447	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	547.23	563.64
4448	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	589.02	606.69
4449	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	736.23	758.31
4450	533-0706	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 32 мм	комплект	4.68	912.55	939.93
4451	533-0707	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 40 мм	комплект	5.31	987.78	1 017.41
4452	533-0708	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 50 мм	комплект	6.19	1 094.67	1 127.51

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4453	533-0709	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/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	8,1	1 240,35	1 277,56
4454	533-0710	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/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	11,91	1 774,45	1 827,68
4455	533-0711	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/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	13,3	2 467,55	2 541,57
4456	533-0712	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/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	17,15	2 849,10	2 934,57
4457	533-0713	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/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	23,25	3 637,90	3 747,04
4458	533-0714	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/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	31,58	7 322,44	7 542,12
4459	533-0715	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/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	49,5	11 119,38	11 452,96
4460	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/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	60,28	12 913,37	13 300,77
4461	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/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	комплект	83,79	17 813,92	18 348,33
4462	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/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	комплект	109,53	24 917,48	25 665,01

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4463	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/см ²). диаметром условного прохода 450 мм	комплект	152.42	32 343,46	33 313,76
4464	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/см ²). диаметром условного прохода 500 мм	комплект	186.36	39 072,77	40 244,96
4465	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/см ²). диаметром условного прохода 600 мм	комплект	281.99	41 936,92	43 195,02
4466	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/см ²). диаметром условного прохода 10 мм	комплект	2.17	615.92	634.40
4467	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/см ²). диаметром условного прохода 15 мм	комплект	2.39	649.86	669.36
4468	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/см ²). диаметром условного прохода 20 мм	комплект	2.76	687.26	707.87
4469	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/см ²). диаметром условного прохода 25 мм	комплект	3.18	827.30	852.12
4470	533-0726	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/см ²). диаметром условного прохода 32 мм	комплект	5.3	1 084.23	1 116.76
4471	533-0727	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/см ²). диаметром условного прохода 40 мм	комплект	6.03	1 182.90	1 218.39
4472	533-0728	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/см ²). диаметром условного прохода 50 мм	комплект	7.34	1 317.92	1 357,46

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4473	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	1 887,79	1 944,42
4474	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	2 168,63	2 233,69
4475	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	3 799,15	3 913,13
4476	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	5 332,60	5 492,57
4477	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	5 840,87	6 016,10
4478	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	15 038,84	15 490,01
4479	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	21 099,90	21 732,90
4480	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	31 128,33	32 062,18
4481	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	37 032,53	38 143,51
4482	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	58 723,29	60 484,99

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4483	533-0739	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/см ²). диаметром условного прохода 450 мм	комплект	357,11	77 420.83	79 743.45
4484	533-0740	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/см ²). диаметром условного прохода 500 мм	комплект	407,77	92 514.32	95 289.75
4485	533-0741	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 10 мм	комплект	3.15	1 047.21	1 078.63
4486	533-0742	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 15 мм	комплект	3.39	1 092,87	1 125.65
4487	533-0743	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 20 мм	комплект	5.58	1 378.28	1 419.62
4488	533-0744	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 25 мм	комплект	6.61	1 696.78	1 747.68
4489	533-0745	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 32 мм	комплект	9.72	2 134.51	2 198.55
4490	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	2 274.06	2 342.28
4491	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	3 091.29	3 184.03
4492	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	4 195.86	4 321.73

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4493	533-0749	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 80 мм	комплект	22,87	4 901,05	5 048,08
4494	533-0750	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 100 мм	комплект	35,01	7 294,91	7 513,76
4495	533-0751	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 125 мм	комплект	54,02	11 189,03	11 524,70
4496	533-0752	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 150 мм	комплект	75,42	15 917,30	16 394,82
4497	533-0753	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 200 мм	комплект	106,48	24 452,69	25 186,27
4498	533-0754	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 250 мм	комплект	161,42	36 390,37	37 482,09
4499	533-0755	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 300 мм	комплект	215,81	50 367,66	51 878,69
4500	533-0756	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 350 мм	комплект	276,87	59 273,70	61 051,91
4501	533-0757	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 400 мм	комплект	386,09	88 811,80	91 476,16
4502	533-0758	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/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	комплект	3,73	1 115,04	1 148,49

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4503	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/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	комплект	6,56	1 400,45	1 442,46
4504	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/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	комплект	7,43	1 719,19	1 770,76
4505	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/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	комплект	10,35	2 155,33	2 219,99
4506	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/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	12,6	2 406,11	2 478,30
4507	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/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	комплект	20,25	4 282,99	4 411,48
4508	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/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	32,63	5 679,29	5 849,67
4509	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/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	комплект	36,07	6 779,80	6 983,19
4510	533-0766	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/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	комплект	52,63	10 127,88	10 431,72
4511	533-0767	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/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	комплект	80,75	16 462,90	16 956,79
4512	533-0768	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/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	комплект	117,73	20 331,22	20 941,16

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4513	533-0769	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 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	комплект	188.93	39 427,21	40 610,03
4514	533-0770	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 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	комплект	258.97	49 526.83	51 012.64
4515	533-0771	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 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	комплект	429.87	89 194,25	91 870.08
Группа: Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до 873 К (+600°С)						
4516	533-0772	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М3Т 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 400 мм	комплект	52.17	20 472,03	21 086.19
4517	533-0773	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М3Т 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 500 мм	комплект	64.43	26 209.23	26 995.50
4518	533-0774	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М3Т 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 600 мм	комплект	96.82	39 300,96	40 479.99
4519	533-0775	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М3Т 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 800 мм	комплект	157.29	45 553.50	46 920.10
4520	533-0776	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М3Т 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	204.1	56 508,12	58 203.37
4521	533-0777	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М3Т 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	860,94	886.77
4522	533-0778	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М3Т 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	890.59	917.31

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4523	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	959.52	988.30
4524	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	1 191,28	1 227,02
4525	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	4.5	1 420.43	1 463.04
4526	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	1 545.89	1 592.27
4527	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	1 732.92	1 784.91
4528	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	2 060.04	2 121.85
4529	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	3 138.34	3 232.49
4530	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	3 914.59	4 032.03
4531	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	16.6	4 711.74	4 853.09
4532	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	5 900.02	6 077.02

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4533	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	11 411,58	11 753,93
4534	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	17 251,75	17 769,31
4535	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	20 074,48	20 676,71
4536	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	28 656,95	29 516,66
4537	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	1 002,74	1 032,82
4538	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	1 060,60	1 092,41
4539	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	1 133,70	1 167,71
4540	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	1 354,51	1 395,15
4541	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	5,1	1 723,19	1 774,89
4542	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	1 884,72	1 941,26

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4543	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	2 117.90	2 181,44
4544	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	3 005.13	3 095.28
4545	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	3 472.23	3 576,40
4546	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	6 227.82	6 414.65
4547	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	8 963.40	9 232.30
4548	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	9 862.00	10 157.86
4549	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	24 486.99	25 221.60
4550	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	1 647.46	1 696.88
4551	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	1 715.28	1 766.74
4552	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	2 149,18	2 213.66

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4553	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	2 653,47	2 733,07
4554	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	3 265,39	3 363,35
4555	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	3 483,56	3 588,07
4556	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	4 105,72	4 228,89
4557	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	19,3	6 342,96	6 533,25
4558	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	20,9	7 418,62	7 641,18
4559	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	10 989,91	11 319,60
4560	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	17 072,90	17 585,09
4561	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	26 873,54	27 679,75
4562	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	1 760,98	1 813,81

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4563	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	5.7	2 188.35	2 254.00
4564	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	2 704.32	2 785.45
4565	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	3 335.40	3 435.46
4566	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	3 727.56	3 839.39
4567	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	5 214.90	5 371.35
4568	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	8 322.73	8 572.41
4569	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	10 009.13	10 309.40
4570	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	15 065.20	15 517.16
4571	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	24 292.26	25 021.03
4572	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	34 641.58	35 680.83

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70°С) до 673 К (+400°С)						
4573	533-0829	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	1,83	1 104.52	1 137,65
4574	533-0830	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	2,01	1 145.87	1 180.25
4575	533-0831	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	1 266.54	1 304.54
4576	533-0832	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	2.75	1 579.65	1 627.04
4577	533-0833	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	4.57	1 877.34	1 933.66
4578	533-0834	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	5,19	2 051.44	2 112,99
4579	533-0835	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	6.05	2 316.42	2 385.92
4580	533-0836	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	7.87	2 778.72	2 862.08
4581	533-0837	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	10.87	4 277,18	4 405.50
4582	533-0838	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	12,25	5 445.29	5 608,65

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4583	533-0839	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	15.95	6 533.28	6 729.28
4584	533-0840	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	21,93	8 321.32	8 570.96
4585	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	1 306.04	1 345.22
4586	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	1 387.01	1 428.62
4587	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	1 498.60	1 543,56
4588	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	1 804.59	1 858.72
4589	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	5.1	2 273.46	2 341.66
4590	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	2 507.90	2 583.14
4591	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	2 820.29	2 904.90
4592	533-0848	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 65 мм	комплект	9,33	3 928.05	4 045.90

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4593	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	4 695,60	4 836,47
4594	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	8 352,75	8 603,33
4595	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	12 033,50	12 394,50
4596	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	13 536,35	13 942,44
РАЗДЕЛ 34. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ						
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов						
Группа: Отводы гнутые из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячекатаных из стали 20						
4597	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	1020	24 988,85	25 738,51
4598	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	1020	33 167,89	34 162,93
4599	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	1020	22 750,45	23 432,96
4600	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	1020	19 265,03	19 842,99
4601	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	1020	17 384,14	17 905,66
4602	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	1020	16 429,06	16 921,93

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: 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						
4603	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	22,09	22,75
4604	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	23,43	24,14
4605	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	26,17	26,96
4606	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	28,21	29,06
4607	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	30,83	31,76
4608	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	35,26	36,32
4609	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	38,31	39,46
4610	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	45,81	47,18
4611	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	44,23	45,55
4612	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	47,98	49,42
4613	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	52,65	54,23
4614	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	64,79	66,74

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4615	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	72,31	74.48
4616	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	80,94	83.36
4617	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	95,78	98.65
4618	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	87,47	90,10
4619	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	95.39	98.25
4620	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	101.20	104.23
4621	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.	4.9	111.63	114.98
4622	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	122,12	125.78
4623	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	148,36	152.81
4624	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	173,44	178,64
4625	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	141,32	145,56
4626	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	147,65	152.08

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4627	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	156,36	161,05
4628	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	169,86	174,96
4629	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	190,79	196,52
4630	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	204,36	210,50
4631	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	211,99	218,35
4632	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	214,08	220,50
4633	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	215,93	222,41
4634	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	216,83	223,33
4635	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	219,39	225,97
4636	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.	15,2	220,93	227,56
4637	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	222,28	228,95
4638	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.	20,3	265,24	273,20

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4639	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	281,95	290.41
4640	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	317,64	327.17
4641	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	329,49	339.38
4642	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	330,27	340.18
4643	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	331,99	341.95
4644	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	393,57	405.38
4645	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	472,00	486.16
4646	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	548,23	564.67
4647	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	619,24	637.82
4648	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	522,76	538.45
4649	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	523,49	539.19
4650	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	678,76	699.12

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4651	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	768.57	791.63
4652	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	872,99	899.18
4653	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	990.99	1 020.72
4654	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	1 101.68	1 134.73
4655	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	772.71	795.89
4656	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	1 083.54	1 116.04
4657	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	1 238.50	1 275.66
4658	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	1 480.36	1 524.77
4659	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	1080.65	1113.07
4660	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	1166.29	1201.28
4661	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.	148.1	1 532.35	1 578.32
4662	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	1 656.53	1 706.23

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4663	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	1 766,58	1 819,58
4664	534-0068	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 9 мм	шт.	110,16	1 801,25	1 855,28
4665	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.	122,4	1 918,16	1 975,71
4666	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.	132,6	2 052,36	2 113,93
4667	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	2 395,85	2 467,72
4668	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	2 568,91	2 645,97
4669	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.	198,9	2 954,58	3 043,22
4670	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	3 408,14	3 510,38
4671	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	2 957,91	3 046,64
4672	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	3 140,37	3 234,58
4673	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	3 541,86	3 648,12
4674	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	4 159,78	4 284,58

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4675	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	4 493,68	4 628,49
4676	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	4 836.31	4 981.40
4677	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	4 625.91	4 764.68
Группа: Отводы крутоизогнутые, штампованные и протяжные из легированной стали Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см²) из труб горячедеформированных и холоднодеформированных						
4678	534-0082	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 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1.07	65.08	67.03
4679	534-0083	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 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1.22	75.01	77.26
4680	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	118.12	121.66
4681	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	152.90	157.49
4682	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	167.60	172.62
4683	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	380.70	392.12
4684	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	638.26	657.41

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4685	534-0089	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 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,74	761.10	783,93
4686	534-0090	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 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	14,47	981,95	1 011,41
4687	534-0091	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 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11,38	814.85	839.29
4688	534-0092	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 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,6	1 221.50	1 258.15
4689	534-0093	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 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19,89	1 350.93	1 391.46
4690	534-0094	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 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	22,41	1 484.90	1 529.45
4691	534-0095	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 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,4	1 899.97	1 956,96
4692	534-0096	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 9 мм	шт.	35,21	2 184.58	2 250.12
4693	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	2 797.67	2 881.60
4694	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	3 213.34	3 309.74

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4695	534-0099	Отводы с углом 90град. из стали марки 15X15M на R_y 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	3 799,59	3 913,58
4696	534-0100	Отводы с углом 90град. из стали марки 15X15M на R_y 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	4 238,76	4 365,92
4697	534-0101	Отводы с углом 90град. из стали марки 12X18H10T на R_y 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	122,05	125,71
4698	534-0102	Отводы с углом 90град. из стали марки 12X18H10T на R_y 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	146,45	150,84
4699	534-0103	Отводы с углом 90град. из стали марки 12X18H10T на R_y 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	167,93	172,96
4700	534-0104	Отводы с углом 90град. из стали марки 12X18H10T на R_y 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	271,42	279,57
4701	534-0105	Отводы с углом 90град. из стали марки 12X18H10T на R_y 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	368,88	379,95
4702	534-0106	Отводы с углом 90град. из стали марки 12X18H10T на R_y 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	507,73	522,96
4703	534-0107	Отводы с углом 90град. из стали марки 12X18H10T на R_y 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	724,24	745,96
4704	534-0108	Отводы с углом 90град. из стали марки 12X18H10T на R_y 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	1 180,70	1 216,12

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4705	534-0109	Отводы с углом 90град. из стали марки 12Х18Н10Т 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	2 546,92	2 623.33
4706	534-0110	Отводы с углом 90град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1.5Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	38.97	4 546,91	4 683.31
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 10 МПа (100 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп						
4707	534-0111	Отводы 90град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	123.42	3 585.06	3 692.62
4708	534-0112	Отводы 90град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	139,74	3 916,11	4 033.60
4709	534-0113	Отводы 90град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	154.02	4 263.09	4 390.98
4710	534-0114	Отводы 90град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	213.69	5 290.34	5 449.05
4711	534-0115	Отводы 90град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	164.22	4 536.78	4 672.88
4712	534-0116	Отводы 90град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	185.64	4 804.71	4 948.85
4713	534-0117	Отводы 90град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	275.4	6 344.90	6 535.24
4714	534-0118	Отводы 90град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	239.7	5 578.05	5 745.39
4715	534-0119	Отводы 90град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	321.3	6 951.75	7 160.30

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4716	534-0120	Отводы 90град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	413.1	8 205.71	8 451.88
4717	534-0121	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 8 мм	шт.	268.26	6 106.50	6 289.70
4718	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	6 678.29	6 878.64
4719	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	7 088.38	7 301.03
4720	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	8 274.44	8 522.68
4721	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	8 880.41	9 146.82
4722	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	9 468.62	9 752.67
4723	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	11 508.80	11 854.06
4724	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	10 666.04	10 986.02
4725	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	12 345.23	12 715.59
4726	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	13 897.71	14 314.64
4727	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.	1089.7	16 861.09	17 366.92

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4728	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.	642.6	11 890,40	12 247,11
4729	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	13 846,50	14 261,89
4730	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	15 843.00	16 318.29
4731	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.	1122	17 780,72	18 314.15
4732	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.	2145.9	31 241.03	32 178.26
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20						
4733	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	98.83	101.79
4734	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	105,95	109.13
4735	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	116.78	120.29
4736	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	127.56	131.38
4737	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	114.94	118.39
4738	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	127,51	131,34
4739	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	139,26	143.44
4740	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	151.56	156.11

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4741	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	158,98	163,75
4742	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	179,47	184,85
4743	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	216,27	222,76
4744	534-0148	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 133 мм, наружным диаметром 125 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4,39	194,03	199,85
4745	534-0149	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 133 мм, наружным диаметром 125 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	7,14	231,19	238,12
4746	534-0150	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 133 мм, наружным диаметром 125 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9,59	266,95	274,96
4747	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	291,19	299,92
4748	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	358,12	368,86
4749	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	407,77	420,01
4750	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	355,38	366,04
4751	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	623,65	642,36
4752	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	699,79	720,78
4753	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	909,93	937,23
4754	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	1 046,85	1 078,25
4755	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	1 243,71	1 281,02
4756	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.	40,9	1 333,29	1 373,29

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4757	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	1 558,96	1 605,73
4758	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	1 749,40	1 801,88
4759	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	1 708,97	1 760,24
4760	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	2 055,43	2 117,09
4761	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	4 111,62	4 234,96
4762	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	5 160,52	5 315,33
4763	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	113,72	117,13
4764	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	122,32	125,99
4765	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	155,95	160,63
4766	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	157,31	162,02
4767	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	140,67	144,89
4768	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	157,25	161,96
4769	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	162,18	167,04
4770	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	186,13	191,72
4771	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	213,69	220,10
4772	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	250,77	258,30

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4773	534-0177	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	6.43	284.75	293.29
4774	534-0178	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3.5 мм	шт.	3.16	247.27	254.69
4775	534-0179	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	4.59	273.85	282.07
4776	534-0180	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	6.12	253.56	261.17
4777	534-0181	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	4.18	277.22	285.53
4778	534-0182	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	7.55	307.72	316.95
4779	534-0183	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	9.59	370.66	381.78
4780	534-0184	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3.5 мм	шт.	3.88	288.89	297.55
4781	534-0185	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	7.34	317.53	327.05
4782	534-0186	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	9.79	382.50	393.97
4783	534-0187	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-133x4 мм	шт.	6.22	356.91	367.62
4784	534-0188	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	9.49	439.66	452.85
4785	534-0189	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	12.44	524.75	540.49
4786	534-0190	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-108x4 мм	шт.	6.12	342.99	353.28
4787	534-0191	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	9.69	422.19	434.86
4788	534-0192	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	14.48	507.65	522.88

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4789	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	720,08	741,69
4790	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	884,23	910,76
4791	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	1 001,94	1 032,00
4792	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	660,88	680,71
4793	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.	20,4	861,38	887,22
4794	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	940,71	968,93
4795	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	1 202,57	1 238,65
4796	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	1 421,03	1 463,66
4797	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	1 671,71	1 721,86
4798	534-0202	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4.5	шт.	23,56	1 182,50	1 217,98
4799	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	шт.	29,07	1 422,63	1 465,31
4800	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	шт.	45,7	1 676,73	1 727,03
4801	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	1 813,61	1 868,02
4802	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	2 022,02	2 082,69
4803	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	2 284,31	2 352,84
4804	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	1 821,55	1 876,20

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4805	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.	46,1	2 026.23	2 087,01
4806	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	2 342.88	2 413.16
4807	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	2 413,54	2 485,94
4808	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	3 116.33	3 209.82
4809	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	2 420.03	2 492.63
4810	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	3 126.07	3 219.85
4811	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	3 105.82	3 198.99
4812	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	4 149.82	4 274.32
4813	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	2 441.69	2 514.94
4814	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	4 880.11	5 026.52
4815	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.	0.92	116.78	120.29
4816	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	147.95	152.39
4817	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	221.12	227.75
4818	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	285.75	294.32
4819	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	348.64	359.10
4820	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.	10.2	407.77	420.01

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4821	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.	25,5	699,79	720,78
4822	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	1 497,13	1 542,04
4823	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	2 218,40	2 284,95
4824	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	3 050,17	3 141,68
4825	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	4 426,43	4 559,22
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)						
4826	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	492,44	507,21
4827	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	376,89	388,20
4828	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	431,60	444,54
4829	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	522,17	537,84
4830	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	546,72	563,12
4831	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	857,42	883,15
4832	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	1 064,29	1 096,22

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4833	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	1 193,84	1 229.66
4834	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	958.23	986.98
4835	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	1 195.33	1 231.19
4836	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	1 719.76	1 771.35
4837	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	1 396.78	1 438.68
4838	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	1 812.98	1 867.36
4839	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	2 151.28	2 215.82
4840	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	3 416.02	3 518.50
4841	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	2 519.16	2 594.73
4842	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	5 685.57	5 856.14

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4843	534-0247	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x150 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	97,51	2 800,07	2 884,07
4844	534-0248	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	147,29	4 290,46	4 419,17
4845	534-0249	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	202,27	6 674,19	6 874,41
4846	534-0250	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	264,18	8 959,53	9 228,31
4847	534-0251	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	198,7	10 024,73	10 325,47
4848	534-0252	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	360,06	16 203,11	16 689,20
4849	534-0253	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	548,25	27 072,79	27 884,97
4850	534-0254	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	784,38	36 075,61	37 157,88
4851	534-0255	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	1 144,9	54 554,52	56 191,15
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных из стали марки 20						
4852	534-0256	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 5040 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	0,2	39,70	40,89

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4853	534-0257	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 5040 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	0.32	46,46	47,85
4854	534-0258	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 6550 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 76х3.5-57х3 мм	шт.	0.41	51,74	53,30
4855	534-0259	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 6550 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	0.71	51,73	53,28
4856	534-0260	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 6540 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 76х3.5-45х2.5 мм	шт.	0.41	52,36	53,93
4857	534-0261	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 6540 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4.0 мм	шт.	0.61	55,53	57,20
4858	534-0262	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 6532 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 76х3.5-38х2.5 мм	шт.	0.31	50,42	51,93
4859	534-0263	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 6532 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	0.51	54,13	55,75
4860	534-0264	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 8065 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 89х3.5-76х3.5 мм	шт.	0.61	57,82	59,55
4861	534-0265	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 8065 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	0.92	57,48	59,20
4862	534-0266	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 8065 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	1.12	63,93	65,85
4863	534-0267	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 8050 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 89х3.5-75х3 мм	шт.	0.61	50,57	52,09
4864	534-0268	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 8050 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	0.92	52,12	53,68
4865	534-0269	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 8050 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	1,12	54,28	55,91
4866	534-0270	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 8040 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 89х3.5-45х2.5 мм	шт.	0.61	60,69	62,51
4867	534-0271	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 8040 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	0.82	64,68	66,62
4868	534-0272	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 10080 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3.5 мм	шт.	1.02	56,73	58,44

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4869	534-0273	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 10080 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	1,43	70,53	72,64
4870	534-0274	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 10065 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3.5 мм	шт.	0,92	53,51	55,12
4871	534-0275	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 10065 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	1,12	63,96	65,87
4872	534-0276	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 10050 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	0,92	65,66	67,62
4873	534-0277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 10050 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	1,22	81,05	83,49
4874	534-0278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125100 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	1,73	89,10	91,77
4875	534-0279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125100 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	2,65	99,03	102,00
4876	534-0280	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12580 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3.5 мм	шт.	1,53	77,11	79,43
4877	534-0281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12580 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	1,84	67,58	69,61
4878	534-0282	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12580 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	2,45	102,64	105,72
4879	534-0283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12565 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3.5 мм	шт.	1,63	79,19	81,57
4880	534-0284	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12565 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.	2,04	79,37	81,75
4881	534-0285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12550 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт.	1,02	79,07	81,44
4882	534-0286	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12550 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт.	2,04	96,57	99,47
4883	534-0287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150125 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 159х4.5-133х4 мм	шт.	2,65	90,98	93,71
4884	534-0288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150125 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.	4,18	117,33	120,85

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4885	534-0289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150100 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	2.45	88.72	91.39
4886	534-0290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150100 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	3.77	114,74	118.19
4887	534-0291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 15080 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4 5-89х3 5 мм	шт.	1.84	111,81	115.16
4888	534-0292	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 15080 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	2.75	129.32	133.20
4889	534-0293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 15065 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3 5 мм	шт	1.53	95.45	98.31
4890	534-0294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 15065 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм	шт	2.65	125.80	129.57
4891	534-0295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 15050 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 159х4 5-57х3 мм	шт	1.53	95.67	98.54
4892	534-0296	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 15050 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм	шт	2.65	126.22	130.01
4893	534-0297	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200150 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4.5 мм	шт	5.41	164.46	169.39
4894	534-0298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200150 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт	7.34	193.21	199,01
4895	534-0299	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200125 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт	4.28	174.78	180.03
4896	534-0300	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200125 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт	6.94	206.30	212.49
4897	534-0301	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200100 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	шт	2.96	166.42	171.41
4898	534-0302	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200100 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.	4.69	197.99	203.93
4899	534-0303	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 20080 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3.5 мм	шт.	2.96	166.42	171,41
4900	534-0304	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 20080 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм	шт.	4.69	192.09	197.85

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4901	534-0305	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 20065 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3.5 мм	шт.	2,96	193,20	199,00
4902	534-0306	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 20065 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм	шт.	4,69	192,09	197,85
4903	534-0307	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 20050 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм	шт.	2,96	189,02	194,69
4904	534-0308	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 20050 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	шт.	4,69	192,09	197,85
4905	534-0309	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм	шт.	8,77	225,96	232,74
4906	534-0310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	11,53	338,52	348,67
4907	534-0311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	14,89	446,48	459,87
4908	534-0312	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4.5 мм	шт.	8,26	276,21	284,50
4909	534-0313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	10,4	384,17	395,70
4910	534-0314	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм	шт.	12,55	434,70	447,74
4911	534-0315	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм	шт.	6,94	228,13	234,97
4912	534-0316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм	шт.	8,67	281,73	290,18
4913	534-0317	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм	шт.	6,94	225,36	232,12
4914	534-0318	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм	шт.	8,67	277,89	286,23
4915	534-0319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	шт.	12,44	305,38	314,55
4916	534-0320	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	14,89	363,77	374,68

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4917	534-0321	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм	шт.	17.54	432.66	445.64
4918	534-0322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	14.28	416.17	428.66
4919	534-0323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм	шт.	16,42	434.13	447.16
4920	534-0324	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4.5 мм	шт.	11.63	314.89	324.34
4921	534-0325	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм	шт.	15.91	430.06	442.96
4922	534-0326	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	шт.	11.42	314.89	324.34
4923	534-0327	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм	шт.	15.91	430.06	442.96
4924	534-0328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	шт.	13.36	591.91	609.67
4925	534-0329	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт.	16.01	643.63	662.94
4926	534-0330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	шт.	21.11	517.19	532.71
4927	534-0331	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	25.4	606.86	625.07
4928	534-0332	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм	шт.	29.68	647.37	666.79
4929	534-0333	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм	шт.	33,46	667.47	687.49
4930	534-0334	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм	шт.	19,79	497.37	512.29
4931	534-0335	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	23.77	597.46	615.38
4932	534-0336	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм	шт.	27.74	627.29	646.11

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4933	534-0337	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350250 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм	шт.	31,21	647,88	667,32
4934	534-0338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350200 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм	шт.	22,03	527,50	543,32
4935	534-0339	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350200 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм	шт.	28,97	637,84	656,97
4936	534-0340	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350150 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм	шт.	20,4	507,41	522,63
4937	534-0341	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350150 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм	шт.	26,72	617,31	635,82
4938	534-0342	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400300 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	26,52	635,87	654,94
4939	534-0343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400300 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	шт.	31,82	690,72	711,45
4940	534-0344	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400300 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	шт.	37,13	783,14	806,64
4941	534-0345	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400350 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	шт.	28,46	621,34	639,98
4942	534-0346	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400350 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	шт.	34,07	759,24	782,01
4943	534-0347	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400350 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	шт.	39,88	882,12	908,58
4944	534-0348	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400350 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	55,39	1 107,82	1 141,05
4945	534-0349	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	53,96	2 129,43	2 193,31
4946	534-0350	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	62,93	2 347,57	2 418,00
4947	534-0351	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500400 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	шт.	75,07	2 920,63	3 008,25
4948	534-0352	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	49,98	2 216,29	2 282,78

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4949	534-0353	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	59.06	2 899.01	2 985.98
4950	534-0354	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	71.4	3 166,27	3 261.26
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали						
4951	534-0355	Заклушки 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.	0.1	12.52	12.90
4952	534-0356	Заклушки 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.	0.1	12.78	13.16
4953	534-0357	Заклушки 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.	0.1	14.17	14.60
4954	534-0358	Заклушки 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.	0.1	14.67	15.11
4955	534-0359	Заклушки 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.	0.1	14.21	14.63
4956	534-0360	Заклушки 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.	0.2	15.84	16.31
4957	534-0361	Заклушки 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.	0.2	18.11	18.66
4958	534-0362	Заклушки 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	21.70	22.35
4959	534-0363	Заклушки 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	19.86	20.46
4960	534-0364	Заклушки 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	25.51	26.28
4961	534-0365	Заклушки 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	23.43	24.14
4962	534-0366	Заклушки 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	34.04	35.06
4963	534-0367	Заклушки 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	29.25	30.13

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4964	534-0368	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ 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	41,26	42,50
4965	534-0369	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ 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	33,98	35,00
4966	534-0370	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ 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	51,85	53,40
4967	534-0371	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ 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	47,84	49,27
4968	534-0372	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ 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	71,02	73,15
4969	534-0373	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ 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	91,77	94,52
4970	534-0374	Заглушки эллиптические на $R_u=10$ МПа (100 кгс/см^2) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10.0 мм	шт.	5,2	107,05	110,26
4971	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	169,78	174,87
4972	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	228,64	235,50
4973	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	228,48	235,34
4974	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	263,14	271,03
4975	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.	15,4	280,25	288,66
4976	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.	20,2	303,22	312,32
4977	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	392,42	404,19
4978	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	273,35	281,55
4979	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	323,82	333,53

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4980	534-0384	Заглушки эллиптические на Ру=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	376.24	387.53
4981	534-0385	Заглушки эллиптические на Ру=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	526.56	542.36
4982	534-0386	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10.0 мм	шт.	25.5	562.59	579,47
4983	534-0387	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16.0 мм	шт.	40.8	882.64	909,12
4984	534-0388	Заглушки эллиптические на Ру=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	1 021.28	1 051.92

РАЗДЕЛ 35. УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА РУ МПа (100 кгс/см²)

Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см²)

Группа: 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

4985	535-0001	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2.0 мм	т	1020	60 333.61	62 143.62
4986	535-0002	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3.0 мм	т	1020	51 791.62	53 345.36
4987	535-0003	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2.0 мм	т	1020	52 000.13	53 560.14
4988	535-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 3.0 мм	т	1020	42 832.91	44 117.90
4989	535-0005	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 4.0 мм	т	1020	38 961.43	40 130.27
4990	535-0006	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2.0 мм	т	1020	42 046.24	43 307.63
4991	535-0007	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2.5 мм	т	1020	38 271.26	39 419.40

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
4992	535-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	36 067.02	37 149.03
4993	535-0009	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 4.0 мм	т	1020	33 115,02	34 108,48
4994	535-0010	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм. толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	36 267.04	37 355.05
4995	535-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20. диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2.5 мм	т	1020	33 039.07	34 030.24
4996	535-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20. диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	30 638.30	31 557,45
4997	535-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20. диаметром условного прохода 25 мм. толщиной стенки 4.0 мм	т	1020	26 593.91	27 391.73
4998	535-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20. диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 2.0 мм	т	1020	35 175.27	36 230.53
4999	535-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20. диаметром условного прохода 32 мм. толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	29 644.99	30 534.34
5000	535-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 4.0 мм	т	1020	25 945.16	26 723.51
5001	535-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм. толщиной стенки 5.0 мм	т	1020	24 124.56	24 848.29
5002	535-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм. толщиной стенки 2.5 мм	т	1020	32 817.95	33 802.49
5003	535-0019	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20. диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 3.0 мм	т	1020	29 210.94	30 087,26
5004	535-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 4.0 мм	т	1020	25 343.01	26 103.30
5005	535-0021	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 6.0 мм	т	1020	21 825.08	22 479.83
5006	535-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм. толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	24 343,41	25 073,71
5007	535-0023	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20. диаметром условного прохода 50 мм. толщиной стенки 4.0 мм	т	1020	22 116.96	22 780.47

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5008	535-0024	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	20 205,93	20 812,11
5009	535-0025	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	19 303,77	19 882,89
5010	535-0026	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	18 746,49	19 308,89
5011	535-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1020	22 077,69	22 740,02
5012	535-0028	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	21 113,74	21 747,15
5013	535-0029	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	19 550,48	20 136,99
5014	535-0030	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	18 641,56	19 200,80
5015	535-0031	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	17 838,96	18 374,13
5016	535-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	16 334,09	16 824,11
5017	535-0033	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1020	20 089,58	20 692,27
5018	535-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	19 365,03	19 945,98
5019	535-0035	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	18 571,35	19 128,49
5020	535-0036	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	17 607,39	18 135,62
5021	535-0037	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	16 822,63	17 327,31
5022	535-0038	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	16 186,65	16 672,25
5023	535-0039	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	15 689,49	16 160,18

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5024	535-0040	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 10.0 мм	т	1020	15 318.58	15 778.14
5025	535-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	18 031.91	18 572,87
5026	535-0042	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	17 213,55	17 729,95
5027	535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	16 507.34	17 002.56
5028	535-0044	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	15 829.41	16 304.29
5029	535-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	15 464,24	15 928.17
5030	535-0046	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	14 986.89	15 436.49
5031	535-0047	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	14 660.06	15 099.86
5032	535-0048	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	14 322.98	14 752.67
5033	535-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	17 213.55	17 729.95
5034	535-0050	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	16 472.23	16 966.40
5035	535-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	15 692.15	16 162.91
5036	535-0052	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	15 104.34	15 557.47
5037	535-0053	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	14 660.06	15 099,86
5038	535-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	14 212.55	14 638.92
5039	535-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	13 838.60	14 253.76

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5040	535-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 11.0 мм	т	1020	13 508.56	13 913.81
5041	535-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 12.0 мм	т	1020	13 353.14	13 753,73
5042	535-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 14.0 мм	т	1020	13 016.07	13 406.55
5043	535-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 4.5 мм	т	1020	17 558,38	18 085.13
5044	535-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5.0 мм	т	1020	17 322.58	17 842.25
5045	535-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 6.0 мм	т	1020	16 300.84	16 789.86
5046	535-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 7.0 мм	т	1020	15 877.01	16 353.32
5047	535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8.0 мм	т	1020	15 372.24	15 833.40
5048	535-0064	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 9.0 мм	т	1020	14 661.41	15 101.25
5049	535-0065	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 10.0 мм	т	1020	14 477.16	14 911.48
5050	535-0066	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 11.0 мм	т	1020	14 217.94	14 644.48
5051	535-0067	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 12.0 мм	т	1020	13 820.84	14 235.47
5052	535-0068	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 14.0 мм	т	1020	13 327.52	13 727.35
5053	535-0069	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 16.0 мм	т	1020	12 983.34	13 372.84
5054	535-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	15 759.73	16 232.52
5055	535-0071	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	14 400.60	14 832.62

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5056	535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	14 438.29	14 871.44
5057	535-0073	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	13 820.84	14 235.47
5058	535-0074	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	13 626.98	14 035.79
5059	535-0075	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	13 441.56	13 844.80
5060	535-0076	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	13 268.76	13 666.82
5061	535-0077	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	13 083.33	13 475.83
5062	535-0078	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	12 927.17	13 314.99
5063	535-0079	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	12 733.50	13 115.50
5064	535-0080	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	13 877.45	14 293.77
5065	535-0081	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	13 390.53	13 792.25
5066	535-0082	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	12 812.30	13 196.67
5067	535-0083	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	12 628.11	13 006.96
5068	535-0084	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	12 456.69	12 830.39
5069	535-0085	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	12 268.21	12 636.26
5070	535-0086	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	12 121.08	12 484,71
5071	535-0087	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 980.79	12 340.21

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5072	535-0088	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	11 810,64	12 164,96
5073	535-0089	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	13 145,06	13 539,41
5074	535-0090	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	12 512,86	12 888,25
5075	535-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	12 351,51	12 722,05
5076	535-0092	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	12 173,26	12 538,46
5077	535-0093	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	11 852,77	12 208,35
5078	535-0094	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 698,44	12 049,39
5079	535-0095	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 541,07	11 887,30
5080	535-0096	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	11 383,70	11 725,21
5081	535-0097	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	12 260,65	12 628,47
5082	535-0098	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	12 096,44	12 459,33
5083	535-0099	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	11 944,82	12 303,17
5084	535-0100	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	11 654,19	12 003,81
5085	535-0101	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 482,78	11 827,26
5086	535-0102	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 318,38	11 657,93
5087	535-0103	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб. сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	11 159,76	11 494,55

