

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФССЦ-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ФССЦ-2001

Часть 5

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ  
И КОНСТРУКЦИИ  
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**Федеральное агентство по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству  
(Росстрой)**

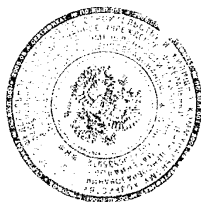
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ФССЦ-2001**

**Часть 5**

**МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.**

**Издание официальное,  
измененное и дополненное**



**Москва 2008**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ФССЦ-2001 Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.**  
Росстрой, Москва, 2008 – 312 стр.

Настоящий Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ФССЦ-2001) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

**РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ** постановлением Госстроя России от 25.12. 02 № 165 с учетом изменений и дополнений (письмо Росстроя от 08.08.07 № СК-2919/02).

*Информация об изменениях к настоящему ФССЦ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФССЦ-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-012-3**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

---

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

---

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции (далее сборник) разработан в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также для определения стоимостных показателей сборников федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Сметными ценами на материалы, изделия и конструкции налог на добавленную стоимость не учтен.

2. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов и усреднены с учетом доли их поставки.

3. Сметные цены настоящего сборника учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

4. 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%.

5. Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

6. Расчет дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 километров рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом дифференцированных по классам грузов и типам перевозок приведенных в федеральном сборнике сметных цен на перевозку грузов для строительства.

7. 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 2000 г.



## 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:

Раздел 5.01. Кабели.

Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные.

Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи.

Раздел 5.04. Электроконструкции.

Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы.

Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов.

Раздел 5.08. Канаты стальные.

Раздел 5.09. Прочие материалы.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 5.01 Кабели</b>				
<b>Подраздел: Кабели силовые</b>				
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в</b>				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1338,84	1368,43
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1845,20	1885,97
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2746,23	2806,92
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3762,24	3845,39
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5761,11	5888,43
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	8798,10	8992,54
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2245,40	2295,03
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3234,89	3306,38
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5080,08	5192,35
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7008,19	7163,07
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11031,34	11275,14
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17424,84	17809,93
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	57346,86	58614,23
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3176,29	3246,49
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4778,26	4883,86
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	5800,91	5929,11
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	8644,43	8835,47
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7033,62	7189,06
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9478,03	9687,49
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	11911,38	12174,62
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	14643,24	14966,85
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	18468,50	18876,65
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	24889,63	25439,69
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	29388,18	30037,66
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	46223,75	47245,30
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	59789,06	61110,40
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4288,49	4383,27
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5997,70	6130,25
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9110,98	9312,33
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	12545,97	12823,24
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	20331,37	20780,70
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	32731,41	33454,78
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6329,37	6469,25
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8509,55	8697,61
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	12701,86	12982,57
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	17853,80	18248,37
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	28168,74	28791,27
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	42754,49	43699,36
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8365	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9190,58	9393,69
501-8366	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11461,41	11714,71
501-8367	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	16267,31	16626,82
501-8368	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22560,20	23058,78
501-8369	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8474,17	8661,45
501-8370	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10232,02	10458,15
501-8371	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11419,40	11671,77
501-8372	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	13082,18	13371,29
501-8373	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	14603,43	14926,17
501-8374	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	17088,75	17466,41
501-8375	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	21375,03	21847,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8376	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	24768,02	25315,39
501-8377	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	30479,37	31152,97
501-8378	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	35954,15	36748,73
501-8379	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9698,03	9912,36
501-8380	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12340,34	12613,06
501-8381	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13707,92	14010,87
501-8382	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	17862,65	18257,41
501-8383	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	26387,68	26970,84
501-8384	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	38852,94	39711,59
501-8385	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10756,06	10993,77
501-8386	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14080,50	14391,68
501-8387	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	20642,04	21098,23
501-8388	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	26885,18	27479,34
501-8389	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	57687,38	58962,27
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.:				
501-8434	NYM 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7263,35	7423,87
501-8435	NYM 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10072,38	10294,98
501-8436	NYM 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9842,40	10059,92
501-8437	NYM 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13949,72	14258,00
501-8438	NYM 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12063,26	12329,86
501-8439	NYM 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17436,23	17821,57
501-8440	NYM 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16460,72	16824,50
501-8441	NYM 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21211,49	21680,26
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в</b>				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	9038,23	9234,36
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	13463,33	13755,49
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	18022,26	18413,35
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	27890,00	28495,21
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	49745,66	50825,14
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	62021,15	63367,01
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	76344,95	78001,64
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	94843,91	96902,02
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	122754,92	125418,70
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2560,39	2615,95
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3640,95	3719,96
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5454,79	5573,16
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7417,94	7578,91
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11514,57	11764,43
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	18104,11	18496,97
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	28253,87	28866,98
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	37801,97	38622,27
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	59949,62	61250,52
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	79823,32	81555,49
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	179253,81	183143,62
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3624,36	3703,01
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5056,63	5166,36
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	6165,95	6299,75
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7526,33	7689,65
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	9186,43	9385,78
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10042,48	10260,40
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	12507,75	12779,17
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	15403,25	15737,51
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	52068,25	53198,14
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	26061,77	26627,32
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	30045,59	30697,58