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5088	535-0104	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	12 494,24	12 869,07
5089	535-0105	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	12 017,83	12 378,36
5090	535-0106	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	11 866,33	12 222,32
5091	535-0107	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	11 683,53	12 034,04
5092	535-0108	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 367,88	11 708,92
5093	535-0109	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 217,53	11 554,05
5094	535-0110	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	11 055,62	11 387,29
5095	535-0111	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	15 926,25	16 404,04
5096	535-0112	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	15 148,01	15 602,45
5097	535-0113	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	г	1020	14 301,13	14 730,16
5098	535-0114	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	13 778,55	14 191,91
5099	535-0115	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	13 162,19	13 557,06
5100	535-0116	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	17 760,39	18 293,20
5101	535-0117	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	16 723,97	17 225,69

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5102	535-0118	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	15 922.15	16 399.82
5103	535-0119	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	15 426.14	15 888.92
5104	535-0120	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	15 024.31	15 475.04
5105	535-0121	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	14 503.57	14 938.68
5106	535-0122	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	14 194.42	14 620.25
5107	535-0123	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	16 990.88	17 500.61
5108	535-0124	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	15 978.32	16 457.67
5109	535-0125	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	15 206.99	15 663.20
5110	535-0126	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	14 883.79	15 330.30
5111	535-0127	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	14 058.11	14 479.85
5112	535-0128	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	13 860.00	14 275.80
5113	535-0129	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	13 652.07	14 061.63

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5114	535-0130	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	13 020,27	13 410,88
5115	535-0131	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	12 538,29	12 914,44
5116	535-0132	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	16 167,88	16 652,91
5117	535-0133	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	15 334,76	15 794,80
5118	535-0134	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	14 658,03	15 097,77
5119	535-0135	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	14 436,06	14 869,14
5120	535-0136	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	14 010,38	14 430,69
5121	535-0137	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	13 687,17	14 097,79
5122	535-0138	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	13 431,52	13 834,46
5123	535-0139	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	13 115,75	13 509,22
5124	535-0140	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	12 734,98	13 117,03
5125	535-0141	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	14 204,26	14 630,39

№ п/п	Код ОКП, код ограслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
5126	535-0142	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	13 881.06	14 297.49
5127	535-0143	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	13 666.11	14 076.09
5128	535-0144	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	13 417.47	13 820.00
5129	535-0145	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	13 169.24	13 564.31
5130	535-0146	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	12 985.17	13 374.72
5131	535-0147	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	12 306.49	12 675.69
5132	535-0148	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	13 931.60	14 349.55
5133	535-0149	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	13 652.07	14 061.63
5134	535-0150	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	13 216.97	13 613.48
5135	535-0151	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	12 921.86	13 309.52
5136	535-0152	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	12 639.52	13 018.71
5137	535-0153	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	12 407.72	12 779.96

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5138	535-0154	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	12 146,31	12 510,70
5139	535-0155	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	13 491,87	13 896,63
5140	535-0156	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	13 080,64	13 473,06
5141	535-0157	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	12 690,06	13 070,76
5142	535-0158	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	12 431,58	12 804,53
5143	535-0159	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	12 223,66	12 590,37
5144	535-0160	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 961,38	12 320,22
5145	535-0161	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	13 444,14	13 847,47
5146	535-0162	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	12 758,86	13 141,62
5147	535-0163	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	12 421,77	12 794,42
5148	535-0164	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	12 211,03	12 577,36
5149	535-0165	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 942,99	12 301,28

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5150	535-0166	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 788.55	12 142.21
5151	535-0167	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	12 608.63	12 986.89
5152	535-0168	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	12 306.49	12 675.69
5153	535-0169	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	12 112.61	12 475.98
5154	535-0170	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 795.58	12 149.44
5155	535-0171	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 604.49	11 952.62
5156	535-0172	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	11 444.30	11 787.63
РАЗДЕЛ 36. ОПОРЫ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ						
Подраздел: Опоры стальных трубопроводов						
Группа: Опоры						
5157	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	9.37	9.74
5158	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	9.52	9.90
5159	536-0003	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15: 20 мм	шт.	0.61	11.46	11.92
5160	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	11.71	12.17

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5161	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	13,51	14,05
5162	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.	1,19	15,75	16,38
5163	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.	1,17	15,35	15,97
5164	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	20,31	21,12
5165	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	20,06	20,86
5166	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	21,85	22,73
5167	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	34,30	35,67
5168	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	36,07	37,52
5169	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	35,00	36,40
5170	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	79,48	82,66
5171	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	73,28	76,21
5172	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	73,10	76,03
5173	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	101,56	105,63
5174	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	105,86	110,09
5175	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	141,87	147,55
5176	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	126,37	131,42

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5177	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	124.40	129.37
5178	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	133.05	138.37
5179	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	162.18	168.67
5180	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	192.15	199.84
5181	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	188.61	196.16
5182	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	186.25	193.70
5183	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	21.79	22.67
5184	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	20.61	21.44
5185	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	21.02	21.86
5186	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	25.52	26.54
5187	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	25.13	26.14
5188	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	28.43	29.56
5189	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	42.68	44.39
5190	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	44.46	46.24
5191	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	42,43	44,13

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5192	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	92,83	96,54
5193	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	90,86	94,49
5194	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	89,44	93,02
5195	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	124,17	129,14
5196	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	128,25	133,38
5197	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	176,39	183,44
5198	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	155,44	161,66
5199	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	153,08	159,20
5200	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.	14,8	152,30	158,39
5201	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	190,51	198,13
5202	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	230,12	239,33
5203	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	225,97	235,01
5204	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	223,56	232,51
5205	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	29,82	31,01
5206	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	29,03	30,19

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5207	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	29,03	30.19
5208	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	36,29	37,74
5209	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	36,62	38.08
5210	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	45,77	47.60
5211	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	65.58	68.21
5212	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	78.45	81.58
5213	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	66.17	68.82
5214	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.	15.6	156.36	162.62
5215	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	147.69	153.60
5216	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	145.49	151.31
5217	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.	21.7	202.11	210.19
5218	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	209,46	217,84
5219	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	292.37	304.06
5220	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	251,56	261.63
5221	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	246.63	256.50
5222	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	251.46	261.52

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5223	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	309,61	321,99
5224	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	380,51	395,74
5225	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	382,39	397,69
5226	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	370,14	384,95
5227	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	40,26	41,87
5228	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	39,47	41,05
5229	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	39,47	41,05
5230	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	47,77	49,68
5231	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	46,59	48,45
5232	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	61,97	64,45
5233	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	82,26	85,55
5234	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	83,14	86,47
5235	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	79,51	82,69
5236	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	182,65	189,96
5237	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	178,72	185,87

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5238	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	177.37	184.46
5239	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	244.43	254.20
5240	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	251,12	261.16
5241	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	348.84	362.80
5242	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	307.10	319.38
5243	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	302.14	314.22
5244	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	301.74	313.81
5245	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	380,35	395.56
5246	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	457.89	476.20
5247	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	450.19	468.20
5248	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	445,47	463.29
5249	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.	0.8	33,16	34.48
5250	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	33,16	34.48
5251	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	35,35	36.77
5252	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	35,35	36.77

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5253	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	35,97	37,41
5254	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	35,82	37,26
5255	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	35,82	37,26
5256	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	38,02	39,54
5257	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	38,63	40,18
5258	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	38,63	40,18
5259	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	40,59	42,22
5260	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	42,87	44,58
5261	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	42,92	44,63
5262	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	80,49	83,71
5263	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	91,93	95,61
5264	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	94,39	98,16
5265	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	120,47	125,28
5266	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	124,76	129,75
5267	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	190,00	197,60
5268	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.	20,5	246,75	256,62

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5269	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	267.12	277,80
5270	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.	25,6	282.59	293.89
5271	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	304.55	316,73
5272	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	330.67	343.90
5273	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	444.53	462.31
5274	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	50.04	52.05
5275	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	51.73	53.80
5276	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	52.98	55.10
5277	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	85.38	88.80
5278	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.	5.1	98.85	102.80
5279	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	110.83	115.26
5280	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	133.06	138.38
5281	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.	10.4	145.47	151.29
5282	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	188.98	196.54
5283	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	243.47	253.21
5284	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	264.82	275.41

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5285	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	284.27	295.64
5286	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	310.49	322.91
5287	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	333.28	346.61
5288	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	443.73	461.48
5289	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	76.13	79.18
5290	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	80.66	83.89
5291	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	82,36	85.66
5292	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	95.25	99.06
5293	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	107.31	111.60
5294	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	122.26	127.15
5295	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	145.64	151.46
5296	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	175.15	182.15
5297	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	218.64	227.39

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5298	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	311.60	324.07
5299	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.	30,5	330.40	343.62
5300	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	356,53	370.79
5301	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	374,63	389,61
5302	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	406,58	422,84
5303	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.	66,4	554,45	576,62
5304	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	84,95	88,35
5305	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	88,48	92,02
5306	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.	4,9	97,54	101,44
5307	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	104,60	108,78
5308	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	114,99	119,59
5309	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	134,43	139,80

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5310	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	160,42	166,84
5311	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	188,14	195,66
5312	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	225,69	234,71
5313	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	329,52	342,70
5314	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	349,15	363,12
5315	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	369,71	384,49
5316	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	402,62	418,72
5317	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	428,34	445,47
5318	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	584,95	608,35
5319	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	224,44	233,41
5320	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	223,52	232,46
5321	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	223,52	232,46
5322	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	223,52	232,46

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5323	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	222,60	231,50
5324	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	237,91	247,43
5325	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	236,07	245,51
5326	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	242,03	251,71
5327	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	256,32	266,57
5328	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.	0,4	342,18	355,86
5329	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	339,42	352,99
5330	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	364,27	378,84
5331	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	362,43	376,92
5332	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	540,91	562,55
5333	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	522,50	543,40
5334	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	522,50	543,40
5335	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	690,54	718,16
5336	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	773,96	804,92
5337	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	775,14	806,15
5338	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	18,55	19,29

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5339	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	18,68	19,43
5340	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	19,71	20,49
5341	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	19,71	20,49
5342	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	19,82	20,62
5343	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	19,82	20,62
5344	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	21,32	22,18
5345	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	21,58	22,45
5346	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	22,77	23,68
5347	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	30,47	31,69
5348	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	31,79	33,06
5349	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	32,79	34,10
5350	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	45,58	47,41
5351	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	53,84	56,00
5352	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.	3.9	55,48	57,70
5353	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	57,76	60,07
5354	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	79,97	83,17

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5355	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	83.54	86.89
5356	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	87.14	90.63

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ VIII. КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ						
РАЗДЕЛ 37. КАНАТЫ КРУГЛЫЕ						
Подраздел: Канаты круглые						
Группа: Канаты двойной свивки, типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.						
5357	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	58.56	80.66	83.89
5358	537-0002	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	59.05	87.24	90.73
5359	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	59.59	91.26	94.91
5360	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	85.62	125.29	130.30
5361	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	86.27	132.7	135.35
5362	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	137.97	148.93	154.88
5363	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	139.28	176.98	184.06
5364	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	140.44	201.41	209.47
5365	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	170.25	233.68	243.02
5366	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	259.2	274.68	285.67
5367	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	261.05	313.17	325.70
5368	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	270.35	351.00	365.04
5369	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	359.5	381.83	389.47

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5370	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	362.1	447.29	465.18
5371	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	413.9	492.01	511.69
5372	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	416.85	548.15	570.07
5373	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	496.1	584.88	608.27
5374	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	567.9	698.76	726.71
5375	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	571.45	761.23	791.68
5376	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	703.2	832.45	865.75
5377	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	759.15	980.32	1 019.53
5378	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	81.6	78.47	81.61
5379	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	86.5	91.45	95.11
5380	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	91.9	99.95	103.94
5381	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	127.2	111.73	114.84
5382	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	86.27	134.40	139.78
5383	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	137.97	147.80	153.71
5384	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	139.28	174.70	181.69
5385	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	140.44	191.16	194.98

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5386	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	170,25	231.99	241.27
5387	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	259.2	262,77	268.03
5388	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	261,05	308,57	320.91
5389	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	270,35	344.86	358.65
5390	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	359.5	373.3	380.77
5391	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	362.1	432.18	449.46
5392	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	413.9	483.15	502.48
5393	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	416.85	523.46	533.93
5394	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	496.1	579.97	603.17
5395	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	501.9	685.58	713.00
5396	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	571.45	726.62	741.15
5397	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	703.2	794.06	809.94
5398	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	759.15	882.74	908.63
5399	537-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	85.62	154.06	160.22
5400	537-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	86.27	169.33	176.10
5401	537-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	137.97	185.65	193.08

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5402	537-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 14 мм	10 м	139.28	219.57	228.36
5403	537-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 15 мм	10 м	140.44	246.62	256.48
5404	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	170,25	291.40	303.06
5405	537-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 18 мм	10 м	259.2	339.31	352.88
5406	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	261.05	384.80	400.19
Группа: Канат спиральный, типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18)						
5407	537-0051	Канат спиральный типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	266.55	236.74	241.47
5408	537-0052	Канат спиральный типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	276.4	275.53	286.55
5409	537-0053	Канат спиральный типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22.5 мм	10 м	366.5	310.93	323.37
5410	537-0054	Канат спиральный типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	369.75	348.10	362.02
5411	537-0055	Канат спиральный типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	425.9	429.58	446.76
Группа: Канат двойной свивки, типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6)						
5412	537-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 10 мм	10 м	60.35	79.34	81.53
5413	537-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 11 мм	10 м	86.16	94.73	98.52
5414	537-0058	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 12 мм	10 м	87.04	105.08	109.28
5415	537-0059	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 13 мм	10 м	139	123.61	128.55
5416	537-0060	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 14 мм	10 м	140.02	136.82	142.29
5417	537-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 15 мм	10 м	141,11	150.21	156.22

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5418	537-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15.5 мм	10 м	170,3	162.84	169,35
5419	537-0063	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16.5 мм	10 м	171,5	181.01	188.25
5420	537-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18.5 мм	10 м	261.41	217,47	226.17
5421	537-0065	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	264.39	254.11	264,28
5422	537-0066	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	274.65	294.91	306.70
5423	537-0067	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	365.2	337.95	351.47
5424	537-0068	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	418	384.62	400.01
5425	537-0069	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27.5 мм	10 м	499.1	434.48	451.86
5426	537-0070	Канат двойной свивки типа ЛК-О оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	60.35	113.99	118.55
5427	537-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-О оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	86.16	123.52	128.46
5428	537-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-О оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	87.04	146.40	152.26
Группа: Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)						
5429	537-0073	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6.4 мм	10 м	32.63	100.90	104.94
5430	537-0074	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7.2 мм	10 м	58.1	107.62	111,92
5431	537-0075	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8.0 мм	10 м	58.62	114.93	119.53
5432	537-0076	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8.6 мм	10 м	58.91	117.88	122.60
5433	537-0077	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10.5 мм	10 м	85.54	139.39	144.97

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5434	537-0078	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13.0 мм	10 м	138.52	165.38	171,99
Группа: Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.						
5435	537-0079	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3.3 мм	10 м	16.36	48,71	50,66
5436	537-0080	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3.6 мм	10 м	16.43	50.17	52.18
5437	537-0081	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3.9 мм	10 м	16.51	51.63	53.69
5438	537-0082	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4.2 мм	10 м	16.6	53.22	55,35
5439	537-0083	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4.5 мм	10 м	16.69	55.52	57.74
5440	537-0084	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4.8 мм	10 м	16.8	57.29	59.58
5441	537-0085	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	32.03	61.34	63.79
5442	537-0086	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.8 мм	10 м	32.14	63.90	66.45
5443	537-0087	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6.5 мм	10 м	32.42	68.44	71.18
5444	537-0088	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8.1 мм	10 м	58.22	82.19	85,47
5445	537-0089	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9.7 мм	10 м	59.19	103.60	107.75
5446	537-0090	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13.0 мм	10 м	137.66	146.24	152.09
5447	537-0091	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3.3 мм	10 м	16.36	38.94	40.50
5448	537-0092	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3.6 мм	10 м	16.43	40.53	42.15
5449	537-0093	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3.9 мм	10 м	16.51	41.54	43.20
5450	537-0094	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4.2 мм	10 м	16.6	43.24	44.97
5451	537-0095	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4.5 мм	10 м	16.69	44.95	46.74
5452	537-0096	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4.8 мм	10 м	16.8	46.14	47.98
5453	537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	32.03	52.73	53.78

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5454	537-0098	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 5.8 мм	10 м	32.14	78.73	81.88
5455	537-0099	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 6.5 мм	10 м	32.42	83.63	86.97
5456	537-0100	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 8.1 мм	10 м	58.22	99.95	103.94
5457	537-0101	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 9.7 мм	10 м	59.19	126.20	131.25
5458	537-0102	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² . диаметром 13.0 мм	10 м	137,66	176.35	183.41
Группа: Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.						
5459	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	32.54	99.30	103.27
5460	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	57.97	107.20	111.49
5461	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	58.46	116.70	121.37
5462	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	58.74	125.29	130.30
5463	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	85.27	153.93	160.09
5464	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	138.14	200.48	208.50
5465	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	168.34	242.67	252.37
5466	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	16.82	86.63	90.10
5467	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	31.98	90.23	93.84
5468	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	32.16	93.79	97.54
5469	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	32.34	97.57	101.48
5470	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	32.54	100.95	104.99
5471	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	57.97	108.10	112.42
5472	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	58,46	117,53	122.23
5473	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	58.74	126.20	131.25

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5474	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	85.27	154.99	161.19
5475	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	138.14	201.78	209.85
5476	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	168.34	243.73	253.48
5477	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	32.54	120.97	125.81
5478	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	57.97	130.74	135.97
5479	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	58.46	141.53	147.19
5480	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	58.74	151.75	157.82
5481	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	85.27	187.03	194.51
5482	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	138.14	244.20	253.97
5483	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	168.34	294.85	306.64
5484	537-0128	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.0 мм	10 м	16.82	98.30	102.23
5485	537-0129	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.4 мм	10 м	31.98	102.34	106.44
5486	537-0130	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.8 мм	10 м	32.16	106.79	111.06
5487	537-0131	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6.3 мм	10 м	32.34	110.92	115.36
5488	537-0132	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6.7 мм	10 м	32.54	115.29	119.90
5489	537-0133	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7.6 мм	10 м	57.97	124.14	129.10
5490	537-0134	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8.5 мм	10 м	58.46	133.40	138.73
5491	537-0135	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9.0 мм	10 м	58.74	143.02	148.74
5492	537-0136	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11.5 мм	10 м	85.27	176.17	183.22
5493	537-0137	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13.5 мм	10 м	138.14	230.99	240.22
5494	537-0138	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15.5 мм	10 м	168.34	278.83	289.99

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5495	537-0482	Канат двойной свивки типа ТК стальной диаметром 22.5 мм	10 м	0.16834	305.86	318.09
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.						
5496	537-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7.8 мм	10 м	58.21	107.96	117.03
5497	537-0140	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8.8 мм	10 м	58.94	109.45	118.21
5498	537-0141	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10.5 мм	10 м	84.88	115.56	120.18
5499	537-0142	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11.5 мм	10 м	85.87	126.58	130.92
5500	537-0143	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	86.3	144.72	150.50
5501	537-0144	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	137.97	161.24	167.68
5502	537-0145	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	139.19	171.25	178.10
5503	537-0146	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	140.52	198.69	205.50
5504	537-0147	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16.5 мм	10 м	169.96	241.02	250.66
5505	537-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17.5 мм	10 м	258.55	274.11	285.08
5506	537-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19.5 мм	10 м	260.7	294.12	304.20
5507	537-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20.5 мм	10 м	269.5	345.36	359.18
5508	537-0151	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	271.45	392.69	408.40
5509	537-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	360.5	482.88	502.20
5510	537-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25.5 мм	10 м	413.9	489.72	506.51

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5511	537-0154	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	495.8	623,41	648,34
5512	537-0155	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30.5 мм	10 м	567.1	745.28	775.09
5513	537-0156	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32.5 мм	10 м	700.9	865.01	899.61
5514	537-0157	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	707.1	990.02	1 029.62
5515	537-0158	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	759.35	1 074.30	1 117.27
5516	537-0159	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	879.75	1 164.14	1 210.71
5517	537-0160	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	883.3	1 234.50	1 283.88
5518	537-0161	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1003	1 310.31	1 362.72
5519	537-0162	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43.5 мм	10 м	1151.75	1 466.14	1 524.78
5520	537-0163	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1155.7	1 541.29	1 602.94
5521	537-0164	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1241.9	1 632.46	1 697.76
5522	537-0165	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6.4 мм	10 м	32.53	62.16	64.65
5523	537-0166	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7.8 мм	10 м	58.2	72.63	75.53
5524	537-0167	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8.8 мм	10 м	58.94	91.69	95.35
5525	537-0168	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10.5 мм	10 м	84.88	109.62	114.01
5526	537-0169	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11.5 мм	10 м	85.87	128.84	134.00

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5527	537-0170	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	86,3	137,23	142,72
5528	537-0171	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	137,97	154,58	160,76
5529	537-0172	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	139,19	178,42	185,55
5530	537-0173	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	140,52	204,08	212,24
5531	537-0174	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	169,96	231,16	240,41
5532	537-0175	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	258,55	262,61	273,11
5533	537-0176	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	260,7	302,73	314,84
5534	537-0177	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	269,5	327,51	340,61
5535	537-0178	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	271,45	376,48	391,54
5536	537-0179	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	360,5	414,59	431,18
5537	537-0180	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	413,9	503,03	523,16
5538	537-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	495,8	596,79	620,66
5539	537-0182	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	567,1	696,55	724,42
5540	537-0183	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	700,9	808,24	840,57
5541	537-0184	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	707,1	924,00	960,96
5542	537-0185	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	759,35	1 002,93	1 043,05

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5543	537-0186	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	879,75	1 086,72	1 130,19
5544	537-0187	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	883,3	1 148,97	1 194,92
5545	537-0188	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1003	1 218,94	1 267,70
5546	537-0189	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1151,75	1 364,08	1 418,64
5547	537-0190	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1155,7	1 428,39	1 485,53
5548	537-0191	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	1241,9	1 525,03	1 586,03
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+155)+1 о.с.						
5549	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	138,62	194,35	202,12
5550	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	168,52	223,85	232,80
5551	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	170,65	259,36	269,74
5552	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	260,5	306,45	318,70
5553	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	270,7	358,78	373,13
5554	537-0197	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	360,3	405,15	421,36
5555	537-0198	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	363,45	456,31	474,56
5556	537-0199	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	416,5	523,27	544,20
5557	537-0200	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	497,15	585,22	608,63

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5558	537-0201	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30.5 мм	10 м	567.05	652,41	678.51
5559	537-0202	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	700.05	736.03	765.47
5560	537-0203	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	705.35	825,12	858,12
5561	537-0204	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	878.95	968.90	1 007.65
5562	537-0205	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1142.75	1 185.84	1 233.27
5563	537-0206	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1242.45	1 380.36	1 435.58
5564	537-0207	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1385.1	1 589.46	1 653.04
5565	537-0208	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1431.1	1 723.63	1 792.57
5566	537-0209	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1607	1 835.96	1 909.40
5567	537-0210	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1725.5	1 984.41	2 063,78
5568	537-0211	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13.5 мм	10 м	138.62	199.42	207,40
5569	537-0212	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15.5 мм	10 м	168.52	229.69	238.87
5570	537-0213	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	170.65	266.03	276.67
5571	537-0214	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19.5 мм	10 м	260.5	314.47	327.05
5572	537-0215	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 21.5 мм	10 м	270.7	367.51	382.21
5573	537-0216	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	360.3	414.95	431.54

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5574	537-0217	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	363,45	467,34	486,03
5575	537-0218	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	416,5	535,84	557,27
5576	537-0219	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	497,15	599,15	623,11
5577	537-0220	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	567,05	666,94	693,61
5578	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	700,05	753,49	783,63
5579	537-0222	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	705,35	844,05	877,82
5580	537-0223	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	878,95	991,20	1 030,85
5581	537-0224	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1148,75	1 213,22	1 261,75
5582	537-0225	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	1242,45	1 413,58	1 470,12
5583	537-0226	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1385,1	1 624,45	1 689,42
5584	537-0227	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1431,1	1 762,15	1 832,64
5585	537-0228	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	1607	1 877,03	1 952,11
5586	537-0229	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1725,5	2 027,48	2 108,58
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)						
5587	537-0230	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	261,85	293,09	304,81
5588	537-0231	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	270,81	319,25	332,02

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5589	537-0232	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21.5 мм	10 м	272.9	351,04	365.08
5590	537-0233	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22.5 мм	10 м	362,15	387.51	403.01
5591	537-0234	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	366.6	456.72	474.99
5592	537-0235	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27.5 мм	10 м	497.5	533.60	554.94
5593	537-0236	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29.5 мм	10 м	503.3	616.61	641.27
5594	537-0237	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31.5 мм	10 м	575.51	711.78	740.25
5595	537-0238	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	710.23	816.15	848.79
5596	537-0239	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35.5 мм	10 м	763.15	891.84	927.52
5597	537-0240	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	261.85	295.18	306.98
5598	537-0241	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 20.5 мм	10 м	270.81	321.37	334.23
5599	537-0242	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 21.5 мм	10 м	272.9	353.71	367.85
5600	537-0243	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22.5 мм	10 м	362.15	390.05	405.65
5601	537-0244	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	366.6	459.73	478.12
5602	537-0245	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27.5 мм	10 м	497.5	536.61	558.07
5603	537-0246	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 29.5 мм	10 м	503.3	619.80	644.59
5604	537-0247	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 31.5 мм	10 м	575.51	714.79	743.38

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5605	537-0248	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	710,23	821,46	854,32
5606	537-0249	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	763,15	897,57	933,47
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.						
5607	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	257,9	521,86	542,73
5608	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	360,75	724,82	753,81
5609	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	490,55	813,37	845,91
5610	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	494,7	909,60	945,99
5611	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	696,05	1 092,56	1 136,26
5612	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	871,1	1 334,34	1 387,72
5613	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	1138,25	1 554,65	1 616,84
5614	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	1411,05	2 068,54	2 151,28
5615	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	1913,5	2 733,41	2 842,75
5616	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	2212	3 118,15	3 242,88
5617	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	2647,5	3 460,35	3 598,76
5618	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	2982,5	3 904,03	4 060,19
5619	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	3484	4 299,09	4 471,06

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5620	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	3557,5	4 859,06	5 053,43
5621	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	257,9	528,82	549,97
5622	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	360,75	733,38	762,72
5623	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	490,55	822,34	855,24
5624	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	494,7	918,39	955,13
5625	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	696,65	1 103,18	1 147,31
5626	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	871,1	1 347,32	1 401,21
5627	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	1138,25	1 575,60	1 638,62
5628	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	1411,05	2 089,60	2 173,19
5629	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	1913,5	2 756,78	2 867,05
5630	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	2212	3 149,42	3 275,40
5631	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	2647,5	3 487,49	3 626,99
5632	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	2982,5	3 937,60	4 095,11
5633	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	3484	4 406,12	4 582,36
5634	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	3557,5	4 897,12	5 093,00

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.						
5635	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	58.36	106.70	110.96
5636	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	59.42	130.04	135.24
5637	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	85.64	151.75	157.82
5638	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	138.05	178.89	186.04
5639	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	139.64	207.74	216.05
5640	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	169.42	246.68	256.55
5641	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	258.4	284.14	295.51
5642	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	269.94	369.05	383.81
5643	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	359.57	419.34	436.11
5644	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	362.32	471.23	490.08
5645	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	414.26	524.14	545.11
5646	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	494.39	582.41	605.71
5647	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	497.71	644.65	670.43
5648	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	570.68	775.38	806.39
5649	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	706.62	926.95	964.03

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5650	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	879,05	1 084,24	1 127,61
5651	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	1004,49	1 252,75	1 302,86
5652	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	1155,98	1 445,15	1 502,95
5653	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	1378,96	1 666,22	1 732,87
5654	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	58,36	103,32	107,45
5655	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	59,42	131,46	136,72
5656	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	85,64	153,38	159,51
5657	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	138,05	180,68	187,91
5658	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	139,64	209,87	218,27
5659	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	169,42	249,39	259,37
5660	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	258,4	286,83	298,31
5661	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	260,58	327,39	340,49
5662	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	269,94	372,46	387,35
5663	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	359,57	423,09	440,01
5664	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	362,32	475,01	494,01
5665	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	414,26	528,60	549,75

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5666	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	494.39	586.99	610.47
5667	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	497.71	649.83	675.82
5668	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	570.68	781.62	812.89
5669	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	706.62	934.10	971.46
5670	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	879.05	1 091.21	1 134.85
5671	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	1004.49	1 261.84	1 312.32
5672	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	1155.98	1 454.94	1 513.14
5673	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	1378.96	1 679.79	1 746.98
5674	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	58.36	126.01	131.05
5675	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	59.42	160.01	166.41
5676	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	85.64	187.68	195.19
5677	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	138.05	221.06	229.90
5678	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	139.64	255.18	265.38
5679	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	169.42	304.85	317.05
5680	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	258.4	349.79	363.78
5681	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	260.58	398.90	414.85

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5682	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	269,94	447.66	465.56
5683	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	359,57	503.54	523.68
5684	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	362.32	562.21	584.70
5685	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	414.26	625.34	650.35
5686	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	494,39	693.60	721.35
5687	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	497.71	768.48	799.21
5688	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	570.68	921.29	958.14
5689	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	754.62	1 091.97	1 135.65
5690	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	879.05	1 267.73	1 318.44
5691	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	1004.49	1 460.84	1 519.27
5692	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	58.36	126.73	131.80
5693	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	59.42	161.09	167.54
5694	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	85.64	188.92	196.47
5695	537-0339	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	138.05	222.49	231.39
5696	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	139.64	256.77	267.04
5697	537-0341	Канат двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованный из проволок марки В. маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	169.42	306.47	318.73

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5698	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	258,4	351,57	365,63
5699	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	260.58	401,07	417,11
Группа: Прочие канаты						
5700	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	260.58	324.32	337.30
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.						
5701	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	59.84	190.09	197.69
5702	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	86.13	163.71	170.26
5703	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	138.96	208.98	217.34
5704	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	140.12	233.25	242.58
5705	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	170.45	287.06	298.54
5706	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	259.45	330.93	344.17
5707	537-0350	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В. маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее. диаметром 20 мм	10 м	262.2	386.05	401.49
5708	537-0351	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее. диаметром 22 мм	10 м	272.3	436.90	454.37
5709	537-0352	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее. диаметром 23.5 мм	10 м	362.3	499.20	519.17
5710	537-0353	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В. маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее. диаметром 25.5 мм	10 м	414.95	575.60	598.63
5711	537-0354	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В. маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее. диаметром 27 мм	10 м	418	639.03	664.59
5712	537-0355	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее. диаметром 29 мм	10 м	499.15	727.73	756.84

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5713	537-0356	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	569.55	838.67	872.22
5714	537-0357	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	702.55	944.12	981.88
5715	537-0358	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34.5 мм	10 м	706.5	1 034.52	1 075.90
5716	537-0359	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36.5 мм	10 м	758.65	1 117.17	1 161.85
5717	537-0360	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38.0 мм	10 м	880.1	1 235.46	1 284.88
5718	537-0361	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39.5 мм	10 м	885.8	1 359.07	1 413.43
5719	537-0362	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1008.5	1 506.09	1 566.34
5720	537-0363	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1153.2	1 582.68	1 645.98
5721	537-0364	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 44.5 мм	10 м	1159.7	1 727.93	1 797.05
5722	537-0365	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46.5 мм	10 м	1248	1 863.57	1 938.12
5723	537-0366	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48.5 мм	10 м	1385.55	2 023.88	2 104.83
5724	537-0367	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50.5 мм	10 м	1431.4	2 190.20	2 277.81
5725	537-0368	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 53.5 мм	10 м	1612.5	2 447.38	2 545.27
5726	537-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1731.5	2 657.66	2 763.96
5727	537-0370	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6.3 мм	10 м	32.56	85.36	88.78
5728	537-0371	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6.7 мм	10 м	32.76	89.16	92.73

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5729	537-0372	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7.4 мм	10 м	57.99	93.87	97.62
5730	537-0373	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8.1 мм	10 м	58.54	104.73	108.91
5731	537-0374	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9.0 мм	10 м	59,1	116.94	121,62
5732	537-0375	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9.7 мм	10 м	59,84	134.99	140.39
5733	537-0376	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11.5 мм	10 м	86,13	168.56	175.31
5734	537-0377	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13.5 мм	10 м	138.96	214.70	223.29
5735	537-0378	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	140.12	239.78	249.37
5736	537-0379	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16.5 мм	10 м	170.45	295.00	306.80
5737	537-0380	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	259.45	340,19	353.80
5738	537-0381	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	262.2	396.42	412.28
5739	537-0382	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	272.3	448.81	466.77
5740	537-0383	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 23.5 мм	10 м	362.3	512.00	532.48
5741	537-0384	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25.5 мм	10 м	414.95	590.89	614.52
5742	537-0385	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	418	656.49	682.75
5743	537-0386	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	499.15	746,41	776.27
5744	537-0387	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	569.55	859.87	894.26

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5745	537-0388	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	702.55	967.54	1 006.24
5746	537-0389	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 34.5 мм	10 м	706.5	1 059.99	1 102.39
5747	537-0390	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 36.5 мм	10 м	758.65	1 145.19	1 191.00
5748	537-0391	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 38.0 мм	10 м	880.1	1 266.85	1 317.52
5749	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	885.8	1 390.28	1 445.89
5750	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	1008.5	1 543.56	1 605.30
5751	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	1153.2	1 620.91	1 685.74
5752	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	1159.7	1 769.59	1 840.37
5753	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	1248	1 907.00	1 983.28
5754	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	1385.55	2 071.90	2 154.78
5755	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	1431.4	2 242.65	2 332.35
5756	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	1612.5	2 504.61	2 604.79
5757	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	1731.5	2 712.82	2 821.33
5758	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	59.84	170.04	176.84
5759	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	86.13	209.75	218.13
5760	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	138.96	268.16	278.88

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5761	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	140,12	298,78	310,73
5762	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	170,45	363,32	377,85
5763	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	259,45	420,97	437,80
5764	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	262,2	488,40	507,94
5765	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	272,3	571,71	594,58
5766	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	362,3	642,98	668,70
5767	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	414,95	738,39	767,92
5768	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	418	814,32	846,89
5769	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	499,15	921,11	957,95
5770	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	569,55	1 045,78	1 087,61
5771	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	702,55	1 178,88	1 226,03
5772	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	706,5	1 291,45	1 343,11
5773	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	758,65	1 399,60	1 455,58
5774	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	880,1	1 533,35	1 594,69
5775	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	885,8	1 684,98	1 752,38
5776	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	1008,5	1 894,84	1 970,64

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5777	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	1153,2	1 985,29	2 064,70
5778	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	1159,7	2 170,49	2 257,31
5779	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	1248	2 329,08	2 422,25
5780	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	1385.55	2 526,97	2 628,05
5781	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	1431.4	2 724.86	2 833.85
5782	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	1612.5	3 021.27	3 142.12
5783	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	1731.5	3 291.73	3 423.40
5784	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	32.56	108.74	113.09
5785	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	32.76	114.11	118.67
5786	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	57.99	120.01	124.81
5787	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	58.54	133.34	138.67
5788	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	59.1	134.05	139.41
5789	537-0432	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9.7 мм	10 м	59.84	170.16	176.96
5790	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	86.13	211.63	220.10
5791	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	138,96	270.16	280.97
5792	537-0435	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	140.12	300.61	312.63

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5793	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	170.45	365.51	380.13
5794	537-0437	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	259.45	423.56	440.50
5795	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	262.2	491.88	511.56
5796	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	272.3	575.01	598.01
5797	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	6.1	182.96	190.28
5798	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	12.5	287.98	299.50
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)						
5799	537-0440	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10.5 мм	10 м	85.82	170.10	176.90
5800	537-0441	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	139.33	232.81	242.13
5801	537-0442	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14.5 мм	10 м	141.06	261.84	272.32
5802	537-0443	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	171.45	314.82	327.42
5803	537-0444	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17.5 мм	10 м	260.6	347.86	361.78
5804	537-0445	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19.5 мм	10 м	263.3	387.75	403.26
5805	537-0446	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	273.5	446.81	464.68
5806	537-0447	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	363.9	498.73	518.68
5807	537-0448	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	367.6	557.20	579.48