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	38721,05	39561,30
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	46719,65	47733,46
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	52328,17	53463,69
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	60660,77	61977,11
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	76118,23	77769,99
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	104953,85	107231,35
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	141522,63	144593,67
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	176126,05	179947,98
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	220322,90	225103,91
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	274992,47	280959,81
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4541,24	4639,78
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6361,72	6499,76
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9785,88	9998,24
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13488,77	13781,48
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	20990,77	21446,27
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	33812,63	34546,36
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	50897,01	52001,47
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	69361,68	70866,82
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	99745,70	101910,18
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	142781,25	145879,61
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	193463,70	197661,86
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6486,69	6627,45
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8846,89	9038,87
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13337,25	13626,67
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	18763,28	19170,45
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	29082,26	29713,35
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	43621,74	44568,33
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	66922,94	68375,17
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	89744,14	91691,59
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8390	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	14718,65	15038,04
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	17750,19	18135,37
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	23921,67	24440,77
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	36630,72	37425,60
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	47181,95	48205,80
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	67436,13	68899,49
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	15886,58	16231,32
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	18323,10	18720,71
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	22284,79	22768,37
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	25466,75	26019,38
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	34100,19	34840,16
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	37180,39	37987,21
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	49645,01	50722,31
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	57119,36	58358,85
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	64602,56	66004,43
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	71870,08	73429,66
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	76217,76	77871,69
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	92508,04	94515,46
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	107172,49	109498,13
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x35	1000 м	112531,06	114972,98
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	126314,03	129055,04
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	142832,14	145931,59
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1x35	1000 м	145340,54	148494,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8413	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	165045,03	168626,51
501-8414	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	190240,81	194369,04
501-8415	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	194848,41	199076,62
501-8416	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	203270,60	207681,57
501-8417	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	246992,98	252352,73
501-8418	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	308774,13	315474,53
501-8419	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	405323,49	414119,01
501-8420	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	14536,16	14851,59
501-8421	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	18898,22	19308,31
501-8422	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	27154,51	27743,76
501-8423	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	40033,87	40902,61
501-8424	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	59638,82	60932,99
501-8425	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	80688,22	82439,15
501-8426	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	114548,40	117034,10
501-8427	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	158183,41	161615,99
501-8428	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	210821,25	215396,08
501-8429	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14672,20	14990,58
501-8430	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	22040,36	22518,64
501-8431	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	59136,71	60419,97
501-8432	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	86906,15	88792,01
501-8433	ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	114084,99	116560,63
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в</b>				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1139,38	1166,16
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1393,31	1426,06
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1754,34	1795,57
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2555,88	2615,95
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3769,24	3857,82
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1409,88	1443,01
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1703,56	1743,59
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2412,36	2469,05
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3191,82	3266,83
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4688,92	4799,11
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	7018,48	7183,41
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2496,26	2554,93
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	2978,74	3048,74
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3399,38	3479,27
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	4164,49	4262,36
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4423,95	4527,91
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	5248,68	5372,02
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	6613,28	6768,70
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	7945,88	8132,61
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	9738,86	9967,73
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	17161,43	17564,72
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	21160,31	21657,58
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	29018,97	29700,92
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3177,47	3252,14
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4362,12	4464,63
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5751,02	5886,17
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8697,74	8902,14
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12222,99	12510,23
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	18381,41	18813,37
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	24273,75	24844,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4443,82	4548,25
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6166,15	6311,05
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8310,22	8505,51
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11891,77	12171,23
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	16860,02	17256,23
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в</b>				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1228,67	1256,56
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1609,86	1646,41
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1962,33	2006,88
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2711,47	2773,02
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3878,26	3966,30
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5527,90	5653,39
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7075,90	7236,52
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	9085,74	9291,99
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	12033,67	12306,83
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	17025,69	17412,17
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	20679,65	21149,08
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	26519,15	27121,13
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	28451,65	29097,50
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	40832,25	41759,15
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1566,77	1602,34
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1898,25	1941,34
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2633,02	2692,79
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3421,93	3499,61
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4863,85	4974,26
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	7344,39	7511,11
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	12009,35	12281,97
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	14718,62	15052,73
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	20036,59	20491,42
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	27712,46	28341,53
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2646,28	2706,35
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3774,40	3860,08
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4742,31	4849,96
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	6843,86	6999,22
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	9942,06	10167,74
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	14312,01	14636,89
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	18568,16	18989,65
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	24736,91	25298,44
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	36630,25	37461,76
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	47681,65	48764,02
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	50374,33	51517,83
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3394,31	3471,36
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4867,17	4977,65
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6314,61	6457,95
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8986,30	9190,29
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12800,48	13091,05
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	18755,99	19181,75
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	24631,94	25191,09
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	34010,49	34782,53
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	45138,13	46162,76
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	49213,06	50330,20
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	63762,63	65210,04
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	65675,24	67166,07
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4941,20	5053,36
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6796,35	6950,63
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8840,45	9041,13
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	12146,36	12422,09
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17284,24	17676,59
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	26876,03	27486,12
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	35282,25	36083,16