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5808	537-0449	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 26.5 мм	10 м	419.75	597,32	621,21
5809	537-0450	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	500.95	664.16	690,73
5810	537-0451	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	505.9	765.47	796,08
5811	537-0452	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32.5 мм	10 м	705.45	856.68	890,95
5812	537-0453	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35.5 мм	10 м	761.9	1 014.33	1 054,90
5813	537-0454	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36.5 мм	10 м	767.95	1 119.29	1 164,06
5814	537-0455	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	890.3	1 238.71	1 288,25
5815	537-0456	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1013.65	1 365.85	1 420,48
5816	537-0457	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1020.65	1 557.48	1 619,78
5817	537-0458	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45.5 мм	10 м	1254.45	1 741.92	1 811,59
5818	537-0459	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	1400	2 023.76	2 104,71
5819	537-0460	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1450.5	2 250.20	2 340,21
5820	537-0461	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10.5 мм	10 м	85.82	172.34	179,23
5821	537-0462	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	139.33	235.59	245,01
5822	537-0463	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14.5 мм	10 м	141.06	264.79	275,38
5823	537-0464	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	171.45	318.54	331,28

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5824	537-0465	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 17.5 мм	10 м	260.6	352,11	366.20
5825	537-0466	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19.5 мм	10 м	263.3	392,70	408,41
5826	537-0467	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	273,5	451,59	469,65
5827	537-0468	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	363.9	504.39	524.57
5828	537-0469	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	367.6	563.27	585.80
5829	537-0470	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 26.5 мм	10 м	419.75	603.92	628.08
5830	537-0471	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	500.95	671.72	698.58
5831	537-0472	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	505.9	772.84	803.75
5832	537-0473	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32.5 мм	10 м	705.45	865.53	900.15
5833	537-0474	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 35.5 мм	10 м	761.9	1 023.95	1 064.90
5834	537-0475	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 36.5 мм	10 м	767.95	1 129,61	1 174.80
5835	537-0476	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	890.3	1 247,91	1 297.83
5836	537-0477	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1013.65	1 381,13	1 436.38
5837	537-0478	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1020.65	1 572,23	1 635,12
5838	537-0479	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 45.5 мм	10 м	1254.45	1 755,13	1 825.34
5839	537-0480	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	1400	2 040,34	2 121.95

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5840	537-0481	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1450,5	2 268,08	2 358,80
Группа: Канаты двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.						
5841	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	5,6	156,70	162,97
5842	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	9,4	250,81	260,84
5843	537-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р оцинкованный из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	5,6	151,87	157,94
5844	537-0486	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	3,6	76,94	80,01
5845	537-0487	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	6,1	89,74	93,33
5846	537-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,3	135,01	146,35
5847	537-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,7	222,49	231,39
РАЗДЕЛ 38. КАНАТЫ ЗАКРЫТЫЕ НЕСУЩИЕ						
Подраздел: Канаты закрытые несущие						
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК						
5848	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	585,5	1 372,75	1 427,66
5849	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	590,37	1 580,14	1 643,34
5850	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	724,01	1 567,22	1 629,91
5851	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	777,1	1 667,52	1 734,22
5852	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	585,5	1 640,44	1 706,05

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5853	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	590,37	1 737,37	1 806,87
5854	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	724,01	1 884,87	1 960,27
5855	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	777,1	2 005,65	2 085,87
Группа: Канат закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК						
5856	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	911,92	1 887,94	1 963,46
5857	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	921,48	2 020,63	2 101,46
5858	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	1186,68	2 150,79	2 236,82
5859	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	1198,2	2 350,21	2 444,21
5860	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	1290,26	2 538,36	2 639,89
5861	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	1477,57	2 894,84	3 010,63
5862	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	911,92	2 318,17	2 410,90
5863	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	1037,48	2 485,43	2 584,85
5864	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	1186,68	2 647,92	2 753,84
5865	538-0018	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1198,2	2 892,36	3 008,05
5866	538-0019	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1290,26	3 126,00	3 251,04
5867	538-0020	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1477,57	3 566,43	3 709,09
Группа: Канат закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК						
5868	538-0021	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1440,95	3 233,44	3 362,77
5869	538-0022	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1490,28	3 392,15	3 527,83
5870	538-0023	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1671,43	3 565,02	3 707,62

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5871	538-0024	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	1673,81	3 599,41	3 743,39
5872	538-0025	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	2011,36	4 139,74	4 305,32
5873	538-0026	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	2322,73	4 723,25	4 912,17
5874	538-0027	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	2781,71	5 464,99	5 683,59
5875	538-0028	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1440,95	3 952,71	4 110,81
5876	538-0029	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1490,28	4 161,09	4 327,54
5877	538-0030	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1671,44	4 372,84	4 547,76
5878	538-0031	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	1673,81	4 427,54	4 604,64
5879	538-0032	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	2011,36	5 098,60	5 302,55
5880	538-0033	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	2322,73	5 808,37	6 040,71
5881	538-0034	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	2781,71	6 714,32	6 982,89
Группа: Канат закрытый, с одним слоем зетобразной проволоки, с сердечником, типа ЛК и ТЛК						
5882	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	585,84	1 099,58	1 143,57
5883	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	720,19	1 168,61	1 215,36
5884	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	725,55	1 259,00	1 309,36
5885	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	779,72	1 369,15	1 423,92
5886	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	585,84	1 347,27	1 401,16
5887	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	720,19	1 433,88	1 491,23
5888	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	725,55	1 554,53	1 616,71
5889	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	779,72	1 686,87	1 754,34

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Канат закрытый, с двумя слоями зетобразной проволоки, с сердечником, типа ТК						
5890	538-0043	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38.5 мм	10 м	910.82	1 922.16	1 999.05
5891	538-0044	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40.5 мм	10 м	1034.19	2 029.78	2 110.97
5892	538-0045	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42.5 мм	10 м	1185.84	2 184.71	2 272.10
5893	538-0046	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1196.27	2 352.74	2 446.85
5894	538-0047	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1290.46	2 553.05	2 655.17
5895	538-0048	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1478.35	2 916.55	3 033.21
5896	538-0049	Канат закрытый типа ТК без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1667.79	3 321.64	3 454.51
5897	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	910.82	2 363.72	2 458.27
5898	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	1034.19	2 493.87	2 593.63
5899	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	1185.84	2 685.56	2 792.98
5900	538-0053	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1196.27	2 902.74	3 018.85
5901	538-0054	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1290.46	3 159.98	3 286.38
5902	538-0055	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1478.35	3 598.35	3 742.29
5903	538-0056	Канат закрытый типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1667.79	4 106.75	4 271.02
Группа: Канат закрытый, с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК						
5904	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	913.93	1 954.85	2 033.04
5905	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	1036.73	2 051.67	2 133.73
5906	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	1188.83	2 210.38	2 298.79
5907	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	1199.01	2 371.92	2 466.79
5908	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	1293.55	2 570.63	2 673.46

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5909	538-0062	Канат закрытый типа ЛК без покрытия из проволоки марки В. маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее. диаметром 51 мм	10 м	1484.64	2 980.03	3 099.23
5910	538-0063	Канат закрытый типа ЛК оцинкованный. из проволоки марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее. диаметром 38.5 мм	10 м	913.93	2 297.99	2 389.91
5911	538-0064	Канат закрытый типа ЛК оцинкованный. из проволоки марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее. диаметром 40.5 мм	10 м	1036.73	2 420.30	2 517.11
5912	538-0065	Канат закрытый типа ЛК оцинкованный. из проволоки марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее. диаметром 42.5 мм	10 м	1188.83	2 604.44	2 708.61
5913	538-0066	Канат закрытый типа ЛК оцинкованный. из проволоки марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее. диаметром 45 мм	10 м	1199.01	2 804.51	2 916.69
5914	538-0067	Канат закрытый типа ЛК оцинкованный. из проволоки марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее. диаметром 47 мм	10 м	1293.55	3 044.22	3 165.99
5915	538-0068	Канат закрытый типа ЛК оцинкованный. из проволоки марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее. диаметром 51 мм	10 м	1484.64	3 494.51	3 634.29
РАЗДЕЛ 39. КАНАТЫ ПЛОСКИЕ						
Подраздел: Канаты плоские						
Группа: Канаты плоские, конструкции 8х4х7(1+6)						
5916	539-0001	Канат плоский без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее. размером 72х11.5 мм	10 м	492.65	1 204.54	1 252.73
5917	539-0002	Канат плоский без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее. размером 83х13.5 мм	10 м	695.75	1 534.71	1 596.10
5918	539-0003	Канат плоский без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее. размером 95х15.5 мм	10 м	870.3	1 900.63	1 976.65
5919	539-0004	Канат плоский без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее. размером 107х17.5 мм	10 м	1139.2	2 263.65	2 354.20
5920	539-0005	Канат плоский без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее. размером 119х19.5 мм	10 м	1364.5	2 660.37	2 766.78
5921	539-0006	Канат плоский без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 72х11.5 мм	10 м	492.65	1 215.46	1 264.08
5922	539-0007	Канат плоский без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 83х13.5 мм	10 м	695.75	1 552.59	1 614.69
5923	539-0008	Канат плоский без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 95х15.5 мм	10 м	870.3	1 913.67	1 990.21
5924	539-0009	Канат плоский без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 107х17.5 мм	10 м	1139.2	2 283.77	2 375.12

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5925	539-0010	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 119х19.5 мм	10 м	1364.5	2 683.08	2 790.41
5926	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	492.65	1 359.89	1 414.29
5927	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	695.75	1 727.93	1 797.05
5928	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	870.3	2 132.44	2 217.73
5929	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	1139.2	2 546.38	2 648.24
5930	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	1364.5	2 977.32	3 096.41
5931	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	492.65	1 370.10	1 424.90
Группа: Канаты плоские, конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.						
5932	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	1354.5	2 540.95	2 642.59
5933	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	1687.95	3 013.78	3 134.33
5934	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	1890.6	3 172.43	3 299.33
5935	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	2180.3	3 314.38	3 446.96
5936	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	2620	3 705.20	3 853.41
5937	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	2956.1	4 012.94	4 173.46
5938	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	3511	4 423.05	4 599.98
5939	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	3918.5	4 818.88	5 011.64

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5940	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	4255,6	5 283,69	5 495,03
5941	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	1354,5	2 871,59	2 986,45
5942	539-0027	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	1687,95	3 124,17	3 249,13
5943	539-0028	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	1890,6	3 270,84	3 401,68
5944	539-0029	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	2180,3	3 552,15	3 694,24
5945	539-0030	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм	10 м	2620	3 900,61	4 056,63
5946	539-0031	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	2956,1	4 624,18	4 809,15
5947	539-0032	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	3511	4 683,72	4 871,06
5948	539-0033	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм	10 м	3918,5	5 125,39	5 330,40
5949	539-0034	Канат плоский без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	4255,6	4 882,37	5 077,66
5950	539-0035	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	1354,5	2 916,31	3 032,96
5951	539-0036	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	1687,95	3 304,35	3 436,53
5952	539-0037	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	1890,6	3 456,87	3 595,14
5953	539-0038	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	2180,3	3 608,26	3 752,59
5954	539-0039	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	2620	4 002,50	4 162,60
5955	539-0040	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	2956,1	4 315,50	4 488,12

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5956	539-0041	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	3511	4 750,44	4 940,46
5957	539-0042	Канат плоский оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	3918,5	5 162,62	5 369,12
5958	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	4255,6	5 644,83	5 870,62
РАЗДЕЛ 40. КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ						
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям						
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.						
5959	540-0001	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	2255	3 832,76	3 986,07
5960	540-0002	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	2255	3 862,08	4 016,56
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19						
5961	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	2264	3 627,44	3 772,54
5962	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	2267,4	3 662,66	3 809,17

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ IX. ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ						
РАЗДЕЛ 41. АСБЕСТОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ						
Подраздел: Асбестовые технические изделия						
Группа: Бумага асбестовая						
5963	541-0001	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах, толщиной 0.65 мм	т	1130	6 048.26	6 290.19
5964	541-0002	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах, толщиной 1 мм	т	1130	5 287.17	5 498.65
5965	541-0003	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах, толщиной 1,5 мм	т	1130	6 048,27	6 290.20
5966	541-0004	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0.2 мм	т	1130	11775,45	12010,96
5967	541-0005	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0.4 мм	т	1130	9 241,10	9 610,74
5968	541-0006	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0.5 мм	т	1130	9 241,10	9 610,74
Группа: Волокно асбестовое						
5969	541-0007	Волокно асбестовое марки П-2-15	т	1010	15 559,23	16 181,60
5970	541-0008	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	1010	8 587,07	8 930,56
Группа: Изделия из картона						
5971	541-0009	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	1150	19 932,63	20 729,94
5972	541-0010	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	1150	46 223,15	48 072,07
Группа: Набивки асбестовые						
5973	541-0011	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	58672,57	65398,45
5974	541-0012	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	т	1130	62 302,11	64 794,20
5975	541-0013	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	т	1130	53 003,38	55 123,52
5976	541-0014	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	т	1130	52 183,99	54 271,35
5977	541-0015	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	1130	54 724,98	56 913,98
5978	541-0016	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	40 465,20	42 083,81
5979	541-0017	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	1130	32 787,66	34 099,16
5980	541-0018	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	1130	31 207,34	32 455,64
5981	541-0019	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	35 809,24	37 241,61
5982	541-0020	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	30 660,72	31 887,15

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
5983	541-0021	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	25 763.39	26 793.92
5984	541-0022	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	т	1130	24 714,84	25 703,43
5985	541-0023	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	53 181.86	55 309.13
5986	541-0024	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	1130	63 633.99	66 179,35
5987	541-0025	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	1130	63 633.99	66 179.35
5988	541-0026	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	1130	63 633.99	66 179.35
5989	541-0027	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	1130	63 633.99	66 179.35
5990	541-0028	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	1130	63 633.99	66 179.35
5991	541-0029	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	1130	63 633.99	66 179.35
5992	541-0030	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	1130	80 378.02	83 593.15
5993	541-0031	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	1130	60 426.43	62 843.49
5994	541-0032	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	1130	49 720.66	51 709.48
5995	541-0033	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	1130	91 048.76	94 690.72
5996	541-0034	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	1130	68 935.71	71 693.13
5997	541-0035	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	1130	55 154.30	57 360.47
5998	541-0036	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	т	1130	52 825.76	54 938.79
5999	541-0037	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	т	1130	48 166.63	50 093.30

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6000	541-0038	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые. марки АГИ, диаметром 16-22 мм	т	1130	46 653,87	48 520,03
6001	541-0039	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	45 348,06	47 161,98
6002	541-0040	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные. круглые. квадратные, марки АПР-31. диаметром 6-14 мм	т	1130	36 481,40	37 940,66
6003	541-0041	Набивки плетеные асбестовые. с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные. марки АПР-31. диаметром 16-22 мм	т	1130	30 203,14	31 411,26
6004	541-0042	Набивки плетеные асбестовые. с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные. круглые, квадратные, марки АПР-31. диаметром 25-50 мм	т	1130	30 404,03	31 620,19
6005	541-0043	Набивка сальника водяного насоса с двухслойным оплетением сердечника. квадратная. диаметром 12 мм	т	1130	37 229,00	38 718,16
6006	541-0056	Набивка скатанная асбестовая. прорезиненная, круглая, марки АР. диаметром 8-14 мм	т	1260	82 258,39	85 548,73
6007	541-0057	Набивка скатанная асбестовая. прорезиненная. круглая, марки АР. диаметром 16-20 мм	т	1260	54 857,79	57 052,10
6008	541-0058	Набивка скатанная асбестовая. прорезиненная. круглая. марки АР. диаметром 22-70 мм	т	1260	42 870,71	44 585,54
6009	541-0059	Набивка асбестовая. прорезиненная с резиновым сердечником, круглая. марки АРС. диаметром 8-14 мм	т	1260	68 192,46	70 920,16
6010	541-0060	Набивка асбестовая. прорезиненная с резиновым сердечником, круглая. марки АРС. диаметром 16-20 мм	т	1260	41 981,30	43 660,55
6011	541-0061	Набивка асбестовая. прорезиненная с резиновым сердечником, круглая. марки АРС. диаметром 22-70 мм	т	1260	37 481,14	38 980,39
Группа: Набивки неасбестовые						
6012	541-0044	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные. круглые. квадратные, марки ХБП-31. диаметром 4-5 мм	т	1260	62 502,29	65 002,38
6013	541-0045	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые. с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31. диаметром 6-14 мм	т	1260	56 124,61	58 369,60
6014	541-0046	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные. марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260	55 066,80	57 269,47
6015	541-0047	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные. круглые, квадратные, марки ХБП-31. диаметром 25-50 мм	т	1260	53 729,86	55 879,05

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6016	541-0048	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые. марки ХБП-31. диаметром 8 мм	т	1260	55 960.50	58 198.92
6017	541-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые. марки ХБП-31. диаметром 10 мм	т	1260	55 055.44	57 257.65
6018	541-0050	Набивки пропитанные неасбестовые. сквозного плетения. квадратные, круглые, марки ЛП-31. диаметром 4-5 мм	т	1260	45 328.54	47 141.69
6019	541-0051	Набивки пропитанные неасбестовые. сквозного плетения. квадратные, круглые, марки ЛП-31. диаметром 6-14 мм	т	1260	42 312.95	44 005.47
6020	541-0052	Набивки пропитанные неасбестовые. сквозного плетения. квадратные. круглые. марки ЛП-31. диаметром 16-22 мм	т	1260	39 432.59	41 009.89
6021	541-0053	Набивки пропитанные неасбестовые. сквозного плетения. квадратные. круглые. марки ЛП-31. диаметром 25-50 мм	т	1260	39 062.14	40 624.63
6022	541-0054	Набивки пропитанные неасбестовые. диагонального плетения. квадратные. марки ЛП-31. диаметром 8 мм	т	1260	46 087.15	47 930.64
6023	541-0055	Набивки пропитанные неасбестовые. диагонального плетения. квадратные. марки ЛП-31. диаметром 10 мм	т	1260	42 438.62	44 136.16
Группа: Нить асбестовая						
6024	541-0062	Нить асбестовая с проволокой	т	1130	48 958.20	50 916.53
Группа: Прокладки из паронита						
6025	541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ. толщиной 1 мм. диаметром 50 мм	1000 шт.	24.84	3053.10	3694.25
6026	541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ. толщиной 1 мм. диаметром 100 мм	1000 шт.	39.96	5000.00	6050.00
6027	541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ. толщиной 1 мм. диаметром 150 мм	1000 шт.	62.64	7061.50	8544.42
6028	541-0066	Прокладки из паронита марки ПМБ. толщиной 1 мм. диаметром 200 мм	1000 шт.	85.32	9180.53	11108.44
6029	541-0067	Прокладки из паронита марки ПМБ. толщиной 1 мм. диаметром 300 мм	1000 шт.	299.16	20 845.85	21 213.85
6030	541-0068	Прокладки из паронита марки ПМБ. толщиной 3 мм. диаметром 300 мм	1000 шт.	1561.68	20845.85	21213.85
6031	541-0069	Прокладки из паронита марки ПМБ. толщиной 3 мм. диаметром 400 мм	1000 шт.	4515.48	20169.91	24405.59
6032	541-0092	Прокладки из паронита марки ПМБ. толщиной 1 мм. диаметром 250 мм	1000 шт.	0	11934.50	13724.70
6033	541-0093	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт.	467.9	26220.00	30153.05
6034	541-0094	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт.	584	34087.00	39200.00
6035	541-0095	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт.	701	44312.00	50958.86
6036	541-0096	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт.	818	57606.00	66246.00
6037	541-0097	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт.	0	74 900.00	86 130.00
6038	541-0098	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	0	97 350.00	110 490.00
6039	541-0099	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт.	0	109 341.01	155 314.65
6040	541-0100	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт.	0	171 256.63	178 106.90
6041	541-0101	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт.	0	191 515.04	199 175.64
6042	541-0102	Паронит	т		23398.00	25597.43
Группа: Ткань асбестовая						
6043	541-0070	Ткань асбестовая марки АТ-2 с хлопковым волокном, толщиной 1,7 мм	м ²	1,06	53.95	56.11
6044	541-0071	Ткань асбестовая марки АТ-3. толщиной 2,5 мм	м ²	1,31	52.38	54.48
6045	541-0072	Ткань асбестовая марки АТ-4, толщиной 3,1 мм	м ²	1,55	57.62	59.92

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6046	541-0073	Ткань асбестовая марки АТ-5, толщиной 2.2 мм	м ²	1.36	57.61	59.91
6047	541-0074	Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм	т	1010	69818,41	72611,15
6048	541-0075	Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-2, толщиной 0,9 мм	т	1010	73 380.12	76 315.32
Группа: Трубки асбестовые						
6049	541-0076	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	1010	56 607.04	58 871,32
6050	541-0077	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	1010	56 902.04	59 178,12
Группа: Шнур асбестовый						
6051	541-0078	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 2.0 мм	т	1130	38 542,61	40 084,32
6052	541-0079	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 2.5 мм	т	1130	38 542,61	40 084,32
6053	541-0080	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 3.0 мм	т	1130	32 773.71	34 084.66
6054	541-0081	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 4.0 мм	т	1130	32 773.71	34 084.66
6055	541-0082	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 5.0 мм	т	1130	32 773.71	34 084.66
6056	541-0083	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 6.0 мм	т	1130	30 826.71	32 059.78
6057	541-0084	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 8.0 мм	т	1130	29 506.74	30 687.01
6058	541-0085	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 10.0 мм	т	1130	27 671.84	28 778.71
6059	541-0086	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 12.0 мм	т	1130	24 138.33	25 103.86
6060	541-0087	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 15.0 мм	т	1130	24 138.33	25 103.86
6061	541-0088	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 18.0 мм	т	1130	20 531.67	21 352.94
6062	541-0089	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 20.0 мм	т	1130	20 531.67	21 352.94
6063	541-0090	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 22.0 мм	т	1130	20 531.67	21 352.94
6064	541-0091	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 25.0 мм	т	1130	20 534.62	21 356.00
РАЗДЕЛ 42. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И НЕФТЕПРОВОДЫ						
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты						
Группа: Аммиак						
6065	542-0001	Аммиак жидкий технический, марки А	т	1490	1 273.22	1 324.15
6066	542-0002	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	1490	1 273.22	1 324.15
6067	542-0003	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	1490	1 219.06	1 267.82
6068	542-0004	Аммиак водный технический, марки А	т	1490	1 010.08	1 050.48
6069	542-0005	Аммиак водный технический, марки Б	т	1490	978.16	1 017.29
6070	542-0006	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	т	1490	978.16	1 017.29
Группа: Прочее						
6071	542-0007	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	296	19.86	20.65
6072	542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м ³	296	18.48	36.50
6073	542-0009	Ацетонциангидрин технический	т	1490	12 776.64	13 287.70
6074	542-0010	Барий сернокислый аккумуляторный	т	1490	37 054.47	38 536.64
6075	542-0011	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	1130	18 357.74	19 092.05
6076	542-0012	Бура (тетраборат натрия) марки Б	т	1130	16 477.41	17 136.51
6077	542-0022	Олеум технический	т	1550	1 047.40	1 089.30

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6078	542-0023	Олеум улучшенный	т	1550	1 910,18	1 986,59
6079	542-0024	Олеум технический, улучшенный	т	1550	1 770,26	1 841,07
6080	542-0025	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	1010	86 140,00	89 585,60
6081	542-0040	Масло веретенное	т	1110	34550,44	39733,01
6082	542-0041	Пропан-бутан. смесь техническая	т	8640	6 364,13	6 618,69
6083	542-0042	Пропан-бутан. смесь техническая	кг	8,64	7,08	8,14
6084	542-0050	Тавот	кг	1,2	10,95	11,39
6085	542-0054	Стеарин	кг	1,14	17,55	18,25
6086	542-0055	Вазелин технический	кг	1,2	44,97	45,87
Группа: Кислоты						
6087	542-0013	Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98.2%	т	1550	5097,35	8835,41
6088	542-0014	Кислота азотная сорт 2, с содержанием основного вещества 97.5%	т	1550	5 977,28	7 411,82
6089	542-0015	Кислота азотная специальная, сорт высший, с содержанием основного вещества 72%	т	1550	4 632,23	5 743,97
6090	542-0016	Кислота азотная специальная, сорт 1, с содержанием основного вещества 72%	т	1550	4 557,86	5 651,74
6091	542-0017	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1550	5946,90	10895,86
6092	542-0018	Кислота серная аккумуляторная, сорт 1	т	1550	3 983,23	7 298,04
6093	542-0019	Кислота серная техническая башенная, с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1550	1 252,44	2 066,53
6094	542-0020	Кислота серная контактная техническая, сорт 1, с содержанием основного вещества не менее 92.5%	т	1550	1 572,62	2 594,83
6095	542-0021	Кислота серная контактная регенерированная, с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1550	890,57	1 469,44
Группа: Цинк						
6096	542-0026	Цинк хлористый технический марки А, с содержанием основного вещества не менее 97,7%	т	1010	50 031,29	54 534,11
6097	542-0027	Цинк хлористый технический марки Б, сорт 1, с содержанием основного вещества не менее 50%	т	1010	16 163,64	17 618,37
6098	542-0028	Цинк хлористый технический сорт 2, с содержанием основного вещества не менее 49%	т	1010	15 207,37	16 576,03
Группа: Смазка						
6099	542-0029	Смазка разделительная, АС-2-5	т	1280	10 920,90	11 357,74
6100	542-0030	Смазка технологическая, Графитол-МЭ	т	1280	186 027,00	193 468,08
6101	542-0031	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	15486,73	18824,39
6102	542-0032	Смазка 9	т	1280	18230,09	22052,53
6103	542-0033	Смазка 1-13 жировая	т	1280	31 742,00	33 011,68
6104	542-0034	Смазка солидол синтетический, марки С	т	1280	11375,00	13763,75
6105	542-0035	Смазка солидол жировой, марки Ж	т	1280	10 089,00	10 492,56
6106	542-0036	Смазка защитная УНЗ	т	1280	8 234,04	8 563,40
6107	542-0051	Смазка УС-3	кг	1,2	8,89	9,36
6108	542-0056	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,2	29,09	30,63
Группа: Парафины нефтяные						
6109	542-0037	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	1140	30900,00	37389,00
6110	542-0038	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	1140	25 713,26	26 741,79
6111	542-0039	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	1140	23 594,57	24 538,35

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 43. РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ						
Подраздел: Резиновые технические изделия и детали						
Группа: Пластины						
6112	543-0001	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	47256,64	52868,37
6113	543-0002	Пластина на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1260	150 296,60	156 308,46
6114	543-0003	Пластина полиизобутиленовая	т	1260	24 721,00	25 709,84
Группа: Трубки						
6115	543-0004	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1260	54336,28	60788,71
6116	543-0005	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	52170,84	54720,32
Группа: Шнур резиновый						
6117	543-0006	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, мм, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	1260	53 790,30	55 941,91
6118	543-0007	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	т	1260	36 544,60	38 006,38
6119	543-0008	Шнур резиновый прямоугольного сечения, масса 1 м изделия 7,8 г	т	1260	41 689,40	43 356,98
6120	543-0009	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	1260	29 470,50	30 649,32
6121	543-0010	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	1260	24 431,90	25 409,18
6122	543-0011	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	1260	21 434,70	22 292,09
Группа: Трубы вентиляционные						
6123	543-0012	Трубы вентиляционные, тип I, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	м	16,87	369,36	384,14
6124	543-0013	Трубы вентиляционные, тип I, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	м	22,52	449,84	467,83
6125	543-0014	Трубы вентиляционные, тип I, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	м	28,28	553,30	575,43
6126	543-0015	Трубы вентиляционные, тип I, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	м	34,54	634,47	659,85
РАЗДЕЛ 44. ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
Подраздел: Электроизоляционные изделия						
Группа: Гетинакс						
6127	544-0001	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	1,26	99,26	103,23
6128	544-0002	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм включительно	кг	1,26	43,03	44,76
6129	544-0003	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм включительно	кг	1,26	35,20	36,61
6130	544-0004	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	44,57	47,15
6131	544-0005	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	27,77	28,88
6132	544-0006	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм включительно	кг	1,26	32,58	33,88
6133	544-0007	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм включительно	кг	1,26	29,57	30,75

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6134	544-0008	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	27,60	28,70
6135	544-0009	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	25,77	26,80
6136	544-0010	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	30,22	31,43
6137	544-0011	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм включительно	кг	1,26	73,31	76,25
6138	544-0012	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм включительно	кг	1,26	64,37	66,94
6139	544-0013	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм включительно	кг	1,26	66,01	68,65
6140	544-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм включительно	кг	1,26	58,23	60,56
6141	544-0015	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм включительно	кг	1,26	57,40	59,69
6142	544-0016	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм включительно	кг	1,26	59,80	62,19
6143	544-0017	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм включительно	кг	1,26	60,01	62,42
6144	544-0018	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм включительно	кг	1,26	52,86	54,98
6145	544-0019	Гетинакс электротехнический листовой, марки ГД для рентгеновских установок	кг	1,26	41,83	43,50
Группа: Текстолит листовой						
6146	544-0020	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм включительно	кг	1,26	125,35	130,37
6147	544-0021	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм включительно	кг	1,26	105,06	109,96
6148	544-0022	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	94,20	97,97
6149	544-0023	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	91,60	95,27
6150	544-0024	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм включительно	кг	1,26	123,83	128,78
6151	544-0025	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм включительно	кг	1,26	117,48	122,18
6152	544-0026	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	95,36	99,17
6153	544-0027	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	91,76	95,43
6154	544-0028	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм включительно	кг	1,26	318,22	330,95
6155	544-0029	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	314,27	326,84
6156	544-0030	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм включительно	кг	1,26	309,69	322,08
6157	544-0098	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 мм до 3 мм включительно	кг	0	80,36	83,57
Группа: Текстолит фасонный						
6158	544-0031	Текстолит фасонный: стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм включительно, диаметром 8 и 13 мм	кг	1,26	175,21	182,21
6159	544-0032	Текстолит фасонный: стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм включительно, диаметром 18, 25, 40 мм	кг	1,26	83,96	87,32
6160	544-0033	Текстолит фасонный: стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм включительно, диаметром 50, 60 мм	кг	1,26	60,49	62,91

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Стеклотекстолит						
6161	544-0034	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм включительно	кг	1,26	74,17	77,14
6162	544-0035	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2.2 до 4.5 мм включительно	кг	1,26	72,11	74,99
6163	544-0036	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм включительно	кг	1,26	71,44	74,29
6164	544-0037	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм включительно	кг	1,26	152,00	158,08
6165	544-0038	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2.2 до 5.5 мм включительно	кг	1,26	148,88	154,84
6166	544-0039	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм включительно	кг	1,26	131,55	136,81
6167	544-0040	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1.5 до 2 мм включительно	кг	1,26	98,11	102,03
6168	544-0041	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2.2 до 4.5 мм включительно	кг	1,26	94,40	98,18
6169	544-0042	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	81,20	84,44
6170	544-0043	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18 марки СТЭФ, толщиной от 1.5 до 2 мм включительно	кг	1,26	127,11	132,19
6171	544-0044	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18 марки СТЭФ, толщиной от 2.2 до 4.5 мм включительно	кг	1,26	116,99	121,66
6172	544-0045	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18 марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, включительно	кг	1,26	114,55	119,14
Группа: Лакоткань						
6173	544-0046	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0.17 до 0.2 мм включительно	м ²	1,16	143,84	149,60
6174	544-0047	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0.2 до 0.24 мм включительно	м ²	1,16	117,15	121,84
6175	544-0048	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	1,16	190,18	197,79
6176	544-0049	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0.15 до 0.2 мм включительно	м ²	1,16	130,02	135,23
6177	544-0050	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0.2 до 0.24 мм включительно	м ²	1,16	113,85	118,40
6178	544-0051	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0.24 до 0.3 мм включительно	м ²	1,16	190,18	197,79
6179	544-0052	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм включительно	м ²	1,16	154,07	160,24
6180	544-0053	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм включительно	м ²	1,16	120,40	125,21

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6181	544-0054	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 м	м ²	1.16	84,96	94,27
6182	544-0055	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0.17 до 0.2 мм включительно	м ²	1.16	129.06	134.22
6183	544-0056	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1 марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0.2 м	м ²	1.16	116.27	120.92
6184	544-0057	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 включительно	10 м ²	11.6	953.31	991.44
6185	544-0058	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0.12 до 0.15 включительно	10 м ²	11.6	970.42	1 009.24
6186	544-0059	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0.06 мм	10 м ²	11.6	926.36	963.41
6187	544-0060	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0.1 до 0.15 включительно	10 м ²	11.6	913.52	950.06
6188	544-0061	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0.1 до 0.15 мм включительно	10 м ²	11.6	457.90	476.21
6189	544-0062	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0.1 до 0.15 мм включительно	10 м ²	11.6	511.02	531.46
6190	544-0063	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	11.6	226.70	235.77
6191	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 м ²	11.6	375.90	390.94
6192	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 м ²	11.6	703.34	731.47
6193	544-0066	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0.08 мм	10 м ²	11.6	398.28	420.75
6194	544-0067	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0.1 мм	10 м ²	11.6	456.98	475.26
6195	544-0068	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	11.6	450.62	468.64
6196	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 м ²	11.6	482.86	502.17
6197	544-0070	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0.2 мм	10 м ²	11.6	594.50	618.28
6198	544-0071	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0.12 мм	10 м ²	11.6	687.21	714.70
6199	544-0072	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0.15 мм	10 м ²	11.6	634.16	659.52
6200	544-0073	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0.17 мм	10 м ²	11.6	660.71	687.13

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6201	544-0074	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	11,6	726.36	755.42
6202	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 м ²	11,6	275.08	286.08
6203	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 м ²	11,6	298.20	310.13
6204	544-0077	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	11,6	337.04	350.53
6205	544-0078	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	11,6	350.73	364.76
6206	544-0079	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	11,6	436.72	454.19
6207	544-0080	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	11,6	503.35	523.49
6208	544-0081	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	11,6	419.20	435.96
6209	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 м ²	11,6	478.64	497.79
6210	544-0083	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	11,6	257.56	267.86
6211	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 м ²	11,6	295.42	307.24
6212	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 м ²	11,6	347.96	361.88
6213	544-0112	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1	40.94	43.25
Группа: Стеклолакоткань						
6214	544-0086	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	11,6	535.80	557.23
6215	544-0087	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	11,6	563.16	585.68
6216	544-0088	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	11,6	593.46	617.20
6217	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	155.81	162.04
Группа: Ленты изолирующие						
6218	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	80,53	96,64

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6219	544-0091	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани. толщиной 0.8 мм	кг	1,16	67,26	70,84
6220	544-0092	Изолента Пара	кг	1,16	71,83	74,70
6221	544-0093	Лента односторонняя	кг	1,26	37,06	38,55
6222	544-0094	Лента двухсторонняя	кг	1,26	35,87	37,31
6223	544-0096	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм. толщина 0.8 мм	кг	1,2	261,06	271,51
6224	544-0097	Лента Сэвилен для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0.2-0,5 мм	м	0	73,10	76,03
6225	544-0100	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0.25-0,35 мм	кг	1,2	30,40	31,05
6226	544-0101	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0.40 мм	кг	1,2	22,24	23,13
6227	544-0102	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0.10 мм	кг	1,2	85,37	88,79
6228	544-0110	Лента изоляционная хлопчатобумажная шириной 20 мм	кг	1,2	62,66	65,16
Группа: Прочее						
6229	544-0150	Прессшпан листовой. марки А	кг	0	48,40	49,30
РАЗДЕЛ 45. АППАРАТУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ						
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная						
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели и переключатели						
6230	545-1001	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	0,102	8,38	8,71
6231	545-1002	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	7,4	332,63	345,94
6232	545-1003	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	5,1	32,20	33,49
6233	545-1004	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	8,1	520,64	541,47
6234	545-1005	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	5,5	464,52	483,10
6235	545-1006	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	9,2	1 354,01	1 408,18
6236	545-1007	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	6,6	849,60	883,58
6237	545-1008	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	7,5	902,70	938,81
6238	545-1009	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	5,1	725,70	754,73
6239	545-1010	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,86	128,64	133,79
6240	545-1011	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,68	236,50	245,96
6241	545-1012	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,53	71,14	73,99
6242	545-1013	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,64	161,52	167,98
6243	545-1014	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,25	123,83	128,78
6244	545-1015	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	0,86	87,91	91,43
6245	545-1016	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	1,2	250,43	260,45
6246	545-1017	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	0,93	199,95	207,95

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6247	545-1018	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	2.01	322.93	335.85
6248	545-1019	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	1,59	259.94	270.34
6249	545-1020	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,71	255.18	265,38
6250	545-1021	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,51	265.38	276.00
6251	545-1022	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,31	374.78	389.77
6252	545-1023	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1.93	313.88	326.44
6253	545-1024	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1.05	210.63	219.06
6254	545-1025	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,85	163.78	170.34
6255	545-1026	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,66	119.48	124.25
6256	545-1027	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,73	338.72	352.27
6257	545-1028	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,07	259.90	270.29
6258	545-1029	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1.38	177.41	184.51
6259	545-1030	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1.79	284.45	295.83
6260	545-1031	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1.51	253.63	263.77
6261	545-1032	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3.06	441.38	459.03
6262	545-1033	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,41	349.13	363.09
6263	545-1034	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	205	368.93	383.68
6264	545-1035	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,76	394.59	410.38
6265	545-1036	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,4	459.48	477.86
6266	545-1037	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	0.00275	401.97	418.05
6267	545-1038	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	4,8	231.87	241.14
6268	545-1039	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	8,7	338,07	351,59
6269	545-1040	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	12	557,55	579,85
6270	545-1041	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	9	522,15	543,04

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6271	545-1042	Разъединители с центральной рукояткой P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	16	769.95	800.75
6272	545-1043	Разъединители с центральной рукояткой P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	23,5	849.60	883.58
6273	545-1044	Разъединители с центральной рукояткой P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	19,5	1 115.10	1 159.70
6274	545-1045	Разъединители с центральной рукояткой P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	39	1 628,40	1 693.54
6275	545-1046	Разъединители с центральной рукояткой P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	56,5	1 982,40	2 061.70
6276	545-1047	Разъединители с центральной рукояткой P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	34	1 823.10	1 896.02
6277	545-1048	Разъединители с центральной рукояткой P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	66	2 991,30	3 110.95
6278	545-1049	Разъединители с центральной рукояткой P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	97	3 876.30	4 031.35
6279	545-1050	Разъединители с центральной рукояткой P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	6,5	495.60	515.42
6280	545-1051	Разъединители с маховичным приводом P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	22	885.00	920.40
6281	545-1052	Разъединители с маховичным приводом P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	26,5	1 044.30	1 086.07
6282	545-1053	Разъединители с маховичным приводом P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	30,5	1 451.40	1 509.46
6283	545-1054	Разъединители с маховичным приводом P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	39,5	1 663.80	1 730.35
6284	545-1055	Разъединители с маховичным приводом P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	57,5	2 442.60	2 540.30
6285	545-1056	Разъединители с маховичным приводом P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	75	3 770.10	3 920.90
6286	545-1057	Разъединители с маховичным приводом P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	85	2 938.20	3 055.73
6287	545-1058	Разъединители с маховичным приводом P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	115	4 885.20	5 080.61
6288	545-1059	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	20	955.80	994.03
6289	545-1060	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	40	1 734.60	1 803.98
6290	545-1061	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	58	2 301.00	2 393.04
6291	545-1062	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	33	1 557.60	1 619.90
6292	545-1063	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	66	2 920,50	3 037.32
6293	545-1064	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	98,5	4 779.00	4 970.16
6294	545-1065	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	37,4	1 451.40	1 509.46
6295	545-1066	Выключатели с маховичным приводом B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	22	867.30	901.99
6296	545-1067	Выключатели с маховичным приводом B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	26,5	1 008,90	1 049.26
6297	545-1068	Выключатели с маховичным приводом B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	30,5	1 575.30	1 638.31
6298	545-1069	Выключатели с маховичным приводом B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	39,5	1 947.00	2 024.88
6299	545-1070	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	6,7	332.76	346.07
6300	545-1071	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	11,5	460.20	478.61
6301	545-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	16,5	699.15	727.12

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6302	545-1073	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	12	654,90	681,10
6303	545-1074	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	22	973,50	1 012,44
6304	545-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	32	1 221,30	1 270,15
6305	545-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	30	1 221,30	1 270,15
6306	545-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	53	2 053,20	2 135,33
6307	545-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	79	2 955,90	3 074,14
6308	545-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	47	2 247,90	2 337,82
6309	545-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	90	3 575,40	3 718,42
6310	545-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	132	4 078,08	4 241,20
6311	545-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	7,6	725,70	754,73
6312	545-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	12,6	1 044,30	1 086,07
6313	545-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	27	1 062,00	1 104,48
6314	545-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	30	1 239,00	1 288,56
6315	545-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	38,5	1 610,70	1 675,13
6316	545-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	49	2 371,80	2 466,67
6317	545-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	73	3 168,30	3 295,03
6318	545-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	100	3 455,04	3 593,24
6319	545-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	107	3 650,92	3 796,96
6320	545-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	150	4 927,68	5 124,79
6321	545-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	27	1 026,60	1 067,66
6322	545-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	30	1 185,90	1 233,34
6323	545-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	38,5	1 539,90	1 601,50
6324	545-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	49	2 035,50	2 116,92
6325	545-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	30	1 132,80	1 178,11
6326	545-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	55	1 840,80	1 914,43
6327	545-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	80	2 166,48	2 253,14
6328	545-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	46,5	1 840,80	1 914,43
6329	545-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	88	3 228,48	3 357,62
6330	545-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	130	4 757,76	4 948,07
6331	545-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М ⁵ I-800А	шт.	12	522,15	543,04

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6332	545-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1115 М ⁵ I-800А	шт.	17,5	610,65	635,08
6333	545-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1413 М ⁵ I-1500А	шт.	21	668,07	694,79
6334	545-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1315 М ⁵ I-1500А	шт.	31	127,24	132,33
6335	545-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1125 М ⁵ I-800А	шт.	27	70,52	73,34
6336	545-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1423 М ⁵ I-1500А	шт.	32	1 929,30	2 006,47
6337	545-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1325 М ⁵ I-1500А	шт.	39,5	1 947,00	2 024,88
6338	545-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1623 М ⁵ I-3000А	шт.	58	2 053,20	2 135,33
6339	545-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1823 М ⁵ I-5000А	шт.	83	2 577,12	2 680,20
6340	545-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М ⁵ I-800А	шт.	12	548,70	570,65
6341	545-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М ⁵ I-800А	шт.	17,5	427,82	444,93
6342	545-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М ⁵ I-1500А	шт.	21	1 026,60	1 067,66
6343	545-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М ⁵ I-1500А	шт.	31	1 504,50	1 564,68
6344	545-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М ⁵ I-3000А	шт.	49	1 469,10	1 527,86
6345	545-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М ⁵ I-2500А	шт.	64,5	2 424,90	2 521,90
6346	545-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М ⁵ I-800А	шт.	22,5	1 115,10	1 159,70
6347	545-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М ⁵ I-800А	шт.	27	1 256,70	1 306,97
6348	545-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М ⁵ I-1500А	шт.	32	1 911,60	1 988,06
6349	545-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М ⁵ I-1500А	шт.	39,5	2 106,30	2 190,55
6350	545-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М ⁵ I-3000А	шт.	58	3 044,40	3 166,18
6351	545-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М ⁵ I-2500А	шт.	83	3 416,10	3 552,74
6352	545-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М ⁵ I-800А	шт.	16	716,85	745,52

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6353	545-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М ⁵ I-800А	шт.	23	1 026.60	1 067.66
6354	545-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М ⁵ I-1500А	шт.	28	1 345.20	1 399.01
6355	545-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М ⁵ I-1500А	шт.	41.5	1 911.60	1 988.06
6356	545-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М ⁵ I-3000А	шт.	67	2 177.10	2 264.18
6357	545-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М ⁵ I-800А	шт.	27	1 327.50	1 380.60
6358	545-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М ⁵ I-800А	шт.	32	1 469.10	1 527.86
6359	545-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М ⁵ I-1500А	шт.	53	2 849.70	2 963.69
6360	545-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М ⁵ I-3000А	шт.	74.5	2 931.12	3 048.36
6361	545-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М ⁵ I-5000А	шт.	108.5	4 318.80	4 491.55
6362	545-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П11214 М ⁵ I-800А	шт.	16	752.25	782.34
6363	545-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М ⁵ I-800А	шт.	23	1 026.60	1 067.66
6364	545-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М ⁵ I-1500А	шт.	28	1 416.00	1 472.64
6365	545-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М ⁵ I-1500А	шт.	41.5	1 982.40	2 061.70
6366	545-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М ⁵ I-3000А	шт.	67	2 247.90	2 337.82
6367	545-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М ⁵ I-2500А	шт.	88.5	2 867.40	2 982.10
6368	545-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М ⁵ I-800А	шт.	27	1 362.90	1 417.42
6369	545-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М ⁵ I-800А	шт.	32	1 539.90	1 601.50
6370	545-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М ⁵ I-1500А	шт.	40	2 124.00	2 208.96
6371	545-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М ⁵ I-1500А	шт.	53	3 009.00	3 129.36
6372	545-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М ⁵ I-3000А	шт.	74.5	3 683.96	3 831.32
6373	545-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М ⁵ I-2500А	шт.	102	4 476.92	4 656.00

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6374	545-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М ⁵ I-700А	шт.	120	2 742,32	2 852,01
6375	545-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М ⁵ I-700А	шт.	130	3 416,10	3 552,74
6376	545-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М ⁵ I-1300А	шт.	130	3 981,32	4 140,57
6377	545-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М ⁵ I-1300А	шт.	155	4 427,36	4 604,45
6378	545-1151	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	38	1 734,60	1 803,98
6379	545-1152	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	64	2 212,50	2 301,00
6380	545-1153	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	48	2 318,70	2 411,45
6381	545-1154	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	88	2 991,30	3 110,95
6382	545-1155	Рубильники Р11 М ³ I-100А	шт.	0,61	34,52	35,90
6383	545-1156	Рубильники Р21 М ³ I-100А	шт.	0,9	78,03	81,15
6384	545-1157	Рубильники Р31 М ³ I-100А	шт.	1,31	125,67	130,70
6385	545-1158	Рубильники Р12 М ³ I-200А	шт.	0,61	51,04	53,08
6386	545-1159	Рубильники Р22 М ³ I-200А	шт.	1,2	100,01	104,01
6387	545-1160	Рубильники Р32 М ³ I-200А	шт.	1,77	147,80	153,71
6388	545-1161	Рубильники Р14 М ³ I-400А	шт.	1,13	79,06	82,22
6389	545-1162	Рубильники Р24 М ³ I-400А	шт.	2,25	146,91	152,79
6390	545-1163	Рубильники Р34 М ³ I-400А	шт.	3,29	205,32	213,53
6391	545-1164	Рубильники-разъединители РО11 М ³ I-100А	шт.	0,55	29,36	30,53
6392	545-1165	Рубильники-разъединители РО21 М ³ I-100А	шт.	0,78	69,62	72,40
6393	545-1166	Рубильники-разъединители РО31 М ³ I-100А	шт.	1,3	109,60	113,98
6394	545-1167	Рубильники-разъединители РО12 М ³ I-200А	шт.	0,55	42,93	44,65
6395	545-1168	Рубильники-разъединители РО22 М ³ I-200А	шт.	1,07	84,08	87,44
6396	545-1169	Рубильники-разъединители РО32 М ³ I-200А	шт.	1,57	123,46	128,40
6397	545-1170	Рубильники-разъединители РО14 М ³ I-400А	шт.	1,01	71,98	74,86
6398	545-1171	Рубильники-разъединители РО24 М ³ I-400А	шт.	1,97	122,58	127,48
6399	545-1172	Рубильники-разъединители РО34 М ³ I-400А	шт.	2,87	172,58	179,48
6400	545-1173	Переключатели П-11 М ³ I-100А	шт.	0,94	57,09	59,37
6401	545-1174	Переключатели П-21 М ³ I-100А	шт.	1,36	116,82	121,49
6402	545-1175	Переключатели П-31 М ³ I-100А	шт.	2	180,54	187,76
6403	545-1176	Переключатели П-12 М ³ I-200А	шт.	0,94	73,75	76,70
6404	545-1177	Переключатели П-22 М ³ I-200А	шт.	1,86	141,60	147,26
6405	545-1178	Переключатели П-32 М ³ I-200А	шт.	2,8	204,44	212,61
6406	545-1179	Переключатели П-14 М ³ I-400А	шт.	1,74	118,00	122,72
6407	545-1180	Переключатели П-24 М ³ I-400А	шт.	3,44	205,32	213,53
6408	545-1181	Переключатели П-34 М ³ I-400А	шт.	5,1	296,48	308,33
6409	545-1182	Переключатели-разъединители ПО-11 М ³ I-100А	шт.	0,83	51,78	53,85
6410	545-1183	Переключатели-разъединители ПО-21 М ³ I-100А	шт.	1,13	108,86	113,21
6411	545-1184	Переключатели-разъединители ПО-31 М ³ I-100А	шт.	1,64	169,92	176,72
6412	545-1185	Переключатели-разъединители ПО-12 М ³ I-200А	шт.	0,83	68,89	71,64
6413	545-1186	Переключатели-разъединители ПО-22 М ³ I-200А	шт.	1,68	133,64	138,98
6414	545-1187	Переключатели-разъединители ПО-32 М ³ I-200А	шт.	2,36	195,59	203,41
6415	545-1188	Переключатели-разъединители ПО-14 М ³ I-400А	шт.	1,52	117,12	121,80

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6416	545-1189	Переключатели-разъединители ПО-24 М ³ I-400А	шт.	3	189,39	196,97
6417	545-1190	Переключатели-разъединители ПО-34 М ³ I-400А	шт.	4.33	269,93	280,72
6418	545-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	0.894	105,17	109,38
6419	545-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	1.21	152,22	158,31
6420	545-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	1.45	151,45	157,51
6421	545-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	0.05	6,47	6,60
6422	545-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	0.64	27,25	27,80
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие						
6423	545-7001	Переключатели ПКГ4 У4.2	шт.	0.7	380,55	395,77
6424	545-7002	Переключатели ПКГ5 У4.2	шт.	0.72	398,25	414,18
6425	545-7003	Переключатели ПКГ6 У4.2	шт.	0.75	415,95	432,59
6426	545-7004	Переключатели ПКГ8 У4.2	шт.	0.8	451,35	469,40
6427	545-7005	Переключатели ПКГ10 У4.2	шт.	9.5	495,60	515,42
6428	545-7006	Переключатели ПКГ12 У4.2	шт.	1	531,00	552,24
6429	545-7007	Переключатели ПКГ16 У4.2	шт.	1.05	601,80	625,87
6430	545-7008	Выключатели путевые ВП19-21А.Б311.41100У2 11.15:12.16:13.17:14.25:21.26:22.27:37	шт.		102,90	107,01
6431	545-7009	Выключатели путевые ВП19-21А.Б311.41167У2 11.15:12.16:13.17:14.25:21.26:22.27	шт.	0,5	118,53	123,27
6432	545-7010	Выключатели путевые ВП19-21А.Б321.42167У2 11.15:12.16:13.17:14.25:21.26:22.27	шт.	0,51	121,48	126,34
6433	545-7011	Выключатели путевые ВП19-21А.Б331.43167У2 11.15:12.16:13.17:14.25:21.26:22.27	шт.	0,56	124,43	129,41
6434	545-7012	Выключатели путевые ВП19-21А.Б312.41200У3 11.15:12.16:13.17:14.25:21.26:22.27	шт.	0,27	106,73	111,00
6435	545-7013	Выключатели путевые ВП19-21А.Б322.42200У3 11.15:12.16:13.17:14.25:21.26:22.27	шт.	0,28	109,68	114,07
6436	545-7014	Выключатели путевые ВП19-21А.Б332.43200У3 11.15:12.16:13.17:14.25:21.26:22.27	шт.	0,35	111,45	115,91
6437	545-7015	Выключатели путевые ВП16Л	шт.	1	120,89	125,73
6438	545-7016	Выключатель путевой ВП-4М	шт.	2	169,92	176,72
6439	545-7017	Выключатели путевые ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	0,009	13,28	13,81
6440	545-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	0,009	13,28	13,81
6441	545-7019	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	0,0135	15,93	16,57
6442	545-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	0,0135	15,93	16,57
6443	545-7021	Выключатель путевой конечный ВПК-У3	шт.	3	120,90	125,74
6444	545-7022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 111-54 У2.1.6	шт.	0,41	107,42	111,71
6445	545-7023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 111-54 У2.2.7	шт.	0,41	107,42	111,71

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6446	545-7024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 211-54 У2.3.8	шт.	0,41	107,42	111,71
6447	545-7025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 121-54 У2.1.6	шт.	0,42	108,31	112,64
6448	545-7026	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 121-54 У2.2.7	шт.	0,42	108,31	112,64
6449	545-7027	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 221-54 У2.3.8	шт.	0,42	108,31	112,64
6450	545-7028	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 131-54 У2.1.6	шт.	0,56	110,13	114,53
6451	545-7029	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 131-54 У2.2.7	шт.	0,56	110,13	114,53
6452	545-7030	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 231-54 У2.3.8	шт.	0,56	110,13	114,53
6453	545-7031	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 161-54 У2.1	шт.	0,55	112,84	117,36
6454	545-7032	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 161-54 У2.2	шт.	0,55	112,84	117,36
6455	545-7033	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 261-54 У2.3	шт.	0,55	112,84	117,36
6456	545-7034	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 191-54 У2.1	шт.	0,59	112,84	117,36
6457	545-7035	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 191-54 У2.2	шт.	0,59	112,84	117,36
6458	545-7036	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А.Б 291-54 У2.3	шт.	0,59	112,84	117,36
6459	545-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	1,5	246,97	256,85
6460	545-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт.	1,5	246,97	256,85
6461	545-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	0,65	70,56	73,39
6462	545-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	0,056	46,14	47,98
6463	545-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	0,4	131,57	136,83
6464	545-7042	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	шт.	1	123,49	128,43
6465	545-7043	Переключатели этажные ЭП-130М5	шт.	1,3	238,83	248,39
6466	545-7044	Переключатель лифтовый ПЛГ-1	шт.	0,75	329,22	342,39
6467	545-7045	Выключатель блокировочный ЛКБ-31 У3	шт.	0,07	19,00	19,76
6468	545-7046	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	0,1	33,63	34,98
6469	545-7047	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	0,1	27,38	28,47
6470	545-7048	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	0,1	27,38	28,47
6471	545-7049	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	0,1	27,38	28,47
6472	545-7050	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	0,1	27,38	28,47
6473	545-7051	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	0,1	27,38	28,47
6474	545-7052	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	0,1	27,38	28,47
6475	545-7053	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3	шт.	0,048	20,33	21,14
6476	545-7054	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3	шт.	0,063	21,82	22,69
6477	545-7055	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3	шт.	0,053	21,82	22,69
6478	545-7056	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3	шт.	0,067	24,18	25,15
6479	545-7057	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3	шт.	0,035	20,64	21,46
6480	545-7058	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3	шт.	0,39	59,55	61,94
6481	545-7059	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3	шт.	0,395	59,55	61,94
6482	545-7060	Микровыключатели МП1302Л У2	шт.	0,38	40,71	42,34
6483	545-7061	Микровыключатели МП1303Л У2	шт.	0,475	45,08	46,88
6484	545-7062	Микровыключатели МП1305Л У2	шт.	0,41	45,08	46,88
6485	545-7063	Микровыключатели МП1306Л У2	шт.	0,5	58,41	60,75
6486	545-7064	Микровыключатели МП1313Л У2	шт.	0,39	50,39	52,40
6487	545-7065	Микровыключатели МП2102С У3	шт.	0,062	23,59	24,53

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6488	545-7066	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	шт.	0,0042	19,16	19,93
6489	545-7067	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	шт.	0,07	19,16	19,93
6490	545-7068	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	шт.	0,062	19,47	20,25
6491	545-7069	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	шт.	0,081	25,67	26,69
6492	545-7070	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	шт.	0,056	21,24	22,09
6493	545-7071	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	шт.	0,055	22,13	23,01
6494	545-7072	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	шт.	0,059	28,32	29,45
6495	545-7073	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	шт.	0,383	30,09	31,29
6496	545-7074	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	шт.	0,313	35,40	36,82
6497	545-7075	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	шт.	0,373	35,40	36,82
6498	545-7076	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	шт.	0,323	45,14	46,94
6499	545-7077	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	шт.	0,465	43,37	45,10
6500	545-7078	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	шт.	0,465	45,14	46,94
6501	545-7079	Микровыключатели МП2302Л У2	шт.	0,48	60,73	63,16
6502	545-7080	Микровыключатели МП2303Л У2	шт.	0,47	62,50	65,00
6503	545-7081	Микровыключатели МП2304Л У2	шт.	0,49	46,02	47,86
6504	545-7082	Микровыключатели МП2305Л У2	шт.	0,45	72,57	75,47
6505	545-7083	Микровыключатели МП2306Л У2	шт.	0,526	86,73	90,20
6506	545-7084	Микровыключатели МП2308Л У2	шт.	0,535	86,73	90,20
6507	545-7085	Микровыключатели МП3132Л У2	шт.	0,24	40,71	42,34
6508	545-7086	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	шт.	0,4	198,24	206,17
6509	545-7087	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	шт.	0,8	279,66	290,85
6510	545-7088	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	шт.	1,2	380,55	395,77
6511	545-7089	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	шт.	1,6	389,40	404,98
6512	545-7090	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3	шт.	2	469,05	487,81
6513	545-7091	Микровыключатель МП2101Н	шт.	0,044	27,72	28,83
6514	545-7092	Микровыключатель МП1102Н	шт.	0,057	34,80	36,19
6515	545-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	0,12	21,24	22,09
6516	545-7094	Выключатель В-2М	шт.	0,02	17,70	18,41
6517	545-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	21	1 465,56	1 524,18
Группа: Пускатели электромагнитные						
6518	545-3001	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без реле ПМА-0100 У3В	шт.	0,21	69,69	72,48
6519	545-3002	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без реле ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	0,21	66,04	68,69
6520	545-3003	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без реле ПМА-0101 У3В	шт.	0,27	77,88	81,00
6521	545-3004	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без реле ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	0,27	94,88	98,68
6522	545-3005	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без реле ПМА-0102 У3В	шт.	0,27	77,88	81,00
6523	545-3006	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без реле ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	0,27	94,55	98,34
6524	545-3007	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без реле ПМА-0103 У3В	шт.	0,27	77,88	81,00
6525	545-3008	Пускатели электромагнитные неревверсивные, без реле ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	0,27	77,88	81,00
6526	545-3009	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	1,15	211,34	219,79
6527	545-3010	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 У3В	шт.	2,2	255,87	266,11
6528	545-3011	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	шт.	2,4	316,94	329,61

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6529	545-3012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3132 УЗВ	шт.	2.55	177,00	184,08
6530	545-3013	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	1,4	305,87	318,10
6531	545-3014	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт.	2.65	245,34	255,15
6532	545-3015	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	2.85	417,09	433,78
6533	545-3016	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	шт.	3,05	283,20	294,53
6534	545-3017	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	2.65	319,02	331,79
6535	545-3018	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 УЗВ	шт.	4	372,10	386,99
6536	545-3019	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	шт.	4.3	386,57	402,03
6537	545-3020	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	2.9	481,24	500,49
6538	545-3021	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3412П УЗВ	шт.	4.35	574,68	597,67
6539	545-3022	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3422П У2В	шт.	4.65	534,72	556,11
6540	545-3023	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	2.95	386,60	402,07
6541	545-3024	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	шт.	4.5	475,47	494,49
6542	545-3025	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	4.85	399,31	415,28
6543	545-3026	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	3.2	498,05	517,98
6544	545-3027	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ	шт.	4.85	562,42	584,92
6545	545-3028	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	5.2	552,24	574,33
6546	545-3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1,95	561,33	583,78
6547	545-3030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1,95	561,03	583,47
6548	545-3031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УЗВ	шт.	4	594,99	618,79
6549	545-3032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛЗВ	шт.	4	668,65	695,39
6550	545-3033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УЗВ	шт.	4	817,15	849,84
6551	545-3034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛЗВ	шт.	4	588,35	611,88
6552	545-3035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	шт.	4.5	637,38	662,87

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6553	545-3036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. без кнопок ПМА-4120 УХЛЗВ	шт.	4.5	802.19	834.28
6554	545-3037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. без кнопок ПМА-4122 У2В	шт.	4.5	653.72	679,87
6555	545-3038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. без кнопок ПМА-4122 УХЛЗВ	шт.	4,5	637.38	662.87
6556	545-3039	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	2.7	636.99	662.47
6557	545-3040	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	2.7	611.95	636,43
6558	545-3041	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМА-4210П УЗВ	шт.	4.8	601.20	625,25
6559	545-3042	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМА-4210П УХЛЗВ	шт.	4.8	734.85	764.24
6560	545-3043	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМА-4212П УЗВ	шт.	4.8	560.32	582.74
6561	545-3044	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛЗВ	шт.	4.8	560.32	582.74
6562	545-3045	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМА-4220П У2В	шт.	5.3	854.76	888.95
6563	545-3046	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМА-4220П УХЛЗВ	шт.	5.3	971.45	1 010.30
6564	545-3047	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМА-4222П У2В	шт.	5.3	1 267.20	1 317.89
6565	545-3048	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМА-4222П УХЛЗВ	шт.	5.3	1 267.20	1 317.89
6566	545-3049	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4130 УЗВ	шт.	4.2	448.40	466.34
6567	545-3050	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4130 УХЛЗВ	шт.	4.2	448.40	466.34
6568	545-3051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4132 УЗВ	шт.	4.2	460.20	478.61
6569	545-3052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4132 УХЛЗВ	шт.	4.2	460.20	478.61
6570	545-3053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4140 У2В	шт.	4.7	483.80	503.15
6571	545-3054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4140 УХЛЗВ	шт.	4.7	483,80	503.15
6572	545-3055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4142 У2В	шт.	4.7	495.60	515.42
6573	545-3056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4142 УХЛЗВ	шт.	4.7	495.60	515.42
6574	545-3057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4230П УЗВ	шт.	4.8	451.35	469.40
6575	545-3058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4230П УХЛЗВ	шт.	4.8	451.35	469.40
6576	545-3059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4232П УЗВ	шт.	4.8	460.20	478.61
6577	545-3060	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4232П УХЛЗВ	шт.	4.8	460.20	478.61

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6578	545-3061	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4240П У2В	шт.	5,3	469,05	487,81
6579	545-3062	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	5,3	469,05	487,81
6580	545-3063	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4242П У2В	шт.	5,3	477,90	497,02
6581	545-3064	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	5,3	477,90	497,02
6582	545-3065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	5,2	601,80	625,87
6583	545-3066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	5,2	619,50	644,28
6584	545-3067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 У3В	шт.	8,8	619,50	644,28
6585	545-3068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	8,8	619,50	644,28
6586	545-3069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 У3В	шт.	8,8	637,20	662,69
6587	545-3070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	8,8	637,20	662,69
6588	545-3071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 У2В	шт.	9,3	672,60	699,50
6589	545-3072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	9,3	672,60	699,50
6590	545-3073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 У2В	шт.	9,3	690,30	717,91
6591	545-3074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	9,3	690,30	717,91
6592	545-3075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	5,6	690,30	717,91
6593	545-3076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	5,6	708,00	736,32
6594	545-3077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4410П У3В	шт.	9,2	725,70	754,73
6595	545-3078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	9,2	725,70	754,73
6596	545-3079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4412П У3В	шт.	9,2	743,40	773,14
6597	545-3080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	9,2	743,40	773,14
6598	545-3081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4420П У2В	шт.	9,7	778,80	809,95

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6599	545-3082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	9,7	778.80	809.95
6600	545-3083	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4422П У3В	шт.	9,7	796.50	828.36
6601	545-3084	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой реле, без кнопок ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	9,7	796.50	828.36
6602	545-3085	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	5,3	999.54	1 039.52
6603	545-3086	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	5,3	807.12	839.40
6604	545-3087	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	8,9	872.04	906.93
6605	545-3088	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	8,9	1 117.19	1 161.88
6606	545-3089	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	8,9	654.90	681.10
6607	545-3090	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	8,9	654.90	681.10
6608	545-3091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	9,4	874.38	909.36
6609	545-3092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	9,4	874.38	909.36
6610	545-3093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	9,4	896.80	932.67
6611	545-3094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	9,4	896.80	932.67
6612	545-3095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	5,7	1 110.13	1 154.54
6613	545-3096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	5,7	919.22	955.99
6614	545-3097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	9,3	967.99	1 006.71
6615	545-3098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	9,3	967.99	1 006.71
6616	545-3099	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	9,3	964.06	1 002.62
6617	545-3100	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	9,3	964.06	1 002.62
6618	545-3101	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	9,8	1 008.90	1 049.26
6619	545-3102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	9,8	1 008.90	1 049.26

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6620	545-3103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	9.8	1 031,32	1 072,57
6621	545-3104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	9,8	1 031,32	1 072,57
6622	545-3105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	2.85	1 146,76	1 192,63
6623	545-3106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В	шт.	6,55	1 061,88	1 104,36
6624	545-3107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	6,55	1 061,88	1 104,36
6625	545-3108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	шт.	6,95	1 170,56	1 217,38
6626	545-3109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	6,95	1 170,56	1 217,38
6627	545-3110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5132М У3В	шт.	6,75	1 170,56	1 217,38
6628	545-3111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	6.8	1 170,56	1 217,38
6629	545-3112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5142М У2В	шт.	7.15	739,86	769,45
6630	545-3113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	7.2	739,86	769,45
6631	545-3114	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	3.6	1 317,38	1 370,07
6632	545-3115	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	8.1	1 248,13	1 298,06
6633	545-3116	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	8.1	1 952,20	2 030,29
6634	545-3117	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	9.2	1 404,48	1 460,66
6635	545-3118	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	9,2	1 702,36	1 770,46
6636	545-3119	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	8.3	638,97	664,53
6637	545-3120	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	8.3	1 725,66	1 794,68
6638	545-3121	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	9,4	919,22	955,99
6639	545-3122	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	9,4	919,22	955,99
6640	545-3123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	6.2	1 255,52	1 305,74
6641	545-3124	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-5312М У3В	шт.	18	1 390,04	1 445,64
6642	545-3125	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	18	1 390,04	1 445,64
6643	545-3126	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-5322М У2В	шт.	18.7	1 479,72	1 538,91

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6644	545-3127	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	18.7	1 479,72	1 538.91
6645	545-3128	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	7.1	1 412.46	1 468.96
6646	545-3129	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-5412М У3В	шт.	19,5	1 546.98	1 608.86
6647	545-3130	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	19,5	1 546,98	1 608,86
6648	545-3131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-5422М У2В	шт.	19.6	1 636.66	1 702.13
6649	545-3132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	6.3	2 273.46	2 364.40
6650	545-3133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	18.5	1 887.36	1 962.86
6651	545-3134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	18.5	1 887.36	1 962.86
6652	545-3135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	19	2 046.04	2 127.88
6653	545-3136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	19	2 046.04	2 127.88
6654	545-3137	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	7.2	2 630.24	2 735.45
6655	545-3138	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	20.2	2 036.27	2 117.72
6656	545-3140	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	20.2	2 036.27	2 117.72
6657	545-3141	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	1	2 194,93	2 282,73
6658	545-3142	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	21	2 771.14	2 881.98
6659	545-3143	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	4.6	1 774.83	1 845.82
6660	545-3144	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В	шт.	11.7	1 762.87	1 833.39
6661	545-3145	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	11.7	2 042.20	2 123.89
6662	545-3146	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	шт.	12.4	1 642.56	1 708.26
6663	545-3147	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	12,4	1 642,56	1 708,26
6664	545-3148	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6132М У3В	шт.	12.1	1 623.68	1 688.63
6665	545-3149	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	12.1	1 623.68	1 688.63

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6666	545-3150	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6142М У2В	шт.	12,4	1 642,56	1 708,26
6667	545-3151	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	5,4	2 014,06	2 094,62
6668	545-3152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	13,9	2 159,08	2 245,44
6669	545-3153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	13,9	2 342,89	2 436,61
6670	545-3154	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	14,9	2 391,32	2 486,97
6671	545-3155	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	14,9	2 730,85	2 840,08
6672	545-3156	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	14,4	2 545,07	2 646,87
6673	545-3157	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	14,4	2 545,07	2 646,87
6674	545-3158	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	13,1	3 317,00	3 449,68
6675	545-3159	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	13,1	3 317,00	3 449,68
6676	545-3160	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	10	2 600,72	2 704,75
6677	545-3161	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-6312М У3В	шт.	22,6	2 977,14	3 096,23
6678	545-3162	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	22,6	2 977,14	3 096,23
6679	545-3163	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-6322М У2В	шт.	24,1	3 079,80	3 202,99
6680	545-3164	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	24,1	3 079,80	3 202,99
6681	545-3165	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	11,6	3 973,36	4 132,29
6682	545-3166	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6412М У3В	шт.	24,3	4 178,47	4 345,61
6683	545-3167	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	24,3	4 178,47	4 345,61
6684	545-3168	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6422М У2В	шт.	25,8	3 738,24	3 887,77
6685	545-3169	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	25,8	3 738,24	3 887,77
6686	545-3170	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	10,2	3 547,00	3 688,88
6687	545-3171	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	23,1	3 360,64	3 495,07

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6688	545-3172	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками. без реле. без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	23,1	3 360.64	3 495.07
6689	545-3173	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками. без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	24,6	2 640.88	2 746.51
6690	545-3174	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками. без реле. без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	24,6	2 640.88	2 746.51
6691	545-3175	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками. с реле. без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	10.8	4 120.60	4 285.42
6692	545-3176	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками. с реле. без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	24.8	3 662.72	3 809.23
6693	545-3177	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками. с реле. без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	24.8	5 452.49	5 670.58
6694	545-3178	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками. с реле. без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	26.3	3 589.24	3 732.81
6695	545-3179	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками. с реле. без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	26.3	3 589.24	3 732.81
6696	545-3180	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	0.6	62.53	65.03
6697	545-3181	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	0.6	62.53	65.03
6698	545-3182	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	0.6	67.60	70.31
6699	545-3183	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	1.3	81.48	84.74
6700	545-3184	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	1.3	82.78	86.09
6701	545-3185	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	1.3	84.38	87.76
6702	545-3186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	0.76	90.51	94.13
6703	545-3187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	0.76	91.49	95.14
6704	545-3188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	0.76	92.45	96.15
6705	545-3189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	1.5	104.03	108.20
6706	545-3190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	1.5	105.68	109.91
6707	545-3191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле. без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	1.5	103.45	107.59
6708	545-3192	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле. без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	1.6	128.11	133.24
6709	545-3193	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле. без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	2.1	131.32	136.58
6710	545-3194	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле. без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	1.7	211.80	220.27
6711	545-3195	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле. без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	2.6	218.83	227.58
6712	545-3196	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле. без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1,07	153.34	159.47

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6713	545-3197	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	1,9	192,56	200,26
6714	545-3198	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	2,1	206,72	214,99
6715	545-3199	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1,65	231,08	240,32
6716	545-3200	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	2,6	301,40	313,46
6717	545-3201	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	2,7	277,01	288,09
6718	545-3202	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б	шт.	2,7	200,88	208,92
6719	545-3203	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	3	224,67	233,66
6720	545-3204	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	шт.	3,1	261,68	272,14
6721	545-3205	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	3,5	311,90	324,37
6722	545-3206	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2,7	276,31	287,36
6723	545-3207	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт.	4,2	324,88	337,87
6724	545-3208	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	4,4	339,01	352,57
6725	545-3209	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	3,1	377,88	393,00
6726	545-3210	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	4,6	424,38	441,35
6727	545-3211	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	4,8	382,44	397,74
6728	545-3212	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт.	0,62	100,77	104,80
6729	545-3213	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В	шт.	1,5	111,08	115,52
6730	545-3214	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В	шт.	1,66	124,03	128,99
6731	545-3215	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	9,6	158,47	164,81
6732	545-3216	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	1,8	197,56	205,46
6733	545-3217	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	0,196	172,27	179,16
6734	545-3218	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	шт.	1,7	200,69	208,72
6735	545-3219	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-123 У3В	шт.	2,9	184,20	191,57
6736	545-3220	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-133 У2В	шт.	3,1	223,67	232,62
6737	545-3221	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-114 У4Б	шт.	1,9	238,07	247,59
6738	545-3222	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 У3В	шт.	3,2	232,25	241,54