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	48633,93	49669,83
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	59491,73	60758,90
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	83905,92	85693,12
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	106343,25	108608,37
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	141638,42	144655,32
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	198884,12	203120,35
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	256117,39	261572,69
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	320656,53	327486,51
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	383115,47	391275,83
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	466378,21	476312,06
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	595569,32	608254,95
501-0012	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	66952,11	68378,19
501-0013	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	81359,49	83092,45
501-0014	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	108087,80	110390,07
501-0015	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	135789,76	138682,09
501-0016	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	177756,39	181542,60
501-0017	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	232095,84	237039,48
501-0018	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	303335,25	309796,29
501-0019	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	367784,25	375618,05
501-0020	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	444281,87	453745,08
501-0021	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	533382,37	544743,42
501-0022	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	670909,35	685199,72
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	56601,53	57807,14
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68744,64	70208,90
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	89364,14	91267,59
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	112070,93	114458,04
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	154148,52	157431,88
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	195555,88	199721,22
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	252034,70	257403,04
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	307435,84	313984,23
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	370651,37	378546,25
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	445373,41	454859,87
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	553550,37	565341,00
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	57692,47	58921,32
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	69863,78	71351,88
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	89912,91	91828,06
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	112691,40	115091,73
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	155279,95	158587,41
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	196808,91	201000,94
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	253759,30	259164,38
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	309006,45	315588,29
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	372409,66	380341,98
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	445270,51	454754,77
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	556254,76	568102,99
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	81050,03	82784,50
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	88726,58	90625,33
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	114122,30	116564,52
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	149640,38	152842,69
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	195675,26	199862,72
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	251603,90	256988,23
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	324854,54	331806,43
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	405598,05	414277,85
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	472873,56	482993,05
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	575515,53	587831,56
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	689170,13	703918,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	102669,84	104866,98
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	108772,27	111100,00
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	135592,84	138494,53
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	169986,54	173624,25
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	217468,78	222122,62
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	276328,59	282242,02
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	348384,50	355839,93
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	421257,21	430272,11
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	501631,16	512366,06
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	603431,71	616345,14
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	723034,92	738507,87
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	98940,48	101057,81
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	110538,69	112904,21
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	136632,57	139556,51
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	170967,20	174625,89
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	217339,93	221991,01
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	274987,12	280871,84
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	345851,17	353252,38
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	417727,54	426666,91
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	496937,62	507572,08
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	597284,28	610066,17
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	714199,18	729483,04
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	99422,31	101549,95
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	111546,88	113933,99
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	137737,53	140685,11
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	170400,14	174046,70
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	218802,96	223485,34
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	276671,43	282592,20
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	347808,51	355251,61
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	420001,55	428989,58
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	499649,35	510341,85
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	600561,92	613413,95
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	717958,51	733322,82
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	129572,22	132306,19
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	163847,69	167304,87
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	185230,98	189139,35
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	237320,44	242327,90
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	293182,17	299368,31
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	371744,11	379587,91
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	464432,92	474232,46
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	510030,83	520792,48
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	644458,87	658056,95
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	794107,27	810862,94
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	143218,38	146240,29
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	172647,90	176290,77
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	211178,03	215633,89
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	257887,24	263328,66
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	321538,32	328322,78
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	396538,35	404905,31
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	467322,07	477182,56
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	552857,92	564523,22
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	657967,24	671850,35
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	810112,32	827205,69
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	148942,12	152084,80
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	194797,07	198907,29
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	213660,65	218168,89
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	255407,57	260796,67
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	320141,80	326896,80