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6739	545-3223	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-134 У2В	шт.	3.3	263.14	273,67
6740	545-3224	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле. без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	0.32	177.38	184,47
6741	545-3225	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле. без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	0.32	166,79	173,46
6742	545-3226	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле. без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	0.32	177,15	184,24
6743	545-3227	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	0.32	164,57	171,16
6744	545-3228	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	0.69	213.70	222.25
6745	545-3229	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле. без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	0.69	213.70	222.25
6746	545-3230	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле. без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	0.533	192.53	200.23
6747	545-3231	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле. без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	0.533	202,42	210,51
6748	545-3232	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле. без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	1.22	369.73	384,52
6749	545-3233	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле. без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	1.28	437.24	454,73
6750	545-3234	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	3.5	475,78	494,81
6751	545-3235	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле. без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	3.5	505.51	525.73
6752	545-3236	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле. без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	3.5	525.34	546.35
6753	545-3237	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле. без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	3.5	505.51	525.73
6754	545-3238	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле. без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	3.5	525.34	546.35
6755	545-3239	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле. без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	4.6	614.54	639,13
6756	545-3240	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле. без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	4.6	644.28	670,05
6757	545-3241	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле. без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	4.6	664.10	690,67
6758	545-3242	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле. без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	4.6	644.28	670,05
6759	545-3243	Пускатели электромагнитные нереверсивные. без теплового реле. без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	4.6	664.10	690,67

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6760	545-3244	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	6,6	822,70	855,60
6761	545-3245	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	6,6	852,43	886,53
6762	545-3246	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	6,6	872,26	907,15
6763	545-3247	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	6,6	852,43	886,53
6764	545-3248	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	6,6	872,26	907,15
6765	545-3249	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	1,04	339,63	353,21
6766	545-3250	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	1,04	366,83	381,50
6767	545-3251	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	1,2	473,68	492,62
6768	545-3252	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-3210 02В	шт.	3,1	670,61	697,43
6769	545-3253	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-4210 02В	шт.	3,1	750,75	780,78
6770	545-3254	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-5210 02В	шт.	12,7	911,90	948,38
6771	545-3255	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-5211 02В	шт.	12,7	941,64	979,31
6772	545-3256	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-5212 02В	шт.	12,7	971,38	1 010,23
6773	545-3257	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-5213 02В	шт.	12,7	941,64	979,31
6774	545-3258	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-5214 02В	шт.	12,7	971,38	1 010,23
6775	545-3259	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-6210 02В	шт.	16,5	1 268,74	1 319,49
6776	545-3260	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-6211 02В	шт.	16,5	1 288,56	1 340,10
6777	545-3261	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-6212 02В	шт.	16,5	1 328,21	1 381,34
6778	545-3262	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-6213 12В	шт.	16,5	1 288,56	1 340,10
6779	545-3263	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-6214 02В	шт.	16,5	1 328,21	1 381,34
6780	545-3264	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-7210 02В	шт.	19,6	1 566,10	1 628,74
6781	545-3265	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-7211 12В	шт.	19,6	1 585,92	1 649,36
6782	545-3266	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-7212 02В	шт.	19,6	1 625,57	1 690,59
6783	545-3267	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-7213 02В	шт.	19,6	1 585,92	1 649,36
6784	545-3268	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-7214 02В	шт.	19,6	1 625,57	1 690,59
6785	545-3269	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	291,90	297,76
6786	545-3270	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	1,04	384,24	399,61

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6787	545-3271	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1,2	495,47	515,29
6788	545-3272	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	3.13	961,35	999,80
6789	545-3273	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	3.14	815,18	847,79
6790	545-3274	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления. с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1.13	355,27	369,49
6791	545-3275	Пускатели электромагнитные нереверсивные. с тепловым реле с кнопками управления. с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	1.13	431,34	448,59
6792	545-3276	Пускатели электромагнитные нереверсивные. с тепловым реле с кнопками управления. с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1.29	509,65	530,04
6793	545-3277	Пускатели электромагнитные нереверсивные. с тепловым реле с кнопками управления. с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	3.156	724,98	753,98
6794	545-3278	Пускатели электромагнитные нереверсивные. с тепловым реле с кнопками управления. с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	3.16	1 058,11	1 100,43
6795	545-3279	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	365,59	380,21
6796	545-3280	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04В	шт.	0,68	353,85	368,00
6797	545-3281	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт.	1.14	416,80	433,47
6798	545-3282	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт.	2,85	755,06	785,26
6799	545-3283	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	973,88	1 012,83
6800	545-3284	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5500 04А	шт.	7,5	1 159,70	1 206,09
6801	545-3285	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5501 04А	шт.	7,5	1 226,61	1 275,67
6802	545-3286	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5502 04А	шт.	7,5	1 271,21	1 322,06
6803	545-3287	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5503 04А	шт.	7,5	1 226,61	1 275,67
6804	545-3288	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5504 04А	шт.	7,5	1 271,21	1 322,06
6805	545-3289	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6500 04А	шт.	9,8	1 494,23	1 554,00
6806	545-3290	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6501 04А	шт.	9,8	1 561,14	1 623,59
6807	545-3291	Пускатели электромагнитные реверсивные. без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6502 04А	шт.	9,8	1 605,74	1 669,97

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6808	545-3292	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6503 04А	шт.	9,8	1 561,14	1 623,59
6809	545-3293	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6504 04А	шт.	9,8	1 605,74	1 669,97
6810	545-3294	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7500 04А	шт.	14,3	1 962,58	2 041,08
6811	545-3295	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7501 04А	шт.	14,3	2 029,48	2 110,66
6812	545-3296	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7502 04А	шт.	14,3	2 074,09	2 157,05
6813	545-3297	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7503 04А	шт.	14,3	2 029,48	2 110,66
6814	545-3298	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7504 04А	шт.	14,3	2 074,09	2 157,05
6815	545-3299	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02В	шт.	2,15	735,95	765,39
6816	545-3300	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02В	шт.	2,15	591,63	615,29
6817	545-3301	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02В	шт.	2,7	1 005,91	1 046,15
6818	545-3302	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 02В	шт.	6	1 691,18	1 758,82
6819	545-3303	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02В	шт.	6	1 593,71	1 657,46
6820	545-3304	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5610 02В	шт.	20,5	2 114,56	2 199,14
6821	545-3305	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5611 02В	шт.	20,5	2 193,86	2 281,61
6822	545-3306	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5612 02В	шт.	20,5	2 273,15	2 364,08
6823	545-3307	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 02В	шт.	20,5	2 193,86	2 281,61
6824	545-3308	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 02В	шт.	20,5	2 273,15	2 364,08

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6825	545-3309	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 02В	шт.	24.7	2 748,93	2 858.89
6826	545-3310	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 02В	шт.	24.7	2 828.22	2 941.35
6827	545-3311	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 02В	шт.	24.7	2 907,52	3 023.82
6828	545-3312	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 02В	шт.	24.7	2 828.22	2 941.35
6829	545-3313	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 02В	шт.	24.7	2 907.52	3 023.82
6830	545-3314	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7610 02В	шт.	34	3 304.00	3 436.16
6831	545-3315	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 02В	шт.	34	3 383.30	3 518.63
6832	545-3316	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02В	шт.	34	3 462.59	3 601.10
6833	545-3317	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В	шт.	34	3 383.30	3 518.63
6834	545-3318	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В	шт.	34	3 462.59	3 601.10
6835	545-3319	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02Б	шт.	2.33	706.70	734.97
6836	545-3320	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	шт.	2.33	819.45	852.23
6837	545-3321	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	2.77	810.25	842.66
6838	545-3322	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В	шт.	6.08	1 156,99	1 203.27
6839	545-3323	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	6.08	1 219.53	1 268.31
6840	545-3324	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	2.27	725.46	754.48

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6841	545-3325	Пускатели электромагнитные реверсивные. с тепловыми реле. с кнопками. с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	2.27	725.46	754,48
6842	545-3326	Пускатели электромагнитные реверсивные. с тепловыми реле. с кнопками. с лампой сигнальной. с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	2.86	1 143.51	1 189,25
6843	545-3327	Пускатели электромагнитные реверсивные. с тепловыми реле. с кнопками. с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	6,12	1 188.26	1 235.79
6844	545-3328	Пускатели электромагнитные реверсивные. с тепловыми реле. с кнопками. с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	6.12	1 250.80	1 300.83
6845	545-3329	Звезда-треугольник с кнопками. с реле ПМЛ-1720 02В	шт.	3.3	1 188.26	1 235.79
6846	545-3330	Звезда-треугольник с кнопками. с реле ПМЛ-2720 02В	шт.	5	1 094.45	1 138.23
6847	545-3331	Звезда-треугольник с кнопками. с реле ПМЛ-3720 02В	шт.	8.7	1 657.31	1 723.60
6848	545-3332	Звезда-треугольник с кнопками. с реле ПМЛ-4720 02В	шт.	8,7	1 813.66	1 886.21
6849	545-3333	Звезда-треугольник с кнопками. с реле ПМЛ-5710 02В	шт.	26.5	3 439.70	3 577.29
6850	545-3334	Звезда-треугольник с кнопками. с реле ПМЛ-6710 02В	шт.	34	4 377.80	4 552.91
6851	545-3335	Звезда-треугольник нереверсивные. без тепловых реле. без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	0,8	247.80	257.71
6852	545-3336	Звезда-треугольник реверсивные. без тепловых реле. без кнопок. с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	1,75	541.97	563.65
6853	545-3337	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 1010	шт.	3.75	531.00	552.24
6854	545-3338	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 2010	шт.	4.58	663.75	690.30
6855	545-3339	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 3010	шт.	8.8	1 150.50	1 196.52
6856	545-3340	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 4010	шт.	12.6	1 380.60	1 435.82
6857	545-3341	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	шт.	6.6	920.40	957.22
6858	545-3342	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	шт.	9.1	1 221.30	1 270.15
6859	545-3343	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	шт.	16.5	1 929.30	2 006.47
6860	545-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	шт.	24.2	2 124.00	2 208.96
6861	545-3345	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	10,4	840.75	874.38
6862	545-3346	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	13	771.45	802.31
6863	545-3347	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	20.6	1 522.20	1 583.09
6864	545-3348	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	27,7	1 929.30	2 006,47

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6865	545-3349	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	10,4	867,30	901,99
6866	545-3350	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	13	1 044,30	1 086,07
6867	545-3351	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	20,6	1 557,60	1 619,90
6868	545-3352	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	27,7	1 964,70	2 043,29
6869	545-3353	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	13,3	920,40	957,22
6870	545-3354	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	22,5	1 115,10	1 159,70
6871	545-3355	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	29,4	1 681,50	1 748,76
6872	545-3356	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	55,1	2 938,20	3 055,73
6873	545-3357	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	13,3	885,00	920,40
6874	545-3358	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	22,5	1 097,40	1 141,30
6875	545-3359	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	29,4	1 646,10	1 711,94
6876	545-3360	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	55,1	2 743,50	2 853,24
6877	545-3361	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	шт.	16,2	1 309,80	1 362,19
6878	545-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	шт.	23	1 716,90	1 785,58
6879	545-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	шт.	34,7	2 867,40	2 982,10
6880	545-3364	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	шт.	58,1	3 486,90	3 626,38
6881	545-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	шт.	16,2	1 327,50	1 380,60
6882	545-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	шт.	23	1 699,20	1 767,17
6883	545-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	шт.	34,7	2 920,50	3 037,32
6884	545-3368	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	шт.	58,1	3 522,30	3 663,19
6885	545-3369	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	18,6	1 398,30	1 454,23

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6886	545-3370	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	31.1	1 770,00	1 840,80
6887	545-3370	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	31,1	1 770,00	1 840,80
6888	545-3371	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	18.6	1 380,60	1 435,82
6889	545-3372	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	31,1	1 752,30	1 822,39
6890	545-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	45.4	3 026,70	3 147,77
6891	545-3374	нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	10.9	920.40	957.22
6892	545-3375	нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	14.3	1 079.70	1 122.89
6893	545-3376	нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	22.4	1 593.00	1 656.72
6894	545-3377	нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	30.1	2 070.90	2 153.74
6895	545-3378	нереверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	10.9	938.10	975.62
6896	545-3379	нереверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	14.3	1 097.40	1 141.30
6897	545-3380	нереверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	22.4	1 681.50	1 748.76
6898	545-3381	нереверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	29.1	2 106.30	2 190.55
6899	545-3382	нереверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	13.9	1 008.90	1 049.26
6900	545-3383	нереверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	24.3	1 150.50	1 196.52
6901	545-3384	нереверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	32	1 805.40	1 877.62
6902	545-3385	нереверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	56.2	3 097.50	3 221.40
6903	545-3386	нереверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	13.9	973.50	1 012,44
6904	545-3387	нереверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	243	1 203,60	1 251,74

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6905	545-3388	неревверсивные со встроенными предохранителями неревверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	32	1 770,00	1 840,80
6906	545-3389	неревверсивные со встроенными предохранителями неревверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	56,2	2 902,80	3 018,91
6907	545-3390	реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	16,75	1 380,60	1 435,82
6908	545-3391	реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	24,2	1 787,70	1 859,21
6909	545-3392	реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	36,5	2 991,30	3 110,95
6910	545-3393	реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	60,5	3 646,20	3 792,05
6911	545-3394	реверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	16,75	1 416,00	1 472,64
6912	545-3395	реверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	24,2	1 805,40	1 877,62
6913	545-3396	реверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	36,5	3 026,70	3 147,77
6914	545-3397	реверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	60,5	3 681,60	3 828,86
6915	545-3398	реверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	19,2	1 469,10	1 527,86
6916	545-3399	реверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	32,9	1 893,90	1 969,66
6917	545-3400	реверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	48	3 186,00	3 313,44
6918	545-3401	реверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	19,2	1 451,40	1 509,46
6919	545-3402	реверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	32,9	1 858,50	1 932,84
6920	545-3403	реверсивные со встроенными предохранителями реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	шт.	48	3 221,40	3 350,26
6921	545-3404	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	шт.	14	4 332,96	4 506,28
6922	545-3405	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	шт.	19	5 239,20	5 448,77
6923	545-3406	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	шт.	28	5 833,92	6 067,28
6924	545-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	шт.	42	6 768,48	7 039,22
Группа: Выключатели автоматические						
6925	545-0001	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	0,55	377,60	392,70
6926	545-0002	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	0,73	517,31	538,00
6927	545-0003	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М ³ I-25А	шт.	0,5	377,60	392,70

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6928	545-0004	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М ⁵ I-25А	шт.	0,65	517,31	538,00
6929	545-0005	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	1	114,73	119,31
6930	545-0006	Выключатели автоматические АП50Б 2М У3 I-63А	шт.	1	121,03	125,87
6931	545-0007	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	1,3	163,10	169,62
6932	545-0008	Выключатели автоматические АП50Б 3М У3 I-63А	шт.	1,3	163,77	170,32
6933	545-0009	Выключатели автоматические АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	0,9	330,00	343,20
6934	545-0010	Выключатели автоматические АК50 2М У3 I- 50А	шт.	0,9	305,86	318,09
6935	545-0011	Выключатели автоматические АК50-400-2М У3 I-50А	шт.	0,9	330,00	343,20
6936	545-0012	Выключатели автоматические АК50-2 У3 I- 50А	шт.	0,9	305,86	318,09
6937	545-0013	Выключатели автоматические АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	1,2	358,72	373,07
6938	545-0014	Выключатели автоматические АК50 3М У3 I- 50А	шт.	1,2	358,72	373,07
6939	545-0015	Выключатели автоматические АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	1,2	358,72	373,07
6940	545-0016	Выключатели автоматические АК50-3 У3 I- 50А	шт.	1,2	358,72	373,07
6941	545-0017	Выключатели автоматические АК50Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	1,1	208,08	216,40
6942	545-0018	Выключатели автоматические АК50Б-2М ОМ3 I-50А	шт.	1,1	62,01	64,49
6943	545-0019	Выключатели автоматические АК50Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	1,1	62,01	64,49
6944	545-0020	Выключатели автоматические АК50Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	1,1	432,32	449,61
6945	545-0021	Выключатели автоматические АК50Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	1,1	114,04	118,60
6946	545-0022	Выключатели автоматические АК50Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.	1,1	69,38	72,16
6947	545-0023	Выключатели автоматические АК50КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	0,65	231,87	241,14
6948	545-0024	Выключатели автоматические АК50КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	0,65	219,42	228,20
6949	545-0025	Выключатели автоматические АК50КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	0,65	327,45	340,55
6950	545-0026	Выключатели автоматические АК50КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	0,65	327,45	340,55
6951	545-0027	Выключатели автоматические АК50КБ-400- 2М УХЛ I-50А	шт.	1,2	327,45	340,55
6952	545-0028	Выключатели автоматические АК50КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	1,2	413,51	430,05
6953	545-0029	Выключатели автоматические АК50КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	1,2	371,70	386,57
6954	545-0030	Выключатели автоматические АК50КБ-400- 3М УХЛ I-50А	шт.	1,2	371,70	386,57
6955	545-0031	Выключатели автоматические АК63-1МГ У3 I-63А	шт.	0,65	127,44	132,54
6956	545-0032	Выключатели автоматические АК63-1М У3 I- 63А	шт.	0,65	120,36	125,17
6957	545-0033	Выключатели автоматические АК63-2МГ У3 I-63А	шт.	1,2	168,15	174,88
6958	545-0034	Выключатели автоматические АК63-2М У3 I- 63А	шт.	1,2	190,09	197,69

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6959	545-0035	Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	1,5	314,22	326,79
6960	545-0036	Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А	шт.	1,5	175,23	182,24
6961	545-0037	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ.2УХЛ I-25А	шт.	0,16	42,61	44,31
6962	545-0038	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	0,36	93,31	97,05
6963	545-0039	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,17	125,47	130,49
6964	545-0040	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	шт.	0,98	130,10	135,30
6965	545-0041	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,42	134,89	140,28
6966	545-0042	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,17	146,26	152,11
6967	545-0043	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,74	160,62	167,05
6968	545-0044	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	1,21	194,38	202,16
6969	545-0045	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	2,28	119,42	124,19
6970	545-0046	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	2,21	437,01	454,49
6971	545-0047	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	1	212,40	220,90
6972	545-0048	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	4	776,98	808,06
6973	545-0049	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	4,5	890,19	925,80
6974	545-0050	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	7	1 588,67	1 652,22
6975	545-0051	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	7,5	1 524,56	1 585,54
6976	545-0052	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	14,5	2 417,87	2 514,58
6977	545-0053	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	16,5	2 529,97	2 631,17
6978	545-0054	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	21,5	2 531,10	2 632,34
6979	545-0055	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	25,5	3 097,50	3 221,40
6980	545-0056	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	13,8	4 973,22	5 172,14
6981	545-0057	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	17,7	5 363,80	5 578,35
6982	545-0058	Выключатели автоматические без расцепителей А3717Б I-160А	шт.	3,5	716,85	745,52
6983	545-0059	Выключатели автоматические без расцепителей А3718Б I-160А	шт.	4	814,20	846,77
6984	545-0060	Выключатели автоматические без расцепителей А3727Б I-250А	шт.	6,5	823,05	855,97

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
6985	545-0061	Выключатели автоматические без расцепителей А3728Б I-250А	шт.	7,5	938,10	975,62
6986	545-0062	Выключатели автоматические без расцепителей А3737С I-400А	шт.	13,5	1 663,80	1 730,35
6987	545-0063	Выключатели автоматические без расцепителей А3738С I-400А	шт.	15,5	1 982,40	2 061,70
6988	545-0064	Выключатели автоматические без расцепителей А3747С I-630А	шт.	20,5	2 371,80	2 466,67
6989	545-0065	Выключатели автоматические без расцепителей А3748С I-630А	шт.	24,5	2 955,90	3 074,14
6990	545-0066	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	3,5	407,10	423,38
6991	545-0067	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	4	506,00	526,24
6992	545-0068	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	4,5	513,30	533,83
6993	545-0069	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	5,5	584,10	607,46
6994	545-0070	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	10,8	1 274,40	1 325,38
6995	545-0071	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	14,3	1 628,40	1 693,54
6996	545-0072	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	3	371,70	386,57
6997	545-0073	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	3,5	424,80	441,79
6998	545-0074	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	4,5	460,20	478,61
6999	545-0075	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	5	513,30	533,83
7000	545-0076	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	13	1 964,70	2 043,29
7001	545-0077	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	16,5	2 318,70	2 411,45
7002	545-0078	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	13,3	5 647,33	5 873,22
7003	545-0079	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	17,4	6 373,44	6 628,38
7004	545-0080	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	4	761,10	791,54
7005	545-0081	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	5,2	858,45	892,79
7006	545-0082	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	6,5	902,70	938,81
7007	545-0083	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	7,25	2 230,92	2 320,16
7008	545-0084	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	13	1 964,70	2 043,29

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7009	545-0085	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	16.5	2 318,70	2 411.45
7010	545-0086	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	4.3	761,10	791,54
7011	545-0087	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	5.5	858,45	892.79
7012	545-0088	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	8.3	1 026.60	1 067.66
7013	545-0089	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	9.3	1 380.60	1 435.82
7014	545-0090	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	17.4	2 070.90	2 153.74
7015	545-0091	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	20	2 371.80	2 466.67
7016	545-0092	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	23.3	2 531,10	2 632.34
7017	545-0093	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	28.8	3 097.50	3 221.40
7018	545-0094	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	9.3	1 380.60	1 435.82
7019	545-0095	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	17,4	2 070,90	2 153.74
7020	545-0096	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	20	2 371.80	2 466.67
7021	545-0097	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	23.3	2 531.10	2 632.34
7022	545-0098	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	28.8	3 097,50	3 221.40
7023	545-0099	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	6.3	861,40	895.86
7024	545-0100	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	7.05	955,80	994.03
7025	545-0101	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	12,72	1 964,70	2 043.29
7026	545-0102	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	16,1	2 318,70	2 411.45
7027	545-0103	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	4	761,10	791.54
7028	545-0104	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	5.2	837,80	871.31
7029	545-0105	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	6.6	902,70	938.81
7030	545-0106	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	7.5	1 026.60	1 067.66

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7031	545-0107	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771К I- 150А	шт.	5,85	873,20	908.13
7032	545-0108	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I- 150А	шт.	7.6	1 026,60	1 067.66
7033	545-0109	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I- 150А	шт.	8.94	1 300.95	1 352.99
7034	545-0110	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722К I- 150А	шт.	11.08	1 451.40	1 509.46
7035	545-0111	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителями А3713М I-225А	шт.	6.5	902.70	938.81
7036	545-0112	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителями А3714М I-225А	шт.	7.3	1 026.60	1 067.66
7037	545-0113	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителями А3723К I-150А	шт.	10.64	1 463.20	1 521.73
7038	545-0114	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителями А3724К I-150А	шт.	12.88	1 593.00	1 656.72
7039	545-0115	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	6.4	896.80	932.67
7040	545-0116	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	7.2	1 014.80	1 055.39
7041	545-0117	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	8,74	1 300.95	1 352.99
7042	545-0118	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	10.78	1 451.40	1 509.46
7043	545-0119	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731М I- 225А	шт.	14.3	1 734.60	1 803.98
7044	545-0120	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М I- 225А	шт.	16.6	2 070.90	2 153.74
7045	545-0121	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М I- 225А	шт.	21.4	2 531.10	2 632.34
7046	545-0122	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М I- 225А	шт.	25.6	3 097.50	3 221.40
7047	545-0123	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А	шт.	13.5	1 663.80	1 730.35
7048	545-0124	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	шт.	15.6	1 982.40	2 061.70
7049	545-0125	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	шт.	20.6	2 371.80	2 466.67
7050	545-0126	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	шт.	24.6	2 955.90	3 074.14
7051	545-0127	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М I- 630А	шт.	14.5	2 525.20	2 626.21
7052	545-0128	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I- 630А	шт.	18.2	1 254.35	1 304.53
7053	545-0129	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	14,2	2 371.80	2 466.67
7054	545-0130	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	17.8	2 938.20	3 055.73

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7055	545-0131	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I- 160А	шт.	4	761.10	791.54
7056	545-0132	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П I- 160А	шт.	5.2	858.45	892.79
7057	545-0133	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I- 160А	шт.	5	761.10	791.54
7058	545-0134	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I- 160А	шт.	5.5	858,45	892,79
7059	545-0135	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721П I- 250А	шт.	6.6	902.70	938.81
7060	545-0136	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722П I- 250А	шт.	7.5	1 026.60	1 067.66
7061	545-0137	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37221П I- 250А	шт.	11.5	1 026.60	1 067.66
7062	545-0138	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I- 400А	шт.	14.3	1 734.60	1 803.98
7063	545-0139	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I- 400А	шт.	16.6	2 070,90	2 153.74
7064	545-0140	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I- 630А	шт.	24.1	2 531.10	2 632.34
7065	545-0141	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I- 630А	шт.	25.6	3 097.50	3 221.40
7066	545-0142	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I- 250А	шт.	6.5	896.80	932.67
7067	545-0143	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I- 250А	шт.	7.25	1 026.60	1 067.66
7068	545-0144	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I- 630А	шт.	13	2 525.20	2 626.21
7069	545-0145	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I- 630А	шт.	16.5	3 091.60	3 215.26
7070	545-0146	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А	шт.	3.8	719.80	748.59
7071	545-0147	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А	шт.	4.9	814.20	846.77
7072	545-0148	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А	шт.	4.7	716.85	745,52
7073	545-0149	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А	шт.	5.3	814.20	846,77
7074	545-0150	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А	шт.	6.4	823.05	855.97
7075	545-0151	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А	шт.	7.2	938,10	975.62
7076	545-0152	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	шт.	13.5	1 663.80	1 730,35
7077	545-0153	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	шт.	15.6	1 982.40	2 061.70
7078	545-0154	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	шт.	20.6	2 371.80	2 466.67

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7079	545-0155	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ748П I-630А	шт.	24,6	2 955,90	3 074,14
7080	545-0156	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ787П I-250А	шт.	6,3	902,70	938,81
7081	545-0157	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ788П I-250А	шт.	7,05	955,80	994,03
7082	545-0158	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ797П I-630А	шт.	12,72	1 964,70	2 043,29
7083	545-0159	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ798П I-630А	шт.	16,1	2 318,70	2 411,45
7084	545-0160	Выключатели автоматические АЗ771У I-160А	шт.	4,35	761,10	791,54
7085	545-0161	Выключатели автоматические АЗ772У I-160А	шт.	5	858,45	892,79
7086	545-0162	Выключатели автоматические АЗ721У I-250А	шт.	6,82	902,70	938,81
7087	545-0163	Выключатели автоматические АЗ722У I-250А	шт.	7,72	1 026,60	1 067,66
7088	545-0164	Выключатели автоматические АЗ731У I-400А	шт.	14,82	1 734,60	1 803,98
7089	545-0165	Выключатели автоматические АЗ732У I-400А	шт.	17,12	2 070,90	2 153,74
7090	545-0166	Выключатели автоматические АЗ741У I-630А	шт.	21,94	2 531,10	2 632,34
7091	545-0167	Выключатели автоматические АЗ742У I-630А	шт.	26,14	3 097,50	3 221,40
7092	545-0168	Выключатели автоматические АЗ791У-05 I- 630А	шт.	16,18	2 070,90	2 153,74
7093	545-0169	Выключатели автоматические АЗ792У-05 I- 630А	шт.	19,3	2 541,01	2 642,65
7094	545-0170	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	0,11	30,98	32,21
7095	545-0171	Выключатели автоматические ВА16-25- 140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	0,095	28,32	29,45
7096	545-0172	Выключатели автоматические ВА51-25-34- 0010000УХЛ3, УХЛ2 I-25А	шт.	0,4	152,67	158,78
7097	545-0173	Выключатели автоматические ВА51-31- 840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	0,64	441,79	459,46
7098	545-0174	Выключатели автоматические ВА51-31- 340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	0,79	542,76	564,48
7099	545-0175	Выключатели автоматические ВА51Г-31- 340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	0,79	542,76	564,48
7100	545-0176	Выключатели автоматические ВА51-33- 3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	1,806	959,32	997,69
7101	545-0177	Выключатели автоматические ВА51-35-84- 0010-20 I-250А	шт.	2,1	1 128,10	1 173,23
7102	545-0178	Выключатели автоматические ВА51-35-34- 0010-20 I-250А	шт.	2,1	1 264,39	1 314,97
7103	545-0179	Выключатели автоматические ВА51-39-84- 0010-20 I-630А	шт.	6,1	2 902,69	3 018,80
7104	545-0180	Выключатели автоматические ВА51-39-34- 0010-20 I-630А	шт.	7	3 498,87	3 638,82
7105	545-0181	Выключатели автоматические ВА52-39-84- 0010-20 I-630А	шт.	6,1	3 056,68	3 178,95
7106	545-0182	Выключатели автоматические ВА52-39-34- 0010-20 I-630А	шт.	7	3 585,60	3 729,02
7107	545-0183	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х- 0010-20 I-1000А	шт.	21,5	12 529,59	13 030,78
7108	545-0184	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х- 0010-20 I-1000А	шт.	27	12 695,74	13 203,57
7109	545-0185	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х- 0010-20 I-1000А	шт.	21,3	9 844,73	10 238,52
7110	545-0186	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х- 0010-20 I-1000А	шт.	26,7	12 208,62	12 696,97
7111	545-0187	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х- 0010-20 I-1000А	шт.	19,7	9 045,80	9 407,63
7112	545-0188	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х- 0010-20 I-1000А	шт.	24,6	9 163,80	9 530,35
7113	545-0189	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛ3 I- пост.	шт.	0,5	1 239,00	1 288,56

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7114	545-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	1 132.80	1 178.11
7115	545-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	1 345.20	1 399.01
7116	545-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	1 008,90	1 049,26
7117	545-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	902.70	938.81
7118	545-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	1 115.10	1 159.70
7119	545-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	1 079,70	1 122,89
7120	545-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	973,50	1 012,44
7121	545-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	1 185,90	1 233,34
7122	545-0198	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	35	17 100,03	17 784,03
7123	545-0199	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	43	18 868,00	19 622,72
7124	545-0200	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	35	17 044,97	17 726,77
7125	545-0201	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	43	18 812,94	19 565,46
7126	545-0202	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	34	14 390,94	14 966,58
7127	545-0203	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	42	16 115,99	16 760,63
7128	545-0204	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	43	5 904,72	6 140,91
7129	545-0205	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	56	7 688,88	7 996,44
7130	545-0206	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	54	7 412,76	7 709,27
7131	545-0207	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	76	10 439,46	10 857,04
7132	545-0208	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	85	11 671,38	12 138,24
7133	545-0209	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	120	16 492,86	17 152,57
7134	545-0210	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	145	19 923,12	20 720,04
7135	545-0211	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	222	23 420,64	24 357,47
7136	545-0212	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	180	22 299,64	23 191,63
7137	545-0213	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	240	26 979,52	28 058,70
7138	545-0214	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	60	82 205,88	85 494,12
7139	545-0215	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	77	10 548,02	10 969,94
7140	545-0216	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	70	9 589,86	9 973,45
7141	545-0217	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	98	13 423,68	13 960,63

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7142	545-0218	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	104	14 247,32	14 817,21
7143	545-0219	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	137	18 765,54	19 516,16
7144	545-0220	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	39	4 161,86	4 328,33
7145	545-0221	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	52	5 540,81	5 762,44
7146	545-0222	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	49	5 221,15	5 429,99
7147	545-0223	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	66	7 032,56	7 313,87
7148	545-0224	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	80	8 524,32	8 865,29
7149	545-0225	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	115	12 249,58	12 739,56
7150	545-0226	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	140	14 917,56	15 514,26
7151	545-0227	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	215	22 904,98	23 821,18
7152	545-0228	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	170	18 114,18	18 838,75
7153	545-0229	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	228	24 292,66	25 264,37
7154	545-0230	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	56	5 963,72	6 202,27
7155	545-0231	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	69	7 351,40	7 645,46
7156	545-0232	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	66	7 029,26	7 310,43
7157	545-0233	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	96	10 225,88	10 634,92
7158	545-0234	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	99	10 548,02	10 969,94
7159	545-0235	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	129	13 744,64	14 294,43
7160	545-0236	Выключатели автоматические серии Электрон с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	37	11 286,09	11 737,53
7161	545-0237	Выключатели автоматические серии Электрон с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	75	15 848,40	16 482,34
7162	545-0238	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	46	13 336,34	13 869,79
7163	545-0239	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	81	17 982,95	18 702,27
7164	545-0240	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	233	36 090,52	37 534,15
7165	545-0241	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	127	25 683,69	26 711,04

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7166	545-0242	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	245	38 129,64	39 654.82
7167	545-0243	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	219,5	52 178,57	54 265.72
7168	545-0244	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	396.5	69 976,54	72 775.60
7169	545-0245	Расцепители максимального тока РМТ 1 У3 I-перем.	шт.	3,2	991,20	1 030.85
7170	545-0246	Расцепители максимального тока РМТ 3 У3 I-пост.	шт.	3.2	955.80	994,03
Группа: Предохранители плавкие						
7171	545-2001	Предохранители плавкие ПП17-3970 У3 I-1000А	шт.	2.15	97.35	101,24
7172	545-2002	Предохранители ПП56К-36376-03	шт.	0.366	118.59	123.33
7173	545-2003	Предохранители ПП56К-36366-03	шт.	0.368	134.52	139.90
7174	545-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	шт.	0.14	31.86	33.13
7175	545-2005	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	шт.	0.18	46.91	48.78
7176	545-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	шт.	0.38	53.10	55.22
7177	545-2007	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	шт.	0.56	90.27	93.88
7178	545-2008	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	шт.	1	125.67	130.70
7179	545-2009	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	шт.	1,5	203.55	211.69
7180	545-2010	Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	шт.	0.5	65.49	68.11
7181	545-2011	Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	шт.	0.72	106.20	110.45
7182	545-2012	Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	шт.	1.3	178.77	185.92
7183	545-2013	Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	шт.	1.9	228.33	237.46
7184	545-2014	Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	шт.	1	132.75	138.06
7185	545-2015	Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	шт.	1.25	164,61	171.19
7186	545-2016	Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	шт.	1.56	200.01	208.01
7187	545-2017	Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	шт.	2	221.25	230.10
7188	545-2018	Предохранители плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	шт.	1,56	237.18	246.67
7189	545-2019	Предохранители плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	шт.	2	290.28	301.89
7190	545-2020	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	шт.	1.3	198.24	206.17
7191	545-2021	Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	шт.	1.9	348.69	362.64
7192	545-2022	Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	шт.	2.5	354.00	368.16
7193	545-2023	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	0.64	84.28	87.65
7194	545-2024	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	1.03	135.58	141.01
7195	545-2025	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт.	0.25	34.22	35.59

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7196	545-2026	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	шт.	0,37	57,53	59,83
7197	545-2027	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	шт.	0,94	201,19	209,24
7198	545-2028	Вставки плавкие ПП24-25	шт.	0,035	17,46	18,16
7199	545-2029	Вставки плавкие ПП24-29	шт.	0,056	24,78	25,77
7200	545-2030	Вставки плавкие ПП24-29	шт.	0,056	25,96	27,00
7201	545-2031	Вставки плавкие ПП24-31	шт.	0,111	80,89	84,12
7202	545-2032	Вставки плавкие ПП24-31	шт.	0,111	83,84	87,19
7203	545-2033	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	шт.	0,325	19,92	20,72
7204	545-2034	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	шт.	0,56	34,93	36,33
7205	545-2035	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	шт.	1,47	318,60	331,34
7206	545-2036	Предохранители плавкие Е27Пф2 У3	шт.	0,35	33,19	34,52
7207	545-2037	Вставки плавкие Е27В2	шт.	0,0335	3,78	3,93
7208	545-2038	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	0,031	9,74	10,12
7209	545-2039	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	0,053	11,51	11,97
7210	545-2040	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А	шт.	0,01	4,60	4,79
7211	545-2041	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	0,01	4,60	4,79
7212	545-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	0,01	4,60	4,79
7213	545-2043	Предохранители ПРС-6.3 У3-П	шт.	0,14	21,59	22,46
7214	545-2044	Предохранители ПРС-6.3Х2У3-П	шт.	0,25	24,54	25,53
7215	545-2045	Предохранители ПРС-6.3Х2У3-П	шт.	0,33	29,85	31,05
7216	545-2046	Предохранители ПРС-25У3-П	шт.	0,25	32,62	33,92
7217	545-2047	Предохранители ПРС-25Х2У3-П	шт.	0,47	40,36	41,97
7218	545-2048	Предохранители ПРС-25Х3У3-П	шт.	0,75	42,13	43,81
7219	545-2049	Предохранители ПРС-63У3-П	шт.	0,4	45,61	47,43
7220	545-2050	Предохранители ПРС-100У3-П	шт.	1,6	225,20	234,21
7221	545-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	шт.	0,025	9,66	10,05
7222	545-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	шт.	0,05	14,16	14,73
7223	545-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100.150А	шт.	0,09	22,54	23,44
7224	545-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200.250А	шт.	0,11	24,60	25,59
7225	545-2055	Предохранители пробивные ПП-А/3К У3	шт.	0,185	60,95	63,38
7226	545-2056	Предохранители пробивные ПП-А/3 У3	шт.	0,0185	32,89	34,20
7227	545-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 У3	шт.	0,019	6,57	6,84
7228	545-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	0,019	6,57	6,84
7229	545-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 У3	шт.	0,019	6,57	6,84
7230	545-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	0,023	6,57	6,84
7231	545-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	0,023	6,57	6,84
7232	545-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	0,023	6,57	6,84
7233	545-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	0,029	7,09	7,38
7234	545-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 У3	шт.	0,05	8,00	8,32
7235	545-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 У3	шт.	0,06	6,96	7,24
7236	545-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	шт.	0,021	6,43	6,69
7237	545-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	шт.	0,029	6,96	7,24
7238	545-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	шт.	0,06	8,14	8,47
7239	545-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	шт.	0,125	9,20	9,57
7240	545-2070	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	шт.	0,0033	3,54	3,68
7241	545-2071	Предохранители ПДС-I М ³	шт.	0,086	12,72	13,23
7242	545-2072	Предохранители ПДС-II М ³	шт.	0,16	17,85	18,57
7243	545-2073	Предохранители ПДС-III М ³	шт.	0,215	24,82	25,81
7244	545-2074	Предохранители ПДС-IV М ³	шт.	1	117,35	122,05
7245	545-2075	Предохранители ПДС-V М ³	шт.	1,55	155,32	161,54
7246	545-2076	Предохранители ПДС-VI М ³	шт.	2,6	287,54	299,04
7247	545-2077	Предохранители ПДС-VII М ³	шт.	3,8	182,90	190,22
7248	545-2078	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПЛС ПВД-I	шт.	0,0146	2,40	2,49

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7249	545-2079	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПДС ПВД-II	шт.	0.0291	3.16	3.29
7250	545-2080	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПДС ПВД-III	шт.	0.055	6.64	6.91
7251	545-2081	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПДС ПВД-IV	шт.	0,165	20.36	21.17
7252	545-2082	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПДС ПВД-V	шт.	0,21	36,85	38.33
7253	545-2083	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПДС ПВД-VI	шт.	0,34	85,26	88.67
7254	545-2084	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПДС ПВД-VII	шт.	0.625	95.58	99.40
7255	545-2085	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПДС ПВД-ПБ	шт.	0.035	13.87	14.42
7256	545-2086	Предохранители ПДС-IK	шт.	0.1	29.68	30.86
7257	545-2087	Предохранители ПДС-IIK	шт.	0.18	44.88	46.67
7258	545-2088	Предохранители ПДС-IIIK	шт.	0.23	49.97	51.97
7259	545-2089	Предохранители ПДС-IVK	шт.	1.3	173.91	180.86
7260	545-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	0.0146	10.22	10.63
7261	545-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	0.035	9.49	9.87
7262	545-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	0.035	9.49	9.87
7263	545-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	0.035	9.49	9.87
7264	545-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	0.057	16.19	16.84
7265	545-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	0.057	16.19	16.84
7266	545-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	0,057	16.19	16.84
7267	545-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	0.17	37.82	39.33
7268	545-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	0.17	37.82	39.33
7269	545-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	0.17	37.82	39.33
7270	545-2100	Основание предохранителя ППТ-10У3	шт.	0.04	3.52	3.66
7271	545-2101	Вставка плавкая ВТФ-6 У3	шт.	0.01	1.01	1.06
7272	545-2102	Вставка плавкая ВТФ-10 У3	шт.	0.01	1.01	1.06
7273	545-2103	Основание предохранителя Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	0,4	15,28	15.89
7274	545-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	1.15	139.95	145.55
7275	545-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	1.53	187.97	195.49
7276	545-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	4.34	480.38	499.59
7277	545-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	1.3	150.51	156.53
7278	545-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	1.68	201.90	209.97
7279	545-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	4.74	511.65	532,11

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7280	545-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	0,65	41,54	43,20
7281	545-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	0,1	13,33	13,87
7282	545-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	0,35	43,42	45,16
7283	545-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1,04	117,76	122,47
7284	545-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2,03	229,86	239,06
7285	545-2115	Панели с предохранителями ПП515 У3	шт.	435	183,55	190,89
7286	545-2116	Панели с предохранителями ПП3021 У3	шт.	2,4	221,17	230,01
7287	545-2117	Панели с предохранителями ПП4010 У3	шт.	1,32	136,94	142,42
7288	545-2118	Панели с предохранителями ПП4011 У3	шт.	1,32	136,94	142,42
7289	545-2119	Панели с предохранителями ПП4012 У3	шт.	1,32	136,94	142,42
7290	545-2120	Панели с предохранителями ПП4021 У3	шт.	2,7	354,59	368,77
7291	545-2121	Панели с предохранителями ПП4035 У3	шт.	4,1	372,94	387,86
7292	545-2122	Панели с предохранителями ПП5011 У3, УХЛ3	шт.	1,3	203,90	212,06
7293	545-2123	Панели с предохранителями ПП6010 У3	шт.	8,1	790,90	822,53
Группа: Пускатели ручные						
7294	545-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	0,605	104,43	108,61
7295	545-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	0,605	99,12	103,08
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные						
7296	545-4001	Контакторы электромагнитные МК1-01 У3А	шт.	3,6	938,10	975,62
7297	545-4002	Контакторы электромагнитные МК1-10 У3А	шт.	3,6	938,10	975,62
7298	545-4003	Контакторы электромагнитные МК1-11 У3А	шт.	4,05	1 115,10	1 159,70
7299	545-4004	Контакторы электромагнитные МК1-02 У3А	шт.	3,95	1 115,10	1 159,70
7300	545-4005	Контакторы электромагнитные МК1-20 У3А	шт.	3,95	1 115,10	1 159,70
7301	545-4006	Контакторы электромагнитные МК1-20Д У3	шт.	3,06	665,52	692,14
7302	545-4007	Контакторы электромагнитные МК1-21 У3А	шт.	4,4	1 416,00	1 472,64
7303	545-4008	Контакторы электромагнитные МК1-22 У3А	шт.	4,7	1 557,60	1 619,90
7304	545-4009	Контакторы электромагнитные МК1-30 У3А	шт.	4,2	1 185,90	1 233,34
7305	545-4010	Контакторы электромагнитные МК1-55 У3А	шт.	3,2	955,80	994,03
7306	545-4011	Контакторы электромагнитные МК1-66 У3А	шт.	3,2	1 062,00	1 104,48
7307	545-4012	Контакторы электромагнитные МК1-84 У3А	шт.	3,2	1 062,00	1 104,48
7308	545-4013	Контакторы электромагнитные МК2-01 У3А	шт.	3,6	955,80	994,03
7309	545-4014	Контакторы электромагнитные МК2-10 У3А	шт.	3,6	955,80	994,03
7310	545-4015	Контакторы электромагнитные МК2-11 У3А	шт.	4,05	1 132,80	1 178,11
7311	545-4016	Контакторы электромагнитные МК2-20 У3А	шт.	3,95	1 132,80	1 178,11
7312	545-4017	Контакторы электромагнитные МК2-30 У3А	шт.	4,2	1 274,40	1 325,38
7313	545-4018	Контакторы электромагнитные МК2-02 У3А	шт.	3,95	1 132,80	1 178,11
7314	545-4019	Контакторы электромагнитные МК3-01 У3А	шт.	3,8	1 026,60	1 067,66
7315	545-4020	Контакторы электромагнитные МК3-10 У3А	шт.	3,8	1 026,60	1 067,66
7316	545-4021	Контакторы электромагнитные МК3-11 У3А	шт.	4,5	1 221,30	1 270,15
7317	545-4022	Контакторы электромагнитные МК3-20 У3А	шт.	3,95	1 026,60	1 067,66
7318	545-4023	Контакторы электромагнитные МК3-20 У3А	шт.	4,1	1 026,60	1 067,66
7319	545-4024	Контакторы электромагнитные МК4-01 У3А	шт.	3,9	1 026,60	1 067,66
7320	545-4025	Контакторы электромагнитные МК2-30 У3А	шт.	3,9	1 097,40	1 141,30
7321	545-4026	Контакторы электромагнитные МК4-11 У3А	шт.	4,6	1 221,30	1 270,15
7322	545-4027	Контакторы электромагнитные МК5-01 У3	шт.	3,8	672,60	699,50

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7323	545-4028	Контакты электромагнитные МК5-10 У3	шт.	6	1 062,00	1 104,48
7324	545-4029	Контакты электромагнитные МК6-10 У3	шт.	6	1 062,00	1 104,48
7325	545-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 У3	шт.	12	2 065,00	2 147,60
7326	545-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 У3	шт.	12	2 065,00	2 147,60
7327	545-4032	Контакты электромагнитные МК2-20Б У3	шт.	3	743,40	773,14
7328	545-4033	Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	шт.	0,24	214,84	223,44
7329	545-4034	Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	шт.	0,32	286,46	297,92
7330	545-4035	Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	шт.	0,32	286,46	297,92
7331	545-4036	Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	шт.	0,32	286,46	297,92
7332	545-4037	Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	шт.	1	895,20	931,00
7333	545-4038	Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	шт.	1	895,20	931,00
7334	545-4039	Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	1	1 004,65	1 044,84
7335	545-4040	Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1	1 210,02	1 258,42
7336	545-4041	Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1	1 264,72	1 315,31
7337	545-4042	Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	1 319,48	1 372,26
7338	545-4043	Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	шт.	0,0011	936,21	973,66
7339	545-4044	Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	шт.	0,0011	990,96	1 030,60
7340	545-4045	Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	шт.	0,0011	1 045,72	1 087,54
7341	545-4046	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	шт.	0,0011	1 251,04	1 301,08
7342	545-4047	Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	шт.	0,0011	1 305,79	1 358,02
7343	545-4048	Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	шт.	0,0011	1 360,54	1 414,96
7344	545-4049	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	0,001	908,84	945,19
7345	545-4050	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	0,001	963,59	1 002,13
7346	545-4051	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	0,001	1 018,34	1 059,07
7347	545-4052	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1	1 223,66	1 272,61
7348	545-4053	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1	1 264,72	1 315,31
7349	545-4054	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1	1 333,16	1 386,49
7350	545-4055	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	1,1	949,90	987,90
7351	545-4056	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	1,1	1 004,65	1 044,84
7352	545-4057	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	1,1	1 059,40	1 101,78
7353	545-4058	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1,1	1 264,72	1 315,31
7354	545-4059	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1,1	1 319,48	1 372,26
7355	545-4060	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1,1	1 374,23	1 429,20
7356	545-4061	Контакты электромагнитные КПВ604 У3	шт.	14	544,78	566,57

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7357	545-4062	Контакты электромагнитные КПВ605 У3	шт.	30	1 108,73	1 153,08
7358	545-4063	Контакты электромагнитные КП7 У3	шт.	77	3 257,74	3 388,05
7359	545-4064	Контакты электромагнитные КП207 У3	шт.	80	3 257,74	3 388,05
7360	545-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	0	68,44	71,18
7361	545-4066	Контакты электромагнитные КТП6012Б У3	шт.	8,4	869,42	904,20
7362	545-4067	Контакты электромагнитные КТП6022Б	шт.	8,4	869,42	904,20
7363	545-4068	Контакты электромагнитные КТП6013Б У3	шт.	9,6	959,93	998,33
7364	545-4069	Контакты электромагнитные КТП6023Б	шт.	9,6	959,93	998,33
7365	545-4070	Контакты электромагнитные КТП6014Б У3	шт.	11,3	1 159,23	1 205,60
7366	545-4071	Контакты электромагнитные КТП6024Б	шт.	11,3	1 159,23	1 205,60
7367	545-4072	Контакты электромагнитные КТП6032Б У3	шт.	19,5	2 028,66	2 109,80
7368	545-4073	Контакты электромагнитные КТП6033Б У3	шт.	22,5	3 838,17	3 991,70
7369	545-4074	Контакты электромагнитные КТП6034Б У3	шт.	27	2 680,72	2 787,95
7370	545-4075	Контакты электромагнитные КТП6042Б У3	шт.	49	3 622,60	3 767,50
7371	545-4076	Контакты электромагнитные КТП6043Б У3	шт.	55	3 865,68	4 020,31
7372	545-4077	Контакты электромагнитные КТП6044Б У3	шт.	63	4 493,44	4 673,18
7373	545-4078	Контакты электромагнитные КТП6052Б У3	шт.	56	3 667,44	3 814,14
7374	545-4079	Контакты электромагнитные КТП6053Б У3	шт.	66	4 295,20	4 467,01
7375	545-4080	Контакты электромагнитные КТП6054Б У3	шт.	75	5 022,08	5 222,96
7376	545-4081	Контакты электромагнитные КТ6012Б	шт.	6	1 222,49	1 271,39
7377	545-4082	Контакты электромагнитные КТ6022Б	шт.	6	1 222,49	1 271,39
7378	545-4083	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт.	0	1 558,96	1 621,32
7379	545-4084	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт.	7	1 704,90	1 773,10
7380	545-4085	Контакты электромагнитные КТ6014Б	шт.	8,6	1 467,01	1 525,69
7381	545-4086	Контакты электромагнитные КТ6024Б	шт.	8,6	1 467,01	1 525,69
7382	545-4087	Контакты электромагнитные КТ6032Б У3	шт.	13,5	2 364,92	2 459,52
7383	545-4088	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3	шт.	17	2 643,37	2 749,10
7384	545-4089	Контакты электромагнитные КТ6034Б У3	шт.	21,5	2 503,81	2 603,96
7385	545-4090	Контакты электромагнитные КТ6035Б У3	шт.	25,5	2 588,34	2 691,88
7386	545-4091	Контакты электромагнитные КТ6042Б У3	шт.	35,5	2 672,87	2 779,78
7387	545-4092	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3	шт.	42,5	3 507,21	3 647,50
7388	545-4093	Контакты электромагнитные КТ6044Б У3	шт.	49,5	3 433,30	3 570,64
7389	545-4094	Контакты электромагнитные КТ6045Б У3	шт.	56,5	3 578,21	3 721,34
7390	545-4095	Контакты электромагнитные КТ6052Б У3	шт.	48	3 095,99	3 219,83
7391	545-4096	Контакты электромагнитные КТ6053Б У3	шт.	57	4 229,93	4 399,13
7392	545-4097	Контакты электромагнитные КТ6054Б У3	шт.	66	4 089,77	4 253,36
7393	545-4098	Контакты электромагнитные КТ6055Б У3	шт.	75	4 172,85	4 339,76
7394	545-4099	Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3	шт.	7,9	1 595,18	1 658,99
7395	545-4100	Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3	шт.	9	1 793,99	1 865,75
7396	545-4101	Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3	шт.	16	2 345,60	2 439,43
7397	545-4102	Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3	шт.	19,5	2 490,51	2 590,13
7398	545-4103	Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3	шт.	47,5	2 914,38	3 030,95
7399	545-4104	Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3	шт.	55	3 623,60	3 768,55
7400	545-4105	Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3	шт.	50	3 771,41	3 922,27
7401	545-4106	Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3	шт.	59	4 607,56	4 791,86
7402	545-4107	Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3	шт.	54	4 993,96	5 193,72
7403	545-4108	Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3	шт.	64	5 332,08	5 545,36
7404	545-4109	Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3	шт.	8	1 643,48	1 709,22
7405	545-4110	Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3	шт.	9	1 667,64	1 734,34
7406	545-4111	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3	шт.	15	2 357,68	2 451,98
7407	545-4112	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3	шт.	18,5	2 514,66	2 615,25
7408	545-4113	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3	шт.	43	2 769,47	2 880,25
7409	545-4114	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3	шт.	51	2 878,15	2 993,28
7410	545-4115	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3	шт.	44	3 876,11	4 031,16
7411	545-4116	Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3	шт.	53	4 530,07	4 711,27
7412	545-4117	Контакты электромагнитные КТ6032А У3	шт.	13,5	2 285,22	2 376,63
7413	545-4118	Контакты электромагнитные КТ6033А У3	шт.	17	2 418,06	2 514,78
7414	545-4119	Контакты электромагнитные КТ6042А У3	шт.	50	2 866,07	2 980,71
7415	545-4120	Контакты электромагнитные КТ6043А У3	шт.	61	3 107,58	3 231,88
7416	545-4121	Контакты электромагнитные КТ6052А У3	шт.	59	4 112,47	4 276,96

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7417	545-4122	Контакты электромагнитные КТ6053А У3	шт.	72.5	4 390.20	4 565.81
7418	545-4123	Контакты электромагнитные КТ6062А	шт.	52	4 450.57	4 628.59
7419	545-4124	Контакты электромагнитные КТ6063А	шт.	62	4 897.37	5 093.26
7420	545-4125	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	3.75	423.84	440.80
7421	545-4126	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	4.35	539.77	561.36
7422	545-4127	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	5.25	662.94	689.45
7423	545-4128	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	5.5	778.86	810.01
7424	545-4129	Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3	шт.	7.09	796.97	828.85
7425	545-4130	Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3	шт.	7.68	905.65	941.88
7426	545-4131	Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3	шт.	8.25	1 086.78	1 130.25
7427	545-4132	Контакты электромагнитные КТП6000/04 У3	шт.	8.87	1 195.46	1 243.28
7428	545-4133	Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3	шт.	5.6	851.31	885.36
7429	545-4134	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3	шт.	6.23	978.10	1 017.23
7430	545-4135	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3	шт.	7.15	1 104.89	1 149.09
7431	545-4136	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3	шт.	8.07	1 231.68	1 280.95
7432	545-4137	Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2	шт.	2.5	923.76	960.71
7433	545-4138	Контакты электромагнитные КТ6602 У3	шт.	6	1 123.01	1 167.93
7434	545-4139	Контакты электромагнитные КТ6612 У3	шт.	6	1 447.47	1 505.37
7435	545-4140	Контакты электромагнитные КТ6622 У3	шт.	6.2	1 123.01	1 167.93
7436	545-4141	Контакты электромагнитные КТ6603 У3	шт.	7.4	1 376.59	1 431.65
7437	545-4142	Контакты электромагнитные КТ6613 У3	шт.	7.4	1 532.01	1 593.29
7438	545-4143	Контакты электромагнитные КТ6623 У3	шт.	7.6	1 636.25	1 701.70
7439	545-4144	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М ⁴	шт.	2	374.95	389.94
7440	545-4145	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М ⁴	шт.	2	374.95	389.94
7441	545-4146	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М ⁴	шт.	2.3	402.38	418.48
7442	545-4147	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М ⁴	шт.	2.3	402.38	418.48
7443	545-4148	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М ⁴	шт.	2.5	402.38	418.48
7444	545-4149	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М ⁴	шт.	2.5	402.38	418.48
7445	545-4150	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М ⁴	шт.	2.8	438.96	456.52
7446	545-4151	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М ⁴	шт.	4.2	576.14	599.18
7447	545-4152	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М ⁴	шт.	3.5	502.98	523.09
7448	545-4153	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М ⁴	шт.	3.5	502.98	523.09
7449	545-4154	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М ⁴	шт.	4	576.14	599.18
7450	545-4155	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М ⁴	шт.	4	576.14	599.18
7451	545-4156	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М ⁴	шт.	4.5	603.57	627.71
7452	545-4157	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М ⁴	шт.	4.5	603.57	627.71
7453	545-4158	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М ⁴	шт.	5.3	749.89	779.89
7454	545-4159	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М ⁴	шт.	7.2	620.17	644.98
7455	545-4160	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М ⁴	шт.	4.4	685.88	713.31
7456	545-4161	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М ⁴	шт.	4.4	685.88	713.31

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7457	545-4162	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М ⁴	шт.	5,5	804,76	836,95
7458	545-4163	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М ⁴	шт.	6,1	896,21	932,06
7459	545-4164	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М ⁴	шт.	6,1	896,21	932,06
7460	545-4165	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М ⁴	шт.	5,5	804,76	836,95
7461	545-4166	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М ⁴	шт.	8,8	1 042,53	1 084,23
7462	545-4167	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М ⁴	шт.	5,7	813,91	846,46
7463	545-4168	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2444-00 М ⁴	шт.	5,7	813,91	846,46
7464	545-4169	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2224-00 М ⁴	шт.	11	896,21	932,06
7465	545-4170	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2244-00 М ⁴	шт.	11,9	896,21	932,06
7466	545-4171	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2524-00 М ⁴	шт.	11	896,21	932,06
7467	545-4172	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М ⁴	шт.	11,9	951,08	989,12
7468	545-4173	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М ⁴	шт.	14,8	987,66	1 027,17
7469	545-4174	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М ⁴	шт.	10,8	1 591,23	1 654,88
7470	545-4175	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М ⁴	шт.	12,4	1 591,23	1 654,88
7471	545-4176	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2165-00 М ⁴	шт.	11,5	1 591,28	1 654,93
7472	545-4177	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2146-00 М ⁴	шт.	21	2 694,77	2 802,56
7473	545-4178	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М ⁴	шт.	2	403,56	419,70
7474	545-4179	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М ⁴	шт.	2,1	432,71	450,01
7475	545-4180	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2351-00 М ⁴	шт.	2,3	432,71	450,01
7476	545-4181	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М ⁴	шт.	2,3	432,71	450,01
7477	545-4182	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2391-00 М ⁴	шт.	2,8	524,63	545,61
7478	545-4183	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М ⁴	шт.	3,7	616,55	641,21
7479	545-4184	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М ⁴	шт.	3,7	616,55	641,21
7480	545-4185	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2212-00 М ⁴	шт.	3,3	638,97	664,53
7481	545-4186	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М ⁴	шт.	3,7	695,02	722,82
7482	545-4187	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2712-00 М ⁴	шт.	5,9	784,70	816,09
7483	545-4188	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2372-00 М ⁴	шт.	8,1	1 390,04	1 445,64
7484	545-4189	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М ⁴	шт.	4,1	986,48	1 025,94
7485	545-4190	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М ⁴	шт.	6,4	1 210,68	1 259,11
7486	545-4191	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2393-00 М ⁴	шт.	8,8	1 468,51	1 527,25
7487	545-4192	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2302-00 М ⁴	шт.	14,7	1 726,34	1 795,39

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7488	545-4193	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М ⁴	шт.	5,3	719.80	748,59
7489	545-4194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М ⁴	шт.	8,3	1 064.95	1 107.55
7490	545-4195	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М ⁴	шт.	9,9	1 457.30	1 515.59
7491	545-4196	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2373-00 М ⁴	шт.	20,5	3 878.66	4 033.81
7492	545-4197	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М ⁴	шт.	23,5	5 111.76	5 316.23
7493	545-4198	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М ⁴	шт.	36	7 443.44	7 741.18
7494	545-4199	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2211М-00 М ⁴	шт.	2	425.98	443.02
7495	545-4200	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2351М-00 М ⁴	шт.	2,2	470.82	489.65
7496	545-4201	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2311М-00 М ⁴	шт.	0	470.82	489.65
7497	545-4202	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2711М-00 М ⁴	шт.	4,6	762.28	792.77
7498	545-4203	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2212М-00 М ⁴	шт.	3,6	683.81	711.16
7499	545-4204	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2312М-00 М ⁴	шт.	0	784.70	816.09
7500	545-4205	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2332М-00 М ⁴	шт.	4,7	818.64	851.38
7501	545-4206	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М ⁴	шт.	4,7	818.64	851.38
7502	545-4207	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М ⁴	шт.	6,8	874.38	909.36
7503	545-4208	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2372М-00 М ⁴	шт.	9,4	1 771.18	1 842.03
7504	545-4209	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2213М-00 М ⁴	шт.	4,3	908.01	944.33
7505	545-4210	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2333М-00 М ⁴	шт.	4,3	955.08	993.28
7506	545-4211	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2303М-00 М ⁴	шт.	6,7	1 165.84	1 212.47
7507	545-4212	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2373М-00 М ⁴	шт.	15	2 242.00	2 331.68
7508	545-4213	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2214М-00 М ⁴	шт.	9,4	1 087.37	1 130.86
7509	545-4214	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2304М-00 М ⁴	шт.	11	1 412.46	1 468.96
7510	545-4215	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2374М-00 М ⁴	шт.	22,7	2 286.84	2 378.31
7511	545-4216	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2335М-00 М ⁴	шт.	25	5 627.42	5 852.52
7512	545-4217	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2336М-00 М ⁴	шт.	36	7 690.06	7 997.66
7513	545-4218	Контакты КНТ000	шт.	1,3	1 123.01	1 167.93
7514	545-4219	Контакты КНТ000	шт.	1,3	941.88	979.55
7515	545-4220	Контакты КНТ100	шт.	2,6	2 535.82	2 637.25
7516	545-4221	Контакты КНТ100	шт.	2,6	1 956.20	2 034.45
7517	545-4222	Контакты КНТ200	шт.	4,5	3 984.86	4 144.25
7518	545-4223	Контакты КНТ200	шт.	4,5	3 260.34	3 390.75
7519	545-4224	Контакты КНТ300	шт.	6,2	4 636.93	4 822.41
7520	545-4225	Контакты КНТ300	шт.	6,2	3 912.41	4 068.90
7521	545-4226	Контакты КНТ400	шт.	12,2	6 122.19	6 367.08
7522	545-4227	Контакты КНТ400	шт.	12,2	5 252.77	5 462.88
7523	545-4228	Контакты электромагнитные КУВ10	шт.	1,2	403,56	419,70
7524	545-4229	Контакты электромагнитные КУВ10А	шт.	2,4	410,29	426,70

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7525	545-4230	Контакты электромагнитные КУВ20	шт.	2,5	504,45	524,63
7526	545-4231	Контакты электромагнитные КУВ30	шт.	3,4	627,76	652,87
7527	545-4232	Контакты электромагнитные КУВ40	шт.	8,6	851,96	886,04
7528	545-4233	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	28,5	3 363,00	3 497,52
7529	545-4234	Контакты К1611 УХЛ4	шт.	28,5	3 363,00	3 497,52
7530	545-4235	Контакты К1711 УХЛ4	шт.	28,5	3 363,00	3 497,52
7531	545-4236	Контакты К1521 УХЛ4	шт.	28,5	3 363,00	3 497,52
7532	545-4237	Контакты К1621 УХЛ4	шт.	28,5	3 363,00	3 497,52
7533	545-4238	Контакты К1721 УХЛ4	шт.	28,5	3 363,00	3 497,52
7534	545-4239	Контакты К1531 УХЛ4	шт.	28,5	3 363,00	3 497,52
7535	545-4240	Контакты К1631 УХЛ4	шт.	28,5	3 363,00	3 497,52
7536	545-4241	Контакты К1731 УХЛ4	шт.	28,5	3 363,00	3 497,52
7537	545-4242	Контакты К1512 УХЛ4	шт.	28,1	3 009,00	3 129,36
7538	545-4243	Контакты К1612 УХЛ4	шт.	28,1	3 009,00	3 129,36
7539	545-4244	Контакты К1712 УХЛ4	шт.	28,1	3 009,00	3 129,36
7540	545-4245	Контакты К1522 УХЛ4	шт.	28,1	3 009,00	3 129,36
7541	545-4246	Контакты К1622 УХЛ4	шт.	28,1	3 009,00	3 129,36
7542	545-4247	Контакты К1722 УХЛ4	шт.	28,1	3 009,00	3 129,36
7543	545-4248	Контакт электромагнитный КМ16-45	шт.	76	8 572,70	8 915,61
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные						
7544	545-5001	Переключатель пакетный амперметровый ПП-10/СП1	шт.	0,2	23,16	24,09
7545	545-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 М ³	шт.	0,15	32,21	33,50
7546	545-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 М ³	шт.	0,18	33,02	34,34
7547	545-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 М ³	шт.	0,21	35,01	36,41
7548	545-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 М ³	шт.	0,23	37,45	38,95
7549	545-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 М ³	шт.	0,16	21,54	22,40
7550	545-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 М ³	шт.	0,15	25,67	26,69
7551	545-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 М ³	шт.	0,16	22,42	23,32
7552	545-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т М ³	шт.	0,18	25,37	26,38
7553	545-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 М ³	шт.	0,15	20,21	21,02
7554	545-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М ³	шт.	0,18	22,13	23,01
7555	545-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М ³	шт.	0,2	23,60	24,54
7556	545-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М ³	шт.	0,23	34,29	35,66
7557	545-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М ³	шт.	0,25	29,21	30,37

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7558	545-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ППЗ-16/НЗ М ³	шт.	0.28	37.62	39.12
7559	545-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ППЗ М ³	шт.	0.2	26,70	27,77
7560	545-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М ³	шт.	0.25	31.27	32.52
7561	545-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М ³	шт.	0.24	32,45	33,75
7562	545-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М ³	шт.	0.26	37.17	38.66
7563	545-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М ³	шт.	0.22	28.32	29.45
7564	545-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 М ³	шт.	0.2	24.78	25.77
7565	545-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М ³	шт.	0.26	30.39	31.60
7566	545-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 М ³	шт.	0.19	24.05	25.01
7567	545-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С М ³	шт.	0.25	28.91	30.07
7568	545-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С М ³	шт.	0.19	21.98	22.86
7569	545-5026	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М ³ 30, пластмасса	шт.	0.3	45.95	47.79
7570	545-5027	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М ¹ 56, пластмасса	шт.	0.6	50.52	52.54
7571	545-5028	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М ³ 30, пластмасса	шт.	0.4	50.13	52.13
7572	545-5029	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М ¹ 56,67, латунь	шт.	1.6	172.54	179.44
7573	545-5030	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М ¹ 56,57, силумин	шт.	0.8	88.02	91.54
7574	545-5031	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М ¹ 56,57, силумин	шт.	0.62	95.88	99.71
7575	545-5032	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М ¹ 56, силумин	шт.	0.74	101.00	105.04
7576	545-5033	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М ¹ 56,67, латунь	шт.	2.5	341.37	355.03
7577	545-5034	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М ¹ 56,67, силумин	шт.	1	160.48	166.90
7578	545-5035	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М ¹ 56,67, латунь	шт.	3	364.62	379.20

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7579	545-5036	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М ¹ 56.67, силумин	шт.	1,5	164,85	171,44
7580	545-5037	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М ¹ 56.67, латунь	шт.	2,5	370,52	385,34
7581	545-5038	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М ¹ 56.67, силумин	шт.	1,5	147,15	153,03
7582	545-5039	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М ¹ 56, пластмасса	шт.	0,05	60,79	63,23
7583	545-5040	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 МЗБ	шт.	1,1	89,10	92,67
7584	545-5041	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ	шт.	1,3	103,14	107,27
7585	545-5042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	1,6	88,21	91,73
7586	545-5043	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	1,9	120,07	124,87
7587	545-5044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	2	111,81	116,28
7588	545-5045	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	2,5	166,38	173,04
7589	545-5046	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ	шт.	2,4	187,62	195,12
7590	545-5047	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП133 МЗБ	шт.	2,4	165,61	172,24
7591	545-5048	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	1,3	103,11	107,23
7592	545-5049	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	1,9	117,27	121,96
7593	545-5050	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	1,7	115,17	119,77
7594	545-5051	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	1,3	101,01	105,05
7595	545-5052	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	1,3	80,24	83,45
7596	545-5053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56.67 латунь	шт.	8	398,69	414,63
7597	545-5054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56.67 силумин	шт.	4	184,28	191,65
7598	545-5055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56.67 латунь	шт.	8	421,52	438,38
7599	545-5056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56.67 силумин	шт.	4	215,26	223,87
7600	545-5057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56.67 латунь	шт.	10	816,21	848,85
7601	545-5058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56.67 силумин	шт.	5	353,88	368,04
7602	545-5059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56.67 латунь	шт.	10	846,00	879,84
7603	545-5060	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56.67 силумин	шт.	5	412,00	428,48

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7604	545-5061	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-60/Н2 М1Б 56.67 латунь	шт.	10	834.20	867.57
7605	545-5062	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-60/Н2 М1Б 56.67 силумин	шт.	5	396.60	412.46
7606	545-5063	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56.67 латунь	шт.	6.7	810.07	842.47
7607	545-5064	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56.67 силумин	шт.	3.9	378.37	393.50
7608	545-5065	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56.67 латунь	шт.	6.3	733.96	763.32
7609	545-5066	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56.67 силумин	шт.	3.5	308.81	321.16
7610	545-5067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	1.5	155.74	161.97
7611	545-5068	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М ¹ 56.67 Б сталь	шт.	9.2	529.47	550.64
7612	545-5069	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.	1.9	174.92	181.92
7613	545-5070	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М ¹ 56.67 Б сталь	шт.	9.4	579.18	602.35
7614	545-5071	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт.	2	200.05	208.05
7615	545-5072	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	2.5	235.53	244.95
7616	545-5073	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.	1.5	163.73	170.27
7617	545-5074	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М ¹ 56.67 Б сталь	шт.	12.4	1 083.83	1 127.18
7618	545-5075	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-100/Н2 МЗБ	шт.	1.8	210.39	218.81
7619	545-5076	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-100/Н2 М ¹ 56.67 Б сталь	шт.	12.8	1 140.47	1 186.09
7620	545-5077	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М ¹ 56.67 Б сталь	шт.	8.9	1 010.85	1 051.28
7621	545-5078	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт.	1.8	182.13	189.42
7622	545-5079	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М ³	шт.	7	597.38	621.27
7623	545-5080	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М ¹ 56.67 сталь	шт.	26	1 834.90	1 908.30
7624	545-5081	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М ³	шт.	8	678.50	705.64
7625	545-5082	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М ¹ 56.67 сталь	шт.	41	2 171.20	2 258.05
7626	545-5083	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М ³	шт.	9	806.83	839.10

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7627	545-5084	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М ¹ 56.67 сталь	шт.	31	2 395,40	2 491,22
7628	545-5085	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М ³	шт.	11	945,48	983,29
7629	545-5086	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М ¹ 56.67 сталь	шт.	45	3 044,40	3 166,18
7630	545-5087	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М ³	шт.	17	1 330,45	1 383,67
7631	545-5088	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М ¹ 56,67 сталь	шт.	48	2 982,45	3 101,75
7632	545-5089	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М ³	шт.	20	1 522,20	1 583,09
7633	545-5090	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М ¹ 56.67 сталь	шт.	67	3 575,40	3 718,42
7634	545-5091	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М ³	шт.	22	1 781,80	1 853,07
7635	545-5092	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	55	4 206,70	4 374,97
7636	545-5093	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М ³	шт.	28	2 194,80	2 282,59
7637	545-5094	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М ¹ 56.67	шт.	90	4 330,60	4 503,82
7638	545-5095	Переключатели пакетные ПК3-11...К	шт.	0,22	59,30	61,67
7639	545-5096	Переключатели пакетные ПК3-14...К	шт.	0,25	63,72	66,27
7640	545-5097	Переключатели пакетные ПК3-16...К	шт.	0,22	80,95	84,19
7641	545-5098	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт.	0,9	50,45	52,46
7642	545-5099	Переключатели универсальные УП 5312 У3	шт.	1,2	74,34	77,31
7643	545-5100	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт.	1,5	98,24	102,16
7644	545-5101	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	1,8	119,42	124,19
7645	545-5102	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	2,1	152,22	158,31
7646	545-5103	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт.	2,4	178,77	185,92
7647	545-5104	Переключатели универсальные УП 5317 У3	шт.	3	226,56	235,62
7648	545-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт.	2,7	182,31	189,60
7649	545-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	шт.	3,3	224,79	233,78
7650	545-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	3,9	238,95	248,51
7651	545-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт.	4,3	265,50	276,12
7652	545-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт.	4,8	302,67	314,78
7653	545-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт.	5,3	338,07	351,59
7654	545-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт.	6,3	380,55	395,77
7655	545-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	шт.	15,5	504,45	524,63
7656	545-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	шт.	16,5	548,70	570,65
7657	545-5114	Переключатели универсальные УП 5111 М ³ .ОМ3	шт.	0,95	62,78	65,29
7658	545-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М ³ .ОМ3	шт.	1,3	90,27	93,88
7659	545-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М ³ .ОМ3	шт.	1,63	115,05	119,65
7660	545-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М ³ .ОМ3	шт.	1,95	130,98	136,22
7661	545-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М ⁵ .ОМ5	шт.	6	277,89	289,01
7662	545-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М ⁵ .ОМ5	шт.	6,6	313,29	325,82