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	393341,55	401641,06
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	463847,49	473634,67
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	549432,45	561025,48
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	653086,70	666866,83
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	797966,88	814803,98
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	151427,27	154622,39
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	197405,14	201570,39
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	214854,94	219388,38
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	256705,15	262121,63
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	322194,00	328992,29
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	395596,69	403943,78
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	466689,43	476536,58
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	551859,32	563503,56
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	657733,58	671611,76
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	801600,74	818514,52
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	23123,16	23622,62
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	30011,41	30659,66
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	34065,91	34801,74
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	39403,46	40254,58
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	47561,62	48588,95
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	57577,33	58821,00
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	70687,96	72214,82
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	84056,52	85872,14
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	100180,13	102344,02
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	121367,70	123989,24
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	150347,89	153595,41
501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	43145,59	44077,53
501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	49447,23	50515,29
501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	54164,07	55334,01
501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	61632,20	62963,45
501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	73255,98	74838,31
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	86600,03	88470,59
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	104024,32	106271,25
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	127469,12	130222,45
501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	142370,82	145446,03
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	169052,63	172704,16
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	206556,74	211018,36
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0067	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	49748,38	50822,95
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60297,11	61599,53
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	70583,85	72108,46
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	83022,09	84815,37
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	89708,06	91645,75
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	118197,74	120750,81
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	125668,32	128382,76
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	154491,13	157828,14
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	199798,62	204114,27
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	219505,35	224246,67
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	248032,00	253389,49
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	51711,90	52828,88
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60359,97	61663,75
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	70334,08	71853,29
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	82225,25	84001,32
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	94338,14	96375,84
501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	119293,25	121869,98
501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	138737,52	141734,25
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	164221,47	167768,65
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	199298,73	203603,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	226906,55	231807,73
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	259762,40	265373,27
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	53128,61	54276,19
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	62019,07	63358,68
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	72294,66	73856,22
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	84533,57	86359,49
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	96929,96	99023,65
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	122627,45	125276,20
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	142496,20	145574,11
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	168737,59	172382,32
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	204901,19	209327,05
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	233229,58	238267,34
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	266808,83	272571,90
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	51914,64	53041,18
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	56591,99	57820,04
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	64001,59	65390,42
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	74857,99	76482,41
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	90035,26	91989,03
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	107956,21	110298,86
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	129337,57	132144,19
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	153090,19	156412,24
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	176249,94	180074,56
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	207676,03	212182,60
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	236285,57	241412,97
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	59598,55	60891,84
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	65072,03	66484,09
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	72771,35	74350,49
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	83437,63	85248,22
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	98777,73	100921,20
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	117247,74	119792,02
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	139355,06	142379,06
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	163296,94	166840,48
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	188158,49	192241,53
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	220826,00	225617,92
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	253354,95	258852,75
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	83106,14	84909,54
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	88668,68	90592,79
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	96609,44	98705,87
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	103940,68	106196,19
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	125973,23	128706,84
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	147459,22	150659,08
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	174353,13	178136,59
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	201527,66	205900,81
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	233254,02	238315,63
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	280867,57	286962,39
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	87323,52	89218,44
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	96963,84	99067,96
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	108163,07	110510,21
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	125306,65	128025,80
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	143858,01	146979,73
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	166087,83	169691,94
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	192373,79	196548,31
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	220720,48	225510,11
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	256163,34	261722,09
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	295066,90	301469,85
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	88361,06	90278,49
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	98035,75	100163,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	109278,64	111649,98
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	126490,38	129235,22
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	145422,36	148578,03
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	167498,85	171133,58
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	193926,51	198134,72
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	222490,73	227318,77
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	258211,21	263814,39
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	297423,09	303877,17
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжении 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	72262,75	73823,63
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	87944,03	89843,62
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	93320,58	95336,30
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	105195,16	107467,37
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	107421,74	109742,04
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	125022,05	127722,53
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	146585,58	149751,83
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	171675,12	175383,30
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	199392,97	203699,86
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	237284,49	242409,84
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	88601,91	90515,71
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	105996,90	108286,44
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	112872,17	115310,21
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	129031,35	131818,43
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	131564,75	134406,55
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	152827,11	156128,17
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	178195,62	182044,64
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	207876,63	212366,76