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7663	545-5120	Переключатели универсальные УП 5404 М ⁵ ,ОМ5	шт.	7.2	362.85	377.36
7664	545-5130	Переключатели универсальные УП 5408 М ⁵ ,ОМ5	шт.	7.8	415.95	432.59
7665	545-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М ⁵ ,ОМ5	шт.	8.4	477,90	497.02
7666	545-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М ⁵ ,ОМ5	шт.	9	548.70	570.65
7667	545-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М ⁵ ,ОМ5	шт.	10,2	637.20	662.69
7668	545-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт.	0,16	90,27	93.88
7669	545-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт.	0,16	90,27	93.88
7670	545-5136	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 У3	шт.	0,11	67,26	69.95
7671	545-5137	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	0.224	40.71	42.34
7672	545-5138	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	0.339	81.42	84.68
7673	545-5139	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	0.285	83.19	86.52
7674	545-5140	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	0.295	97.35	101.24
7675	545-5141	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	0.383	54.87	57.06
7676	545-5142	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	0.304	50.39	52.40
7677	545-5143	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	0.75	73.40	76.33
7678	545-5144	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	0.392	57.53	59.83
7679	545-5145	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	0.385	76.11	79.15
7680	545-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	0.61	157.53	163.83
7681	545-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	шт.	0.61	157.53	163.83
7682	545-5148	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	шт.	0.61	157.53	163.83
7683	545-5149	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	шт.	0.61	157.53	163.83
7684	545-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	шт.	0.035	10.62	11.04
7685	545-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	шт.	0.035	10.62	11.04
7686	545-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	шт.	0.08	21.24	22.09
7687	545-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	шт.	0.08	21.24	22.09
7688	545-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	шт.	0.17	53.10	55.22
7689	545-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	шт.	0.038	19.47	20.25
7690	545-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	0.038	16.82	17.49
7691	545-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	шт.	0.038	16.82	17.49
7692	545-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	шт.	0.038	20,36	21.17
7693	545-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	шт.	0.085	31.86	33.13
7694	545-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	шт.	0.085	31.86	33.13
7695	545-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	шт.	0.085	31.86	33.13
7696	545-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	шт.	0.085	31.86	33.13

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7697	545-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока ЗППН-45	шт.	0,09	53,99	56,14
7698	545-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока ЗППН-45П	шт.	0,098	55,76	57,99
7699	545-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	шт.	0,06	35,40	36,82
7700	545-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН-20	шт.	0,06	35,40	36,82
7701	545-5167	Переключатель переменного тока 2ПП-250	шт.	0,075	28,32	29,45
7702	545-5168	Переключатели пакетные МКВ УЗ	шт.	0,162	57,53	59,83
7703	545-5169	Переключатели пакетные МКФ УЗ	шт.	0,182	57,53	59,83
7704	545-5170	Переключатели пакетные МКВФ УЗ	шт.	0,21	57,53	59,83
7705	545-5171	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ	шт.	0,162	57,53	59,83
7706	545-5172	Переключатели пакетные МКВ УЗ	шт.	0,182	63,72	66,27
7707	545-5173	Переключатели пакетные МКФ УЗ	шт.	0,182	63,72	66,27
7708	545-5174	Переключатели пакетные МКВФ УЗ	шт.	0,182	63,72	66,27
7709	545-5175	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ	шт.	0,182	63,72	66,27
7710	545-5176	Переключатели пакетные МКВ УЗ	шт.	0,21	71,69	74,55
7711	545-5177	Переключатели пакетные МКФ УЗ	шт.	0,21	71,69	74,55
7712	545-5178	Переключатели пакетные МКВФ УЗ	шт.	0,21	71,69	74,55
7713	545-5179	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ	шт.	0,21	71,69	74,55
7714	545-5180	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ	шт.	0,162	67,26	69,95
7715	545-5181	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ	шт.	0,182	70,80	73,63
7716	545-5182	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ	шт.	0,21	79,65	82,84
7717	545-5183	Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ	шт.	0,58	102,61	106,72
7718	545-5184	Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт.	0,58	102,61	106,72
7719	545-5185	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт.	0,58	102,61	106,72
7720	545-5186	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	0,58	102,61	106,72
7721	545-5187	Переключатели малогабаритные ПМОФЗ-45 УЗ	шт.	0,58	102,61	106,72
7722	545-5188	Переключатели малогабаритные ПМОФЗ-90 УЗ	шт.	0,58	102,61	106,72
7723	545-5189	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛЗ	шт.	0,259	161,07	167,51
7724	545-5190	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛЗ	шт.	0,259	161,07	167,51
7725	545-5191	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛЗ	шт.	0,3	203,55	211,69
7726	545-5192	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛЗ	шт.	0,306	203,55	211,69
7727	545-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	шт.	0,055	7,38	7,67
7728	545-5194	Переключатели ПАВ-2 УЗ	шт.	0,25	49,56	51,54
7729	545-5195	Переключатели ПВ-2ГМ УЗ	шт.	2,6	171,69	178,56
7730	545-5196	Переключатели ПВ-2М УЗ	шт.	2,5	177,00	184,08
7731	545-5197	Переключатели ПВ-8 УЗ	шт.	1,2	125,67	130,70
7732	545-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	0,075	38,06	39,58
7733	545-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	0,11	55,76	57,99
7734	545-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	0,155	70,80	73,63
7735	545-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	190	88,50	92,04
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления						
7736	545-6001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	шт.	12	654,90	681,10
7737	545-6002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	шт.	14,5	743,40	773,14

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7738	545-6003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	шт.	12	654,90	681.10
7739	545-6004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	шт.	14.5	743,40	773.14
7740	545-6005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	шт.	12.5	654.90	681.10
7741	545-6006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	шт.	15	743,40	773.14
7742	545-6007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	шт.	14	654,90	681.10
7743	545-6008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	шт.	14	654.90	681.10
7744	545-6009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	шт.	0,014	654.90	681.10
7745	545-6010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	шт.	0.014	654.90	681.10
7746	545-6011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	шт.	0.016	761.10	791.54
7747	545-6012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	шт.	0.016	761.10	791.54
7748	545-6013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	шт.	0.016	761.10	791.54
7749	545-6014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	шт.	0.016	761.10	791.54
7750	545-6015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	шт.	0.017	796.50	828.36
7751	545-6016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	шт.	0.012	548.70	570.65
7752	545-6017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	шт.	0.084	2 194.80	2 282.59
7753	545-6018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	шт.	0.089	2 534.64	2 636.03
7754	545-6019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	шт.	0.047	1 784.16	1 855.53
7755	545-6020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	шт.	0.084	2 194.80	2 282.59
7756	545-6021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	шт.	0.089	2 534.64	2 636.03
7757	545-6022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	шт.	0.133	3 455.04	3 593.24
7758	545-6023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	шт.	0.156	4 602.00	4 786.08
7759	545-6024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	шт.	0.022	814.20	846.77
7760	545-6025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	шт.	0.022	814.20	846.77
7761	545-6026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	шт.	0.022	814.20	846.77
7762	545-6027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	шт.	0.022	814.20	846.77
7763	545-6028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	шт.	0.022	814.20	846.77
7764	545-6029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	шт.	0.022	814.20	846.77
7765	545-6030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	шт.	0.022	831.90	865.18
7766	545-6031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	шт.	0,022	831.90	865.18
Группа: Резисторы и блоки резисторов						
7767	545-8001	Блоки резисторов СВ-1 У3	шт.	80	1 982.40	2 061.70
7768	545-8002	Блоки резисторов СВ-2 У3	шт.	94	2 478.00	2 577.12
7769	545-8003	Блоки резисторов СВ-3 У3	шт.	110	2 761.20	2 871.65

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7770	545-8004	Блоки резисторов СВ-4 УЗ	шт.	125	3 239,10	3 368,66
7771	545-8005	Блоки резисторов СВ-5 УЗ	шт.	159	1 982,40	2 061,70
7772	545-8006	Блоки резисторов СВ-6 УЗ	шт.	208	2 442,60	2 540,30
7773	545-8007	Блоки резисторов СДЗ-02 УЗ	шт.	3,2	139,83	145,42
7774	545-8008	Блоки резисторов СДЗ-02А УЗ	шт.	4,1	164,61	171,19
7775	545-8009	Блоки резисторов СДЗ-02Б УЗ	шт.	5,3	191,16	198,81
7776	545-8010	Блоки резисторов СДЗ-12Б УЗ	шт.	8,5	276,12	287,16
7777	545-8011	Блоки резисторов СДЗ-22А УЗ	шт.	12	293,82	305,57
7778	545-8012	Блоки резисторов СДЗ-32А УЗ	шт.	17	352,23	366,32
7779	545-8013	Блоки резисторов СДЗ-32Б УЗ	шт.	20,5	469,05	487,81
7780	545-8014	Блоки резисторов СДЗ-32В УЗ	шт.	24	531,00	552,24
7781	545-8015	Блоки резисторов СДЗ-32Г УЗ	шт.	27,5	584,10	607,46
7782	545-8016	Блоки резисторов СДЗ-42А УЗ	шт.	40	1 115,10	1 159,70
7783	545-8017	Блоки резисторов СДЗ-42Б УЗ	шт.	45	1 345,20	1 399,01
7784	545-8018	Блоки резисторов СДЗ-42В УЗ	шт.	50	1 451,40	1 509,46
7785	545-8019	Блоки резисторов СД-210-1 УЗ	шт.	8	286,74	298,21
7786	545-8020	Блоки резисторов СД-210-2 УЗ	шт.	10,5	362,85	377,36
7787	545-8021	Блоки резисторов СД-210-3 УЗ	шт.	13	442,50	460,20
7788	545-8022	Блоки резисторов СД-210-4 УЗ	шт.	16	513,30	533,83
7789	545-8023	Блоки резисторов СД-210-5 УЗ	шт.	19	601,80	625,87
7790	545-8024	Блоки резисторов СД-210-6 УЗ	шт.	21,5	778,80	809,95
7791	545-8025	Блоки резисторов СД-210-7 УЗ	шт.	24	849,60	883,58
7792	545-8026	Блоки резисторов СД-210-8 УЗ	шт.	26,5	920,40	957,22
7793	545-8027	Блоки резисторов СД-210-9 УЗ	шт.	29	991,20	1 030,85
7794	545-8028	Блоки резисторов СД-210-10 УЗ	шт.	31,5	1 079,70	1 122,89
7795	545-8029	Блоки резисторов СД-210-11 УЗ	шт.	34	1 150,50	1 196,52
7796	545-8030	Блоки резисторов СД-210-12 УЗ	шт.	36,5	1 239,00	1 288,56
7797	545-8031	Блоки резисторов СД-110-1 УЗ	шт.	20	486,75	506,22
7798	545-8032	Блоки резисторов СД-110-2 УЗ	шт.	24	601,80	625,87
7799	545-8033	Блоки резисторов СД-110-3 УЗ	шт.	29	681,45	708,71
7800	545-8034	Блоки резисторов СД-110-4 УЗ	шт.	34	805,35	837,56
7801	545-8035	Блоки резисторов СД-120-1 УЗ	шт.	38	1 239,00	1 288,56
7802	545-8036	Блоки резисторов СД-120-2 УЗ	шт.	45	1 486,80	1 546,27
7803	545-8037	Блоки резисторов СД-120-3 УЗ	шт.	54	1 663,80	1 730,35
7804	545-8038	Блоки резисторов СД-120-4 УЗ	шт.	63	1 893,90	1 969,66
7805	545-8039	Блоки резисторов СД-130-1 УЗ	шт.	55	1 345,20	1 399,01
7806	545-8040	Блоки резисторов СД-130-2 УЗ	шт.	65	1 681,50	1 748,76
7807	545-8041	Блоки резисторов СД-130-3 УЗ	шт.	77	1 911,60	1 988,06
7808	545-8042	Блоки резисторов СД-130-4 УЗ	шт.	90	2 301,00	2 393,04
7809	545-8043	Блоки резисторов СН-1 УЗ	шт.	16	380,55	395,77
7810	545-8044	Блоки резисторов СН-2 УЗ	шт.	20	495,60	515,42
7811	545-8045	Блоки резисторов СН-3 УЗ	шт.	22	584,10	607,46
7812	545-8046	Блоки резисторов СН-4 УЗ	шт.	26	708,00	736,32
7813	545-8047	Блоки резисторов СН-5 УЗ	шт.	36	522,15	543,04
7814	545-8048	Блоки резисторов СН-6 УЗ	шт.	48	672,60	699,50
7815	545-8049	Блоки резисторов СН-12 УЗ	шт.	140	3 009,00	3 129,36
7816	545-8050	Блоки резисторов СН-16 УЗ	шт.	160	3 823,20	3 976,13
7817	545-8051	Блоки резисторов СН-20 УЗ	шт.	185	3 596,64	3 740,51
7818	545-8052	Блоки резисторов СН-24 УЗ	шт.	210	4 205,52	4 373,74
7819	545-8053	Блоки резисторов СН-28 УЗ	шт.	240	4 771,92	4 962,80
7820	545-8054	Блоки резисторов СН-2/21 У2	шт.	42	1 026,60	1 067,66
7821	545-8055	Блоки резисторов СН-3/31 У2	шт.	68	1 681,50	1 748,76
7822	545-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	шт.	70	1 876,20	1 951,25
7823	545-8057	Блоки резисторов СН-4/31 У2	шт.	85	2 047,30	2 129,19
7824	545-8058	Резисторы металлические СН-270- 271:150;96;74;47;32;24;18;14;12УЗ	шт.	0,49	9,81	10,20
7825	545-8059	Резисторы металлические СН-270- 8;6;4,5;3,6;2,9;УЗ	шт.	0,68	13,61	14,15
7826	545-8060	Резисторы металлические СН-270Л- 0,7;0,52;0,42;УЗ	шт.	0,59	11,80	12,27

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7827	545-8061	Резисторы металлические СН-270Л-0.35:0.3;0.26;0.21:У3	шт.	0,71	14,21	14,78
7828	545-8062	Резисторы металлические СН-323-340;189;121;94;60;41:30:23;18:15У3	шт.	0,59	11,80	12,27
7829	545-8063	Резисторы металлические СН-323-10;7.5:5.7;4.6;3,7У3	шт.	0,83	16,60	17,27
7830	545-8064	Резисторы металлические СН-323Л-0.88;0.66;0.53;0.44У3	шт.	0,96	19,23	20,00
7831	545-8065	Резисторы металлические СН-323Л-0,38;0,3340,27 У3	шт.	0,28	5,61	5,83
7832	545-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26.37,61.107.246.208Н340Н.530Н У3	шт.	0,29	5,61	5,83
7833	545-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5.8 6,8 9 12:1622.6:35 У3	шт.	0,28	5,61	5,83
7834	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	8,20	8,53
7835	545-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7;0,55;У3	шт.	0,41	8,20	8,53
7836	545-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	14	277,89	289,01
7837	545-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	14	283,20	294,53
7838	545-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	15	284,97	296,37
7839	545-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	15	292,05	303,73
7840	545-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	15	311,52	323,98
7841	545-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	16	327,45	340,55
7842	545-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	16	346,92	360,80
7843	545-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	16	346,92	360,80
7844	545-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	16	346,92	360,80
7845	545-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	17	346,92	360,80
7846	545-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	18	346,92	360,80
7847	545-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	16	346,92	360,80
7848	545-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	17	346,92	360,80
7849	545-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	18	346,92	360,80
7850	545-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	19	346,92	360,80

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7851	545-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	20	346,92	360,80
7852	545-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	16	346,92	360,80
7853	545-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	17	346,92	360,80
7854	545-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	18	346,92	360,80
7855	545-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	20	346,92	360,80
7856	545-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	21	346,92	360,80
7857	545-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	15	346,92	360,80
7858	545-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	16	346,92	360,80
7859	545-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	16	346,92	360,80
7860	545-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	17	346,92	360,80
7861	545-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	18	346,92	360,80
7862	545-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	18	346,92	360,80
7863	545-8097	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	22	451,35	469,40
7864	545-8098	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	24	477,90	497,02
7865	545-8099	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	21	424,80	441,79
7866	545-8100	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	23	469,05	487,81
7867	545-8101	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	21	451,35	469,40
7868	545-8102	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	23	477,90	497,02
7869	545-8103	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	2	477,90	497,02
7870	545-8104	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	16	469,05	487,81
7871	545-8105	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	17	442,50	460,20

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7872	545-8106	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-46А	шт.	18	469.05	487.81
7873	545-8107	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-38А	шт.	20	415.95	432.59
7874	545-8108	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	19	398.25	414.18
7875	545-8109	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-27.5А	шт.	17	389.40	404.98
7876	545-8110	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-23.5А	шт.	18	389.40	404.98
7877	545-8111	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3	шт.	16	371.70	386.57
7878	545-8112	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3	шт.	22	318.60	331.34
7879	545-8113	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3	шт.	23	318.60	331.34
7880	545-8114	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3У3	шт.	25	495.60	515.42
7881	545-8115	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3	шт.	28	601.80	625.87
7882	545-8116	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3	шт.	17	318.60	331.34
7883	545-8117	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3	шт.	21	371.70	386.57
7884	545-8118	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3	шт.	25	451.35	469.40
7885	545-8119	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУ3	шт.	24	451.35	469.40
7886	545-8120	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3	шт.	29	548.70	570.65
7887	545-8121	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 У3	шт.	20	380.55	395.77
7888	545-8122	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-2 У3	шт.	27	398.25	414.18
7889	545-8123	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-3 У3	шт.	32	460.20	478.61
7890	545-8124	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-4 У3	шт.	37	486.75	506.22
7891	545-8125	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-1 У3	шт.	21	407.10	423.38
7892	545-8126	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-2 У3	шт.	27	469.05	487.81
7893	545-8127	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-3 У3	шт.	32	566.40	589.06
7894	545-8128	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-4 У3	шт.	37	628.35	653.48
7895	545-8129	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-1 У3	шт.	37	601.80	625.87
7896	545-8130	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-2 У3	шт.	50	663,75	690.30
7897	545-8131	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-3 У3	шт.	59	1 044,30	1 086.07
7898	545-8132	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-4 У3	шт.	68	1 079.70	1 122.89
7899	545-8133	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-1 У3	шт.	40	743.40	773.14
7900	545-8134	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-2 У3	шт.	50	955.80	994.03

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7901	545-8135	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-3 УЗ	шт.	60	1 097,40	1 141,30
7902	545-8136	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-4 УЗ	шт.	69	1 203,60	1 251,74
7903	545-8137	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-1 УЗ	шт.	54	796,50	828,36
7904	545-8138	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-2 УЗ	шт.	72	1 132,80	1 178,11
7905	545-8139	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-3 УЗ	шт.	86	1 097,40	1 141,30
7906	545-8140	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-4 УЗ	шт.	98	1 416,00	1 472,64
7907	545-8141	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-1 УЗ	шт.	58	1 132,80	1 178,11
7908	545-8142	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-2 УЗ	шт.	73	1 292,10	1 343,78
7909	545-8143	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-3 УЗ	шт.	87	1 610,70	1 675,13
7910	545-8144	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-4 УЗ	шт.	101	1 770,00	1 840,80
7911	545-8145	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-1 УЗ	шт.	39	796,50	828,36
7912	545-8146	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-2 УЗ	шт.	51	902,70	938,81
7913	545-8147	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-3 УЗ	шт.	61	1 150,50	1 196,52
7914	545-8148	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 УЗ	шт.	69	1 416,00	1 472,64
7915	545-8149	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 УЗ	шт.	57	1 150,50	1 196,52
7916	545-8150	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 УЗ	шт.	74	1 593,00	1 656,72
7917	545-8151	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 УЗ	шт.	88	1 628,40	1 693,54
7918	545-8152	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 УЗ	шт.	101	1 929,30	2 006,47
7919	545-8153	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 УЗ	шт.	57	1 132,80	1 178,11
7920	545-8154	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 УЗ	шт.	74	1 575,30	1 638,31
7921	545-8155	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 УЗ	шт.	88	1 716,90	1 785,58
7922	545-8156	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 УЗ	шт.	101	1 876,20	1 951,25
7923	545-8157	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 УЗ	шт.	10	283,20	294,53
7924	545-8158	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 УЗ	шт.	13	348,69	362,64
7925	545-8159	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 УЗ	шт.	16	398,25	414,18
7926	545-8160	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 УЗ	шт.	19	451,35	469,40
7927	545-8161	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 УЗ	шт.	22	557,55	579,85
7928	545-8162	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 УЗ	шт.	25	539,85	561,44
7929	545-8163	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 УЗ	шт.	28	699,15	727,12
7930	545-8164	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 УЗ	шт.	31	752,25	782,34
7931	545-8165	Блоки резисторов СД110-1М	шт.	33	3 239,10	3 368,66
7932	545-8166	Блоки резисторов СД110-2М	шт.	42	3 313,44	3 445,98

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7933	545-8167	Блоки резисторов СД110-4М	шт.	54	4 106.40	4 270,66
Подраздел: Прочее						
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы						
7934	545-1000	Реле времени серии ВС-33; ВС-33-1 УХЛ4	шт.		689.88	717,47
7935	545-1300	Реле бесконтактное времени ВЛ-56	шт.		658.20	684.53
7936	545-1301	Реле бесконтактное времени ВЛ-66	шт.		658.20	684.53
Группа: Прочее						
7937	545-1500	Педаля электрическая: ПЭ-1М УЗ	шт.	0,3	39.09	40.66
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные						
7938	545-1501	Кнопки управления серии КМЕ: КМЕ-4112 УЗ	шт.		58.87	61.23
7939	545-1503	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-44 У2	шт.		298.94	310.90
7940	545-1504	Посты управления кнопочные серии ПКУ15: Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.122-54 У2	шт.		475.25	494.25
РАЗДЕЛ 46. ИСТОЧНИКИ СВЕТА						
Подраздел: Источники света						
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения						
7941	546-0001	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	1.17	80.83	84.06
7942	546-0002	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	1.17	80.83	84.06
7943	546-0003	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	1.17	76.70	79.77
7944	546-0004	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	1.17	80.83	84.06
7945	546-0005	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	1.17	80.83	84.06
7946	546-0006	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	1.17	138.17	143.69
7947	546-0007	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	1.17	142.32	148.01
7948	546-0008	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	1.17	142.32	148.01
7949	546-0009	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	1.17	142.32	148.01
7950	546-0010	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	1.17	142.32	148.01
7951	546-0011	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	1.17	142.32	148.01
7952	546-0012	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	1.17	142.32	148.01

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7953	546-0013	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	1.17	142.32	148.01
7954	546-0014	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	2,19	224.81	233.81
7955	546-0015	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	2,19	204,58	212,76
7956	546-0016	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	2.19	210,16	218.56
7957	546-0017	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	2.19	248,97	258.93
7958	546-0018	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт.	5.21	705.01	733,22
7959	546-0019	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	5.21	775.52	806.54
7960	546-0020	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт.	2.19	200.13	208.13
7961	546-0021	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт.	2.19	241.94	251.61
7962	546-0022	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт.	3.01	266.83	277.51
7963	546-0023	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	3.01	249.92	259,92
7964	546-0024	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	5.21	645.00	670.80
7965	546-0025	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	3.59	334,95	348.35
7966	546-0026	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	5.6	334,95	348.35
7967	546-0027	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	0.67	20.21	21.02
7968	546-0028	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0.67	21.51	22.37
7969	546-0029	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	0.67	24.57	25.55
7970	546-0030	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	0.89	27.66	28,77
7971	546-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0.67	21.37	25.64
7972	546-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	0.67	28.14	29.27
7973	546-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	0.67	34.74	36.13
7974	546-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	0.67	59,30	61.67
7975	546-0035	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	0.89	78.00	81,12
7976	546-0036	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	0	70.74	73,57
7977	546-0037	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	0	79.54	82,73
7978	546-0038	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	0	97.62	101,53
7979	546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0.84	22,75	23,20
Группа: Лампы люминесцентные						
7980	546-0101	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	0	110.39	114.80
7981	546-0102	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	0	112,44	116,94

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
7982	546-0103	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	0	106,54	110,80
7983	546-0104	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	0	125,26	130,27
7984	546-0105	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	0	88,18	91,71
7985	546-0106	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	0	121,08	125,92
7986	546-0110	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	74,10	75,60
7987	546-0201	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	543,12	564,84
7988	546-0202	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	695,04	722,85
7989	546-0203	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	0	924,07	961,03
7990	546-0204	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	1 768,21	1 838,93
7991	546-0205	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	2 773,25	2 884,18
7992	546-0206	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	0	540,97	562,61
7993	546-0207	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	0	660,82	687,26
7994	546-0208	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	0	934,43	971,81
7995	546-0209	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	0	2 245,48	2 335,30
7996	546-0210	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	0	1 050,20	1 092,21
7997	546-0211	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	0	2 249,46	2 339,44
7998	546-0212	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	0	2 658,93	2 765,29
7999	546-0213	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	0	537,51	559,01
8000	546-0214	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	10 шт.	0	481,91	501,19
8001	546-0215	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт.	0	481,91	501,19
8002	546-0216	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	10 шт.	0	481,91	501,19
8003	546-0217	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	0	707,87	736,19
8004	546-0218	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	0	914,72	951,31
8005	546-0219	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	0	1 159,17	1 205,54
Группа: Светильники						
8006	546-0501	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4	шт.	267	49,21	59,05
8007	546-0502	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	283,39	340,07
8008	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	62,60	63,87

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
8009	546-0601	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	21.71	414.30	422.62
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления						
8010	546-0301	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт.	0	1 637.55	1 703.05
8011	546-0302	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт.	0	1 510.27	1 570.68
8012	546-0303	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	0	1 770.07	1 840.87
8013	546-0304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт.	0	1 858.05	1 932.37
8014	546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт.	0	1 780.25	1 851.46
8015	546-0306	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	0	1 102.89	1 147.00
8016	546-0307	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт.	0	1 131.35	1 176.60
8017	546-0308	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	0	1 058.73	1 101.08
8018	546-0309	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	0	1 367.62	1 422.32
8019	546-0310	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	0	3 517.58	3 658.28
8020	546-0311	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	0	2 821.38	2 934.24
8021	546-0312	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	0	3 732.54	3 881.84
8022	546-0313	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	0	7 246.26	7 536.11
8023	546-0314	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	0	6 379.08	6 634.24
Группа: Стартеры						
8024	546-0401	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	24.64	25.62
РАЗДЕЛ 47. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДОВ						
Подраздел: Соединительная арматура трубопроводов						
Группа: Муфты						
8025	547-0001	Муфта диаметром 20 мм	10 шт.	0.07	8.64	8.83
8026	547-0002	Муфта диаметром 25 мм	10 шт.	0.12	13.12	13.41
8027	547-0003	Муфта диаметром 32 мм	10 шт.	0.2	13.76	14.06
8028	547-0004	Муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0.36	25.92	26.49
8029	547-0005	Муфта диаметром 50 мм	10 шт.	0.59	39.68	40.55
8030	547-0006	Муфта диаметром 63 мм	10 шт.	1.03	63.68	65.07
Группа: Переходы						
8031	547-0011	Переход диаметром 20x16 мм	10 шт.	0.4	5.76	5.89
8032	547-0012	Переход диаметром 25x20 мм	10 шт.	0.09	8.64	8.83
8033	547-0013	Переход диаметром 32x25 мм	10 шт.	0.14	11.20	11.45
8034	547-0014	Переход диаметром 40x32 мм	10 шт.	0.24	12.16	12.43
8035	547-0015	Переход диаметром 50x32 мм	10 шт.	0.37	24.00	24.53
8036	547-0016	Переход диаметром 63x50 мм	10 шт.	0.71	44.80	45.78
8037	547-0017	Переход диаметром 75x63 мм	10 шт.	0.78	63.68	65.07
8038	547-0018	Переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	1.2	82.56	84.37
8039	547-0019	Переход диаметром 110x90 мм	10 шт.	2	130.88	133.75
8040	547-0020	Переход диаметром 140x110 мм	10 шт.	3.2	193.00	197.23

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Тройники						
8041	547-0021	Тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0.15	12,16	12,43
8042	547-0022	Тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0.26	18,90	19,31
8043	547-0023	Тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0.48	32,64	33,35
8044	547-0024	Тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0.94	58,56	59,84
8045	547-0025	Тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	1.55	88,00	89,93
8046	547-0026	Тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	2.83	132,80	135,71
8047	547-0027	Тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	3,24	192,96	197,19
8048	547-0028	Тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	5.51	374,40	382,60
8049	547-0029	Тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	9,9	665,60	680,18
8050	547-0030	Тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	13	780,80	797,90
Группа: Угольники						
8051	547-0031	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0.13	24,00	24,53
8052	547-0032	Угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0.21	25,60	26,16
8053	547-0033	Угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0.39	41,28	42,18
8054	547-0034	Угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0.7	42,88	43,82
8055	547-0035	Угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	1.3	89,60	91,56
8056	547-0036	Угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	2.3	158,40	161,87
РАЗДЕЛ 48. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ						
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов						
Группа: Сварочная проволока						
8057	548-0001	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	1000	7 967,95	8 286,67
8058	548-0002	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	т	1000	12 900,35	13 416,36
Группа: Прочие материалы						
8059	548-0003	Электроды для сварки магистральных газонефтепродуктопроводов	т	1120	18 528,95	19 270,11
8060	548-0004	Флюс АН-47	т	1010	5309,73	6371,68
8061	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	1110	24 177,26	25 144,35
8062	548-0006	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1110	14843,00	17811,60
8063	548-0011	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	комплект	93	1 967,65	2 046,36
Группа: Ленты						
8064	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	0,58	21,48	22,34
8065	548-0008	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	0,64	18,99	19,75
8066	548-0020	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	0,565	163,30	166,60
Группа: Пленки						
8067	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	0,535	27,51	28,61
8068	548-0010	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДБ, толщиной 0,55 мм	м ²	0,586	29,18	29,76
Группа: Фасонные части стальные						
8069	548-0012	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	1000	22 948,05	23 865,97
8070	548-0013	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т	1000	19 124,85	19 889,84
8071	548-0014	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т	1000	15 009,60	15 609,98
8072	548-0015	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т	1000	14 074,45	14 637,43

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов						
8073	548-0016	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	1000	7 650,47	7 956,49
8074	548-0017	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	1000	7 386,25	7 681,70
8075	548-0018	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	1000	6 954,09	7 232,26
8076	548-0019	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	1000	7 924,17	8 241,14
РАЗДЕЛ 51. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ						
Подраздел: Прочее						
Группа: Прочее						
8077	551-0001	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	7,96	80,71	83,94
8078	551-0002	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	10,5	207,92	216,23
8079	551-0003	Блочный-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	0	144,31	150,09
8080	551-0004	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	0,6	33,42	34,75
8081	551-0005	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	0,36	28,57	29,71
8082	551-0006	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	0,61	33,58	34,93
8083	551-0007	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	0,4	33,58	34,93
8084	551-0013	Клин малый оцинкованный (КС-038-1)	шт.	0,13	15,66	16,28
8085	551-0014	Клин большой оцинкованный (КС-038-2)	шт.	0,14	18,48	19,22
8086	551-0015	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	0,92	56,91	59,19
8087	551-0016	Коуш вилочный под серьгу (КС-006)	шт.	1,33	53,14	55,26
8088	551-0017	Коуш вилочный под песгик (КС-007)	шт.	1,22	53,14	55,26
8089	551-0023	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	2,1	99,20	103,17
8090	551-0024	Седло одинарное под серьгу (КС-008)	шт.	1,76	83,33	86,66
8091	551-0025	Седло одинарное под песгик (КС-009)	шт.	1,68	80,19	83,40
8092	551-0026	Седло двойное под серьгу (КС-010)	шт.	2,29	93,73	97,48
8093	551-0027	Седло двойное под песгик (КС-011)	шт.	2,17	99,99	103,99
8094	551-0044	Шайба клыковая (КС-044)	шт.	0,55	26,46	27,51
8095	551-0045	Шайба угловая (КС-045)	шт.	1,48	53,06	55,19
8096	551-0046	Шайба шаровая (КС-072)	шт.	0,29	26,53	27,59
8097	551-0201	Болт крюковой (КС-107)	шт.	0,46	7,30	7,60
8098	551-0209	Валики, применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	0,19	20,37	21,18
8099	551-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	2,16	40,60	42,23
8100	551-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	0,17	2,82	2,93
8101	551-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	1,16	25,06	26,07
8102	551-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,02	0,93	0,97
8103	551-0217	Замок (КС-078-1)	шт.	0,02	7,30	7,60
8104	551-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	7,35	80,83	84,06
8105	551-0224	Клемма заземления (КС-124)	шт.	1,04	66,84	69,51
8106	551-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	1,6	102,02	106,10
8107	551-0226	Коуш стальных проводов (КС-063)	шт.	0,07	0,94	0,98
8108	551-0229	Накладка предохранительная (КС-126)	шт.	2,62	36,00	37,44
8109	551-0230	Накладка кронштейна КФД (КС-081)	шт.	2,93	51,32	53,37
8110	551-0231	Планка соединительная (КС-082)	шт.	0,55	13,72	14,27
8111	551-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	0,55	36,20	37,65
8112	551-0233	Пестик с нарезкой 3/4 (КС-076)	шт.	0,24	11,48	11,94
8113	551-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	0,31	14,30	14,87

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
8114	551-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	0.18	11.91	12.38
8115	551-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	0.42	8.57	8.91
8116	551-0237	Серьга Ср-4.5 (КС-075)	шт.	0.4	10.53	10.95
8117	551-0244	Распорка (КС-125-1)	шт.	1.75	33.83	35.18
8118	551-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	8.2	152.46	158.55
8119	551-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	7.2	131.57	136.83
8120	551-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	0.06	8.14	8.47
8121	551-0285	Фиксатор дополнительный окрашенный (КС-109)	шт.	2,58	41,77	43,44
8122	551-0286	Фиксатор дополнительный оцинкованный (КС-109)	шт.	2,58	50,13	52,13
8123	551-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	2,58	57,89	60,21
8124	551-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	2,58	81,60	84,86
8125	551-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	0.02	3.41	3.55
8126	551-0402	Вкладыш седловой (КС-067-1)	шт.	0.02	3.41	3.55
8127	551-0403	Вкладыш вилочного коуша (КС-068)	шт.	0.01	3.41	3.55
8128	551-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	0.01	10.60	11.02
8129	551-0405	Держатель проводов опорного изолятора (КС-057-1)	шт.	0.67	45.22	47.03
8130	551-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	1.01	67.67	70.38
8131	551-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	0.01	2.93	3.04
8132	551-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	0.03	9.39	9.77
8133	551-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	0.05	12.53	13.03
8134	551-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) (КС-062-1)	шт.	0.42	75.19	78.20
8135	551-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) (КС-062-2)	шт.	0.46	81.46	84.71
8136	551-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) (КС-063-3)	шт.	0.2	58.06	60.38
8137	551-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	0.5	7.60	7.90
8138	551-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	2.1	21.92	22.80
8139	551-1011	Струна косая	шт.	2.7	24.12	25.08
8140	551-1012	Струна жесткая: окрашенная	комплект	10	118.00	122.72
8141	551-1013	Струна жесткая: оцинкованная	комплект	10	118.00	122.72
8142	551-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов: окрашенный	шт.	6	87.72	91.23
8143	551-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов: оцинкованный	шт.	6	142.85	148.56
8144	551-1036	Фиксатор типа УФО: окрашенные	шт.	32	639.83	665.42
8145	551-1037	Фиксатор типа УФО: оцинкованные	шт.	32	933.89	971.24
8146	551-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	12	147.13	153.02
8147	551-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	12	257.41	267.70
8148	551-1040	Фиксатор стрелочный типа ФПС	шт.	12.7	375.92	390.96
8149	551-1041	Фиксатор стрелочный типа ФОС	шт.	27.7	543.01	564.73
8150	551-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	0	12.20	12.69
8151	551-1065	Подвес треугольный: окрашенный	шт.	4	85.83	89.27
8152	551-1066	Подвес треугольный: оцинкованный	шт.	4	122.59	127.49
8153	551-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов: окрашенная	шт.	28	501.45	521.51
8154	551-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов: оцинкованная	шт.	28	758.75	789.10
8155	551-1069	Планка Z-образная: окрашенная	шт.	2	40.10	41.70
8156	551-1070	Планка Z-образная: оцинкованная	шт.	2	58.48	60.82
8157	551-1071	Кант ПХВ	кг	1	41.56	43.22
8158	551-1072	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	0.5	7.27	7.56