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	241155,67	246364,63
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	287500,46	293710,47
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	102616,62	104833,14
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	125895,66	128615,00
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	131599,04	134441,58
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	151487,70	154759,83
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	160149,39	163608,62
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	190866,14	194988,85
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	219235,22	223970,70
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	261973,29	267631,92
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	308821,60	315492,14
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	368982,90	376952,93
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	107426,82	109747,24
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	138594,66	141588,30
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	146752,13	149921,97
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	171500,33	175204,74
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	167190,10	170801,40
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	198833,04	203127,83
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	235646,06	240736,01
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	278998,38	285024,75
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	321590,23	328536,57
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	381202,54	389436,51
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	109289,33	111649,98
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	140923,05	143966,99
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	149235,11	152458,59
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	174384,94	178151,66
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	170067,07	173740,52
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	202259,38	206628,18
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	239647,38	244823,77
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	283695,28	289823,10
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	325508,90	332539,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0285	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	387580,96	395952,71
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	49972,93	51057,34
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	61423,15	62756,03
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	85171,11	87019,32
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	109498,77	111874,90
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	144827,87	147970,64
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	200654,92	205009,13
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	267327,69	273128,70
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	317481,74	324371,09
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	379515,21	387750,69
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	459923,13	469903,46
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	584678,24	597365,75
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0297	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	54808,83	55998,19
501-0298	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68207,94	69688,05
501-0299	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	89531,25	91474,08
501-0300	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	112872,89	115322,23
501-0301	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	146509,91	149689,18
501-0302	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	193971,00	198180,17
501-0303	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	255087,36	260622,76
501-0304	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	308848,79	315550,81
501-0305	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	371774,50	379842,01
501-0306	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	448076,60	457799,86
501-0307	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	561407,31	573589,85
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0308	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	55491,08	56695,23
501-0309	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	67021,55	68475,92
501-0310	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	91874,65	93868,33
501-0311	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	114414,47	116897,26
501-0312	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	146054,15	149223,52
501-0313	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	196151,47	200407,96
501-0314	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	253303,88	258800,58
501-0315	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	307346,15	314015,56
501-0316	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	370827,17	378874,12
501-0317	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	443250,38	452868,92
501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	551096,17	563054,95
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	83587,94	85393,44
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	95071,41	97124,95
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	123619,08	126289,25
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	156546,01	159927,40
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	192780,24	196944,29
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	252132,94	257579,01
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	326847,83	333907,75
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	409133,88	417971,17
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	480801,90	491187,22
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	586938,26	599616,13
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	721970,24	737564,79
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0385	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	89131,26	91056,50
501-0386	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	103219,55	105449,09
501-0387	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	132444,22	135305,01
501-0388	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	162953,25	166473,05
501-0389	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	200891,71	205230,97
501-0390	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	258444,57	264026,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0391	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	326927,37	333989,00
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	395226,17	403763,05
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	469572,13	479714,89
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	564225,90	576413,18
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	693669,70	708652,96
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0396	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	92172,24	94163,16
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	107247,01	109563,55
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	136518,68	139467,48
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	166149,07	169737,89
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	207177,39	211652,42
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	260207,84	265828,33
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	327131,27	334197,31
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	388191,17	396576,10
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	459162,61	469080,52
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	543798,85	555544,91
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	672742,39	687273,63
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	139744,40	142734,93
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	170727,90	174381,48
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	195565,93	199751,04
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	237062,57	242135,71
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	301120,09	307564,06
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	378072,65	386163,40
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	436633,75	445977,71
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	511699,13	522649,49
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	635545,25	649145,92
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	774878,35	791460,75
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0469	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	138206,55	141164,17
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	168988,20	172604,54
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	194667,93	198833,83
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	234162,03	239173,10
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	297201,88	303562,00
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	373363,79	381353,78
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	441951,54	451409,30
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	505029,60	515837,23
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	628063,22	641503,77
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	765403,74	781783,38
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0479	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	152687,96	155955,48
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	176997,16	180784,90
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	200174,82	204458,56
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	235453,60	240492,31
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	302736,84	309215,41
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	372816,82	380795,10
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	437576,31	446940,45
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	512379,93	523344,86
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	605251,23	618203,60
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	742927,71	758826,36
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	43605,88	44556,49
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	53250,83	54411,70
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	59201,63	60492,22
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	66304,55	67749,99