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
8159	551-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	0	6,37	6,63
8160	551-1074	Коуш полимерный	1000шт.	2	68,44	71,18
Группа: Скобы						
8161	551-0238	Скоба (КС-161)	шт.	0,48	8,84	9,19
8162	551-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	0,66	10,94	11,38
8163	551-0453	Скоба для медных проводов (КС-061)	шт.	0,09	36,45	37,91
Группа: Зажимы, сжимы						
8164	551-0008	Зажим клиновой для серьги с клином (КС-035)	шт.	1,12	82,71	86,01
8165	551-0009	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	0,93	83,54	86,89
8166	551-0010	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	1,15	50,13	52,13
8167	551-0011	Зажим хомутовый (КС-039)	шт.	1,3	53,14	55,26
8168	551-0012	Зажим с ушком (тип ЗУ) (КС-040)	шт.	0,93	50,13	52,13
8169	551-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	0,69	12,97	13,49
8170	551-0214	Зажим плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	17,75	18,46
8171	551-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.	1,71	30,82	32,05
8172	551-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	1,09	52,52	54,62
8173	551-0408	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт.	0,115	25,06	26,07
8174	551-0409	Зажим струновой (КС-046-1)	шт.	0,22	26,10	27,15
8175	551-0410	Зажим струновой (КС-046-2)(КС-330)	шт.	0,15	27,15	28,24
8176	551-0411	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	0,11	20,26	21,07
8177	551-0412	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	0,12	18,69	19,44
8178	551-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса (КС-048)	шт.	0,44	54,61	56,79
8179	551-0414	Зажим кривой и рессорной струны (КС-048-3)(КС-327)	шт.	0,25	52,52	54,62
8180	551-0415	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	шт.	0,34	48,88	50,83
8181	551-0416	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт.	0,19	46,99	48,87
8182	551-0417	Зажим фиксирующий (КС-049-5)(КС-329)	шт.	0,35	61,61	64,07
8183	551-0418	Зажим струновой алюминиевый (КС-050)	шт.	0,14	25,06	26,07
8184	551-0419	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	0,7	85,94	89,38
8185	551-0420	Зажим средней анкеровки (КС-051-1)(КС-322)	шт.	0,8	82,60	85,90
8186	551-0421	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	1,21	115,78	120,41
8187	551-0422	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.	0,62	72,57	75,47
8188	551-0423	Зажим питающий (КС-053-1)(КС-323)	шт.	0,55	65,05	67,66
8189	551-0424	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	0,377	57,02	59,30
8190	551-0425	Зажим питающий (КС-053-3)	шт.	0,42	69,96	72,76
8191	551-0426	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	0,4	33,42	34,75
8192	551-0427	Зажим питающий одноболтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	0,3	30,28	31,49
8193	551-0428	Зажим питающий одноболтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	0,35	31,85	33,12
8194	551-0429	Зажим соединительный проводов сечением 50-70 и 70-95 мм ² (КС-054)	шт.	0,57	70,17	72,98
8195	551-0430	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	0,44	80,41	83,62
8196	551-0431	Зажим соединительный (КС-054-2)(КС-324)	шт.	0,43	63,59	66,13
8197	551-0432	Зажим соединительный (КС-054-3)(КС-324-1)	шт.	0,6	65,05	67,66
8198	551-0433	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	0,25	41,77	43,44
8199	551-0434	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	0,3	43,86	45,62

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
8200	551-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	0.52	43.86	45,62
8201	551-0436	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	0,7	72.89	75.80
8202	551-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	0,4	70.28	73.09
8203	551-0438	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	0.57	70.28	73.09
8204	551-0439	Зажим соединительный (КС-055-4)(КС-325-1)	шт.	0.65	72.89	75.80
8205	551-0440	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	0.35	108.08	112.40
8206	551-0441	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	1,3	50.75	52.78
8207	551-0442	Зажим стыковой 4-болтовой контактного провода (КС-059-6)(КС-321-1)	шт.	0.8	137.12	142.60
8208	551-0443	Зажим стыковой (КС-059-7)	шт.	0.72	124.37	129.35
8209	551-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов (КС-064)	шт.	0.71	39.58	41.16
8210	551-0445	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	0.81	56.65	58.92
8211	551-0446	Зажим питающий переходной (КС-069-1)	шт.	0.95	104.43	108.61
8212	551-0447	Зажим стыковой цанговый несущего троса (КС-085)	шт.	0.61	358.22	372.55
8213	551-0448	Зажим концевой цанговый ЦЗКУ-120	шт.	0.3	347.57	361.47
8214	551-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	0.45	35.51	36.93
Группа: Крюки, кронштейны						
8215	551-1016	Кронштейны разъединителя: окрашенные	комплект	105	2 419.00	2 515.76
8216	551-1017	Кронштейны разъединителя: оцинкованные	комплект	105	3 181.28	3 308.53
8217	551-1018	Кронштейны выносные для одного шлейфа: окрашенные	шт.	8.75	137.01	142.49
8218	551-1019	Кронштейны выносные для одного шлейфа: оцинкованные	шт.	8.75	217.42	226.11
8219	551-1020	Кронштейны выносные для двух шлейфов: окрашенные	шт.	29.96	459.47	477.85
8220	551-1021	Кронштейны выносные для двух шлейфов: оцинкованные	шт.	29.96	707.22	735.51
8221	551-1022	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя: окрашенные	шт.	47	799.82	831.81
8222	551-1023	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя: оцинкованные	шт.	47	1 231.70	1 280.96
8223	551-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор: окрашенный	комплект	35	2 832.00	2 945.28
8224	551-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор: оцинкованный	комплект	35	3 156.50	3 282.76
8225	551-1026	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор: окрашенный	комплект	39	2 885.10	3 000.50
8226	551-1027	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор: оцинкованный	комплект	39	3 222.58	3 351.48
8227	551-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине: окрашенный	шт.	9	137.01	142.49
8228	551-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине: оцинкованный	шт.	9	217.42	226.11
8229	551-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре: окрашенный	шт.	19	271.87	282.75
8230	551-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре: оцинкованный	шт.	19	446.46	464.32
8231	551-1032	Кронштейн разрядника: окрашенный	комплект	10	147.15	153.03
8232	551-1033	Кронштейн разрядника: оцинкованный	комплект	10	234.94	244.34
8233	551-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	12.7	235.59	245.01
8234	551-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	12.7	352.29	366.38

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Муфты						
8235	551-0018	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	0.4	30,08	31.28
8236	551-0019	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	0.4	30,08	31.28
8237	551-0020	Муфта крепления трубы 3/4 к песту (КС-031)	шт.	0,47	30,08	31.28
8238	551-0021	Муфта крепления трубы 1 к песту (КС-032)	шт.	0.44	28,57	29,71
8239	551-0022	Муфта крепления трубы 1 1/2 к песту (КС-033)	шт.	0,73	39,72	41,31
8240	551-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	1,75	41,25	42,90
8241	551-0228	Муфта натяжная с ушком (КС-143)	шт.	5,38	75,39	78,41
Группа: Стойки фиксаторов						
8242	551-0028	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-115)	шт.	1.9	174,07	181,04
8243	551-0029	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-115)	шт.	1.9	189,43	197,00
8244	551-0030	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-115)	шт.	2.9	245,09	254,89
8245	551-0031	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-115)	шт.	2.9	269,10	279,86
8246	551-0240	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	1.68	35,15	36,56
8247	551-0241	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1.68	50,59	52,61
8248	551-0242	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2.3	54,50	56,68
8249	551-0243	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2.3	75,65	78,68
Группа: Ушки						
8250	551-0032	Ушко одно-лапчатое (КС-012)	шт.	0.7	35,84	37,27
8251	551-0033	Ушко одно-лапчатое У1-12-16	шт.	1.5	127,39	132,49
8252	551-0034	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт.	2.1	179,61	186,79
8253	551-0035	Ушко двухлапчатое (КС-013)	шт.	1.16	45,11	46,92
8254	551-0036	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	0.42	28,57	29,71
8255	551-0037	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	0.66	38,98	40,53
8256	551-0038	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	0.56	22,93	23,84
8257	551-0039	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	0.61	25,37	26,38
8258	551-0040	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	0.82	39,68	41,27
8259	551-0041	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	0.97	39,65	41,23
8260	551-0042	Ушко шарнирное (тип УШО) (КС-021)	шт.	0.37	26,73	27,80
8261	551-0043	Ушко шарнирное (тип УШД) (КС-022)	шт.	0.55	36,59	38,06
8262	551-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	1.42	24,06	25,02
Группа: Бугели						
8263	551-0202	Бугель тип I (КС-089-1)	шт.	1.79	36,54	38,01
8264	551-0203	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	1.81	37,59	39,10
8265	551-0204	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	1.96	37,08	38,56
8266	551-0205	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	1.95	54,50	56,68
8267	551-0206	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	2.87	45,11	46,92
8268	551-0207	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	4,13	83,96	87,32
8269	551-0208	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	1,93	54,50	56,68
Группа: Коромысла						
8270	551-0218	Коромысло для анкерки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	0.85	15,56	16,19
8271	551-0219	Коромысло для двух контактных проводов (КС-158)	шт.	5,51	106,01	110,25
8272	551-0220	Коромысло для компенсированной анкерки (КС-159)	шт.	12,51	229,51	238,69

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
8273	551-0221	Коромысло для анкерки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1.8	84.58	87.97
8274	551-0222	Коромысло для анкерки проводов (КС-113)	шт.	4,6	141.35	147.01
8275	551-1062	Коромысло 1.10.00 СБ: окрашенное	шт.	8	141.35	147.01
8276	551-1063	Коромысло 1.10.00 СБ: оцинкованное	шт.	8	214.87	223,46
Группа: Штанги						
8277	550-6166	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	0	63.70	66.24
8278	551-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	2.06	39.47	41,05
8279	551-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	2.06	58,41	60.75
8280	551-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	1.1	30.08	31.28
8281	551-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	1.1	35.92	37,36
8282	551-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	1.4	61.74	64.21
8283	551-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	1.4	74.60	77.58
8284	551-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	1.72	48.88	50.83
8285	551-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	1.72	64.68	67.26
8286	551-0256	Штанга пестик-ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-172)	шт.	1.88	55.45	57.67
8287	551-0257	Штанга пестик-ушко длиной 1000 мм оцинкованная (КС-172)	шт.	1.88	72.72	75.63
8288	551-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	2.2	68.82	71.57
8289	551-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	2.2	79.37	82.54
8290	551-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	3.55	113.78	118.33
8291	551-0261	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм оцинкованная (КС-174)	шт.	3.55	129.48	134.66
8292	551-0263	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм оцинкованная (КС-175)	шт.	3.38	95.72	99.55
8293	551-0264	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	1.8	24.96	25.96
8294	551-0265	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	1.8	41.50	43.16
8295	551-0266	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	5.28	65.68	68.31
8296	551-0267	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-177)	шт.	5.28	114.20	118.77
8297	551-0268	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	2.59	23.81	24.76
8298	551-0269	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	2.59	47.61	49.52
8299	551-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	1.7	41.19	42.84
8300	551-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	1.7	56.82	59.09
8301	551-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко длиной 1600 мм окрашенная (КС-180)	шт.	3.23	80.45	83.67
8302	551-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко длиной 1600 мм оцинкованная (КС-180)	шт.	3.23	110.12	114.52
8303	551-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	3.07	78.20	81.33
8304	551-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	3.07	106.40	110.66

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
8305	551-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	3.84	95.86	99.70
8306	551-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	3.84	131.15	136.39
8307	551-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	6.93	108.27	112.60
8308	551-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	6.93	171.88	178.75
8309	551-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	8.01	154.32	160.49
8310	551-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	8.01	227.92	237.03
8311	551-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	10.48	202.58	210.69
8312	551-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	10.48	254.94	265.14
8313	551-1048	Штанга двойная для грузов тип I: окрашенная	шт.	9	158.64	164.98
8314	551-1049	Штанга двойная для грузов тип I: оцинкованная	шт.	9	192.14	199.82
8315	551-1050	Штанга двойная для грузов тип II: окрашенная	шт.	11	196.99	204.87
8316	551-1051	Штанга двойная для грузов тип II: оцинкованная	шт.	11	298.07	309.99
Группа: Стержни фиксаторов						
8317	551-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	10	179.09	186.25
8318	551-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	22	342.78	356.49
8319	551-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	шт.	15	233.70	243.05
8320	551-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	шт.	25	389.52	405.10
8321	551-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	10	280.64	291.86
8322	551-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	22	500.92	520.96
8323	551-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	шт.	15	341.54	355.20
8324	551-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	25	619.25	644.02
Группа: Хомуты						
8325	551-1042	Хомут для подвешивания троса: окрашенный	шт.	1.5	60.82	63.25
8326	551-1043	Хомут для подвешивания троса: оцинкованный	шт.	1.5	74.92	77.91
8327	551-1044	Хомут для анкеровки троса: окрашенный	шт.	4.5	81.95	85.23
8328	551-1045	Хомут для анкеровки троса: оцинкованный	шт.	4.5	123.31	128.24
8329	551-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса: окрашенный	шт.	8,5	158.45	164.79
8330	551-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса: оцинкованный	шт.	8,5	236.57	246.03
Группа: Узлы						
8331	551-1052	Узел компенсированной анкеровки совмещенной: окрашенный	шт.	22	399.43	415.41
8332	551-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной: оцинкованный	шт.	22	601.59	625.65
8333	551-1054	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: окрашенный	шт.	22	161.44	167.89
8334	551-1055	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: оцинкованный	шт.	22	242.76	252.47
8335	551-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	1.6	40.93	42.57
8336	551-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	1.6	55.64	57.86
8337	551-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: окрашенный	шт.	1.5	50.56	52.59

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
8338	551-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: оцинкованный	шт.	1.5	64.35	66.92
8339	551-1060	Узел крепления фиксатора: окрашенный	шт.	3	52.63	54.73
8340	551-1061	Узел крепления фиксатора: оцинкованный	шт.	3	80.19	83.40
РАЗДЕЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ. РЕСУРСЫ, НЕ ВОШЕДШИЕ В ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ IX ОТДЕЛА						
Подраздел: Прочее						
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы						
8341	549-0001	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	шт.	0.28	689.88	717.47
8342	549-0003	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	шт.	0.28	1 232.22	1 281.50
8343	549-3001	Реле времени ВЛ-56	шт.	0.28	658.20	684.53
8344	549-3003	Реле времени ВЛ-59. монтажный комплект I,III,IV	шт.	0.28	658.20	684.53
8345	549-3005	Реле времени ВЛ-54	шт.	0.28	658.20	684.53
8346	549-3006	Реле времени ВЛ-55	шт.	0.28	658.20	684.53
8347	549-3007	Реле времени ВЛ-63	шт.	0.28	658.20	684.53
8348	549-3008	Реле времени ВЛ-64	шт.	0.28	658.20	684.53
8349	549-3009	Реле времени ВЛ-65	шт.	0.28	658.20	684.53
8350	549-3010	Реле времени ВЛ-66	шт.	0.28	658.20	684.53
8351	549-3011	Реле времени ВЛ-67	шт.	0.28	658.20	684.53
8352	549-3012	Реле времени ВЛ-68	шт.	0.28	658.20	684.53
8353	549-3013	Реле времени ВЛ-69	шт.	0.28	658.20	684.53
Группа: Реле, панели и устройства защиты						
8354	549-1056	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	0.125	159.80	166.19
8355	549-1057	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	0.125	268.45	279.19
8356	549-1062	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	шт.	0.2	101.28	105.33
8357	549-1064	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	шт.	0.28	118.00	122.72
Группа: Розетки						
8358	549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки. тип: РШ-П-20-С-01- 10/220У4	шт.	0.05	5.23	5.34
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные						
8359	549-5003	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛЗ	шт.		153.05	159.17
8360	549-5004	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛЗ	шт.		275.47	286.49
8361	549-5005	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛЗ	шт.		275.47	286.49
8362	549-5006	Переключатели управления ПЕ-191Х У2	шт.		153.05	159.17
8363	549-5018	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт.	0.22	74.52	77.50
8364	549-5019	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	шт.	0.29	121.54	126.40
8365	549-5020	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	шт.	0.23	94.52	98.30
8366	549-5021	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	шт.	0.52	117.71	122.41
8367	549-5022	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3	шт.		72.87	75.78
8368	549-5023	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	шт.		72.87	75.78
8369	549-5024	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3	шт.	0.216	80.54	83.76
8370	549-5025	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	шт.		80.54	83.76
8371	549-5026	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт.	0.33	126.56	131.62
8372	549-5028	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	0.47	149.57	155.55
8373	549-5031	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	шт.	0.66	268.45	279.19
8374	549-5036	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111- 54 У2	шт.		699.27	727.24
8375	549-5038	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121- 54 У2	шт.		920.40	957.22

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
8376	549-5042	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.		1044,58	1086,37
8377	549-5044	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	шт.		1 380,60	1 435,82
8378	549-5048	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	шт.		2 024,53	2 105,51
8379	549-5054	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт.		2 553,28	2 655,42
Группа: Патроны						
8380	549-8001	Патроны потолочные	шт.		5,50	5,62
Группа: Разная электрическая аппаратура						
8381	549-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	268,50	273,85
Подраздел: Прочее						
Группа: Паста						
8382	550-0012	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1	792,27	823,96
8383	550-0016	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1	465,73	484,36
Группа: Прочее						
8384	550-0101	Флюс АН-348А	кг	1	7,99	8,15
8385	550-0111	Флюс ЛТИ-1	кг	1	17,55	18,25
8386	550-0122	Флюс ФКДТ	кг	1	144,90	150,70
8387	550-0123	Флюс ФКСП	кг	1	141,60	147,26

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения.....	3
Техническая часть.....	4
Отдел I. Кабели.....	6
Раздел 01. Кабели силовые.....	6
Подраздел: Кабели силовые.....	6
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В.....	6
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	9
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В.....	12
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	15
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В.....	18
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	21
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В.....	24
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	26
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В.....	30
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	32
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В.....	35
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	37
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В.....	41
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В.....	41
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В.....	42
Группа: Прочие силовые кабели.....	43
Раздел 02. Кабели силовые гибкие.....	43
Подраздел: Кабели силовые гибкие.....	43
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах.....	43
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В.....	44
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией.....	44
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжении.....	54
Раздел 03. Кабели контроля.....	55
Подраздел: Кабели контроля.....	55
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами.....	55
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами.....	77
Раздел 04. Кабели связи.....	82
Подраздел: Кабели связи низкочастотные.....	82
Группа: Кабели для городских телефонных сетей.....	82
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке.....	83
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном.....	85
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке.....	93
Группа: Кабели с пластмассовой лентой.....	95
Группа: Кабели одноодные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке.....	97
Раздел 05. Кабели коаксиальные.....	98

Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные.....	98
Группа: Кабели коаксиальные магистральные.....	98
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения.....	99
Раздел 06. Кабели высокочастотные дальней и внутрезонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи.....	100
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи.....	100
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником.....	100
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией.....	100
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией.....	100
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией.....	101
Отдел II. Провода, шнуры.....	102
Раздел 07. Провода.....	102
Подраздел: Провода.....	102
Группа: Провода прочие.....	102
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи.....	103
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные.....	115
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В.....	116
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В.....	119
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В.....	124
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов....	126
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В.....	128
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В.....	129
Раздел 08. Шнуры.....	129
Подраздел: Шнуры.....	129
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В.....	129
Группа: Шнуры на напряжение 220 В.....	129
Раздел 09. Проволока, шины.....	130
Подраздел: Проволока, шины.....	130
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная.....	130
Группа: Шины медные прямоугольные.....	130
Раздел 10. Муфты кабельные.....	130
Подраздел: Муфты кабельные.....	130
Группа: Муфты.....	130
Подраздел: Прочее.....	131
Группа: Прочее.....	131
Отдел III. Линейно-кабельные изделия связи.....	132
Раздел 11. Боксы кабельные.....	132
Подраздел: Боксы кабельные.....	132
Группа: Боксы кабельные.....	132
Подраздел: Прочее.....	132
Группа: Прочее.....	132
Раздел 12. Коробки и сжимы.....	133
Подраздел: Коробки и сжимы.....	133
Группа: Коробки.....	133
Группа: Розетки.....	133

Раздел 13. Устройства кабельные (ящики кабельные)	133
Подраздел: Устройства кабельные (ящики кабельные)	133
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	133
Отдел IV. Электроконструкции	134
Раздел 14. Ящики с предохранителями	134
Подраздел: Ящики с предохранителями	134
Группа: Ящики с предохранителями	134
Отдел V. Изделия сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте	135
Раздел 15. Гарнитура к приводам	135
Подраздел: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	135
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	135
Группа: Прочее	136
Отдел VI. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	137
Раздел 16. Ленты	137
Подраздел: Ленты	137
Группа: Ленты алюминиевые	137
Группа: Ленты бериллиевой бронзы	138
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	138
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы	140
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы	142
Группа: Ленты латунные общего назначения	145
Группа: Ленты медные общего назначения	159
Раздел 17. Листы и плиты	165
Подраздел: Листы и плиты	165
Группа: Листы и плиты алюминиевые	165
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1	167
Группа: Листы алюминиевого сплава В95	169
Группа: Листы медные холоднокатаные	171
Группа: Листы медные горячекатаные	174
Группа: Листы свинцовые	175
Группа: Листы цинковые	176
Группа: Листы медные прессованные	180
Раздел 18. Полосы	181
Подраздел: Полосы	181
Группа: Полосы латунные	181
Группа: Полосы томпаковые	184
Раздел 19. Проволока	188
Подраздел: Проволока	188
Группа: Проволока латунная	188
Раздел 20. Прутки из алюминиевых сплавов	199
Подраздел: Прутки из цветных металлов	199
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов	199
Группа: Проволока из алюминия	201
Раздел 21. Металлы цветные	201
Подраздел: Металлы цветные	201
Группа: Алюминий первичный в чушках	201
Группа: Олово	202
Группа: Ртуть	202
Группа: Свинец	202
Раздел 22. Сплавы цветных металлов	202
Подраздел: Сплавы цветных металлов	202
Группа: Сплавы	202
Группа: Припой оловянно-свинцовые	203
Группа: Пруток круглый	204
Группа: Прочие припой	204

Отдел VII. Трубы, арматура и детали трубопроводов	205
Раздел 23. Трубы из цветных металлов	205
Подраздел: Трубы из цветных металлов	205
Группа: Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	205
Раздел 24. Трубы холоднодеформированные коррозионно-стойкие.....	205
Подраздел: Трубы холоднодеформированные коррозионно-стойкие.....	205
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443).....	205
Раздел 25. Трубы горячедеформированные коррозионно-стойкие	209
Раздел 26. Трубы стальные бесшовные высокого давления	209
Подраздел: Трубы горячедеформированные коррозионно-стойкие.....	209
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443).....	209
Подраздел: Трубы стальные бесшовные высокого давления.....	211
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	211
Раздел 27. Трубы стальные, футерованные пластиком.....	211
Подраздел: Трубы стальные, футерованные пластиком	211
Группа: Стальная оболочка	211
Раздел 28. Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные.....	212
Подраздел: Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные.....	212
Группа: Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443).....	212
Раздел 29. Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	213
Подраздел: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные.....	213
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы А, Б	213
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ²	213
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ²	214
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ²	215
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ²	216
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ²	216
Раздел 30. Трубы из пластических масс.....	217
Подраздел: Трубы из пластических масс.....	217
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	217
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа	218
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа.....	219
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	221
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	222
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	222
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	223
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа.....	223
Группа: Трубы фаолитовые	224
Группа: Трубы из фторопласта-4	224
Группа: Трубы прочие.....	224
Раздел 31. Трубы стеклянные	224
Подраздел: Трубы стеклянные.....	224
Группа: Трубы стеклянные.....	224
Раздел 32. Фасонные части к стеклянным трубам	225
Подраздел: Фасонные части к стеклянным трубам.....	225
Группа: Тройники.....	225
Группа: Крестовины	225
Группа: Переходы.....	225

Группа: Отступы.....	226
Группа: Отводы	226
Раздел 33. Фланцы	226
Подраздел: Фланцы	226
Группа: 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	226
Группа: Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных. Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30°С) до 573 К (+300°С).....	235
Группа: 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).....	244
Группа: 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).....	252
Группа: 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).....	258
Группа: 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).....	264
Группа: 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).....	275
Группа: 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).....	284
Группа: 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).....	289
Группа: 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).....	296
Группа: Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70°С) до 673 К (+400°С).....	302
Раздел 34. Соединительные части технологических трубопроводов.....	304
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов	304
Группа: Отводы гнутые из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячекатаных из стали 20	304
Группа: 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	305
Группа: Отводы крутоизогнутые, штампованные и протяжные из легированной стали Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) из труб горячедеформированных и холоднодеформированных.....	311
Группа: 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	314
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20	316
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²).....	322
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных из стали марки 20	324
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали	331

Раздел 35. Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру МПа (100 кгс/см²).....	333
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см²)	333
Группа: 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.....	333
Раздел 36. Опоры стальных трубопроводов.....	345
Подраздел: Опоры стальных трубопроводов	345
Группа: Опоры.....	345
Отдел VIII. Канаты стальные.....	360
Раздел 37. Канаты круглые	360
Подраздел: Канаты круглые.....	360
Группа: Канаты двойной свивки, типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	360
Группа: Канат спиральный, типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18).....	363
Группа: Канат двойной свивки, типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6).....	363
Группа: Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18).....	364
Группа: Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.....	365
Группа: Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.....	366
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.....	368
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+155)+1 о.с.....	371
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6).....	373
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	375
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.....	377
Группа: Прочие канаты	381
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....	381
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6).....	387
Группа: Канаты двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	390
Раздел 38. Канаты закрытые несущие	390
Подраздел: Канаты закрытые несущие	390
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК.....	390
Группа: Канат закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК.....	391
Группа: Канат закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК.....	391
Группа: Канат закрытый, с одним слоем зетобразной проволоки, с сердечником, типа ЛК и ТЛК.....	392
Группа: Канат закрытый, с двумя слоями зетобразной проволоки, с сердечником, типа ТК.....	393
Группа: Канат закрытый, с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК.....	393
Раздел 39. Канаты плоские	394
Подраздел: Канаты плоские.....	394
Группа: Канаты плоские, конструкции 8x4x7(1+6).....	394
Группа: Канаты плоские, конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.....	395
Раздел 40. Канаты стальные по техническим условиям	397
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям.....	397
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.....	397
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19.....	397
Отдел IX. Прочие материалы.....	398
Раздел 41. Асбестовые технические изделия	398
Подраздел: Асбестовые технические изделия.....	398
Группа: Бумага асбестовая	398
Группа: Волокно асбестовое	398
Группа: Изделия из картона	398
Группа: Набивки асбестовые.....	398

Группа: Набивки неасбестовые	400
Группа: Нить асбестовая	401
Группа: Прокладки из паронита	401
Группа: Ткань асбестовая	401
Группа: Трубки асбестовые	402
Группа: Шнур асбестовый	402
Раздел 42. Химическая продукция и нефтепроводы	402
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	402
Группа: Аммиак	402
Группа: Прочее	402
Группа: Кислоты	403
Группа: Цинк	403
Группа: Смазка	403
Группа: Парафины нефтяные	403
Раздел 43. Резиновые технические изделия и детали	404
Подраздел: Резиновые технические изделия и детали	404
Группа: Пластины	404
Группа: Трубки	404
Группа: Шнур резиновый	404
Группа: Трубы вентиляционные	404
Раздел 44. Электроизоляционные изделия	404
Подраздел: Электроизоляционные изделия	404
Группа: Гетинакс	404
Группа: Текстолит листовой	405
Группа: Текстолит фасонный	405
Группа: Стеклотекстолит	406
Группа: Лакоткань	406
Группа: Стеклолакоткань	408
Группа: Ленты изолирующие	408
Группа: Прочее	409
Раздел 45. Аппаратура электрическая низковольтная	409
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	409
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели и переключатели	409
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	416
Группа: Пускатели электромагнитные	418
Группа: Выключатели автоматические	436
Группа: Предохранители плавкие	446
Группа: Пускатели ручные	449
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные	449
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные	455
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	461
Группа: Резисторы и блоки резисторов	462
Подраздел: Прочее	468
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы	468
Группа: Прочее	468
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные	468
Раздел 46. Источники света	468
Подраздел: Источники света	468
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	468
Группа: Лампы люминесцентные	469
Группа: Светильники	470
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	471
Группа: Стартеры	471
Раздел 47. Соединительная арматура трубопроводов	471
Подраздел: Соединительная арматура трубопроводов	471
Группа: Муфты	471

Группа: Переходы.....	471
Группа: Тройники.....	472
Группа: Угольники.....	472
Раздел 48. Материалы для магистральных трубопроводов	472
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов.....	472
Группа: Сварочная проволока.....	472
Группа: Прочие материалы.....	472
Группа: Ленты.....	472
Группа: Пленки.....	472
Группа: Фасонные части стальные.....	472
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов.....	473
Раздел 51. Изделия для контактных сетей на железнодорожном транспорте.....	473
Подраздел: Прочее.....	473
Группа: Прочее.....	473
Группа: Скобы.....	475
Группа: Зажимы, сжимы.....	475
Группа: Крюки, кронштейны.....	476
Группа: Муфты.....	477
Группа: Стойки фиксаторов.....	477
Группа: Ушки.....	477
Группа: Бугели.....	477
Группа: Коромысла.....	477
Группа: Штанги.....	478
Группа: Стержни фиксаторов.....	479
Группа: Хомуты.....	479
Группа: Узлы.....	479
Раздел дополнительный. Ресурсы, не вошедшие в основные разделы IX Отдела.....	480
Подраздел: Прочее.....	480
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы.....	480
Группа: Реле, панели и устройства защиты.....	480
Группа: Розетки.....	480
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные.....	480
Группа: Патроны.....	481
Группа: Разная электрическая аппаратура.....	481
Подраздел: Прочее.....	481
Группа: Паста.....	481
Группа: Прочее.....	481

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Алюминий первичный в чушках	201, 202	Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	35
Аммиак	402	Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В	30
Баббиты	202	Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	44
Блоки 418, 443, 444, 447, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468		Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	9
Боксы кабельные.....	132	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	21
Бугели	477	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	15
Бумага асбестовая.....	398	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В.....	6
Бура.....	402	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В.....	18
Волокно асбестовое.....	398	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В.....	12
Вставки	447, 448	Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах....	43
Выключатели автоматические.... 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446		Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	44
Выключатели и переключатели пакетные. пакетно-кулачковые и универсальные	455	Канат двойной свивки типа ЛК-З. конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.....	377
Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	135	Канат двойной свивки типа ЛК-О. конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.	368
Гетинакс	404, 405	Канат двойной свивки типа ЛК-О. конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6).....	373
Держатели	448	Канат двойной свивки типа ЛК-РО. конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....	381
Заглушки	331, 332, 333	Канат двойной свивки типа ЛК-РО. конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6).....	387
Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	331	Канат двойной свивки типа ТК.....	364, 365, 366, 367, 368
Зажимы.....	475	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.....	366
Зажимы. сжимы	475	Канат двойной свивки типа ТЛК-О. конструкции 6x37(1+6+155)+1 о.с.	371
Изделия из картона.....	398	Канат двойной свивки, типа ЛК-О. конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6).....	363
Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	100	Канат двойной свивки, типа ТК. конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.	365
Кабели для городских телефонных сетей.....	82	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18).....	364
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	100	Канат закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК.....	391
Кабели коаксиальные магистральные.....	98, 99, 100	Канат закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК.....	391
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения.....	99, 100	Канат закрытый, с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК	393
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником.....	100	Канат закрытый, с двумя слоями зетобразной проволоки, с сердечником, типа ТК.....	393
Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами.....	77	Канат закрытый, с одним слоем зетобразной проволоки, с сердечником, типа ЛК и ТЛК	392
Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами.....	55	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК.....	390
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией.....	101	Канат спиральный, типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18)	363
Кабели одноодные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке.....	97	Канат тройной свивки типа ЛК-Р. конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.	375
Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке.....	93	Канаты.....	360, 390, 394, 395, 397
Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке.....	83	Канаты двойной свивки типа ЛК-Р. конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.	390
Кабели с пластмассовой лентой.....	95	Канаты двойной свивки, типа ЛК-Р. конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.	360
Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	85	Канаты плоские, конструкции 8x4x7(1+6).....	394
Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжении.....	54	Канаты плоские, конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.....	395
Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В.....	41	Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.	397
Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В.....	42		
Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В.....	41		
Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	26		
Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	37		
Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	32		
Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В.....	24		

Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19.....	397	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы.....	138, 139, 140
Кислоты.....	403	Ленты латунные общего назначения .	145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159
Клин.....	473	Ленты медные общего назначения.....	159, 160, 161, 162, 163, 164, 165
Кнопки и посты управления кнопочные.....	468, 480	Ленты оловянно-фосфористой бронзы.....	140, 141, 142
Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	461	Ленты оловянно-цинковой бронзы.....	142, 143, 144, 145
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)	258	Листы.....	165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180
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)	252	Листы алюминиевого сплава В95.....	169
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)	244	Листы и плиты алюминиевого сплава Д1.....	167
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).....	235	Листы и плиты алюминиевые.....	165
Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70°С) до 673 К (+400°С).....	302	Листы медные горячекатаные.....	174, 175
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).....	296	Листы медные прессованные.....	180
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).....	289	Листы медные холоднокатаные.....	171, 172, 173, 174
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).....	284	Листы свинцовые.....	175, 176
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).....	264	Листы цинковые.....	176, 177, 178, 179, 180
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).....	275	Масса.....	404
Контакты электромагнитные низковольтные.....	449	Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие.....	416
Коробки.....	133	Муфты.....	130, 471, 477
Коромысла.....	477	Набивки асбестовые.....	398, 399
Крестовины.....	225	Набивки неасбестовые.....	400
Кронштейны.....	476	Нить асбестовая.....	401
Крюки.....	476	Олово.....	202
Крюки, кронштейны.....	476	Опоры.....	345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359
Лакоткань.....	406, 407, 408	Отводы.....	226, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316
Лампы газоразрядные высокого давления.....	471	Отводы гнутые из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячекатаных из стали 20.....	304
Лампы люминесцентные.....	469, 470	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.....	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения.....	468	Отводы крутоизогнутые, штампованные и протяжные из легированной стали Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) из труб горячедеформированных и холоднодеформированных.....	311
Ленты.....	137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 408, 472	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-Ст6сп.....	314
Ленты алюминиевые.....	137	Отступы.....	226
Ленты бериллиевой бронзы.....	138	Панели.....	449, 468, 480, 481
Ленты изолирующие.....	408	Парафины нефтяные.....	403
		Паста.....	481
		Патроны.....	481
		Переходы.....	225, 226, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 471
		Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных из стали марки 20.....	324
		Пластины.....	404
		Пленки.....	472
		Плиты.....	169
		Полоса.....	132
		Полосы латунные.....	181, 182, 183, 184
		Полосы томпаковые.....	184, 185, 186, 187, 188
		Предохранители плавкие.....	446, 447
		Припои оловянно-свинцовые.....	203, 204
		Провода 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129	
		Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В.....	128

Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В....	116, 117, 118, 119
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи.....	103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 112, 113
Провода неизолированные медные гибкие и антенные ...	115
Провода прочие	102
Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	126
Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В	124
Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В	119
Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В	129
Проволока	130, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 201
Проволока биметаллическая.....	130
Проволока биметаллическая сталемедная.....	130
Проволока из алюминия	201
Проволока латунная	188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199
Прокладки	398, 401
Прокладки из паронита.....	401
Прочее	131, 132, 136, 402, 409, 468, 473, 480, 481
Прочие	43, 204, 381, 472
Прочие канаты	381
Прочие материалы.....	472
Прочие припои.....	204
Прочие силовые кабели.....	43
Прутки из алюминиевых сплавов.....	199, 200, 201
Пруток круглый	204
Пускатели ручные.....	449
Пускатели электромагнитные.....	418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435
Разная электрическая аппаратура.....	481
Резисторы и блоки резисторов.....	462
Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы.....	468, 480
Реле, панели и устройства защиты.....	480
Розетки	133, 480
Ртуть	202
Рубильники, разъединители, выключатели и переключатели	409
Сварочная проволока	472
Светильники.....	470, 471
Свинец.....	202
Скобы	475
Смазка.....	403
Сплавы.....	202
Стальная оболочка.....	211
Стартеры	471
Стеклоакоткань.....	408
Стеклотекстолит	406
Стержни фиксаторов.....	479
Стойки	477
Стойки фиксаторов.....	477
Струна.....	474
Текстолит листовой.....	405
Текстолит фасонный	405
Ткань	401, 402
Ткань асбестовая.....	401, 402
Траверса	474
Тройники.....	225, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 472
Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)	322
Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	316
Трубки.....	402, 404
Трубки асбестовые.....	402
Трубы ...	205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 404
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443).....	209, 210, 211
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443).....	205, 206, 207, 208, 209
Трубы вентиляционные	404
Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443)	212
Трубы из фторопласта-4	224
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	205
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	222
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	223
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	222, 223
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа.....	223, 224
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	217, 218
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	219, 220
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа	218, 219
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	221
Трубы полиэтиленовые.....	224
Трубы прочие	224
Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы А, Б	213
Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее	215
Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ²	213, 214
Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ²	214, 215
Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ²	216
Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ²	216, 217
Трубы стальные бесшовные высокого давления	211
Трубы стальные электросварные	213
Трубы стеклянные	224, 225
Трубы фаолитовые	224
Угольники.....	472
Узел крепления.....	479, 480
Узлы	333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 479
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	333
Устройства кабельные (ящики кабельные).....	133

Ушки	477	Шины медные прямоугольные	130
Фасонные части стальные	472	Шнур асбестовый	402
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	226	Шнур резиновый	404
Флюс	472, 481	Шнуры	129, 130
Хомуты	479	Шнуры на напряжение 220 В	129
Цинк	403	Шнуры на напряжение до 380 В	129
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов	473	Штанга одинарная для грузов	479
		Штанги	478
		Электроды	472
		Ящики с предохранителями	134