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	79661,22	81397,83
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	94002,47	96051,72
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	116027,49	118556,89
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	134634,92	137569,96
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	160928,46	164436,70
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	195590,63	199854,50
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	239247,57	244463,17
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0330	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	43082,50	44021,70
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	53033,80	54189,94
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	59121,07	60409,91
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	65469,79	66897,04
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	77016,68	78695,64
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	90198,27	92164,60
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	106586,26	108909,85
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	123108,86	125792,64
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	148646,28	151886,77
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	178266,32	182152,53
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	221980,58	226819,76
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	50592,60	51695,52
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	59991,73	61299,55
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	68565,47	70060,20
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	79998,42	81742,39
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	90274,81	92242,80
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	115381,17	117896,48
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	129789,37	132618,78
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	154949,29	158327,19
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	187427,73	191513,65
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	213181,64	217829,00
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	249589,15	255030,19
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0352	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	48296,74	49349,61
501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	56619,41	57853,71
501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	65161,71	66582,23
501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	75823,47	77476,42
501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	86171,67	88050,21
501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	109397,67	111782,54
501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	129080,90	131894,87
501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	153392,12	156736,07
501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	185308,40	189348,13
501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	213231,14	217879,58
501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	250597,75	256060,79
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0363	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	57335,54	58585,45
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	64943,94	66359,72
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	73143,46	74737,99
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	83481,29	85301,19
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	94142,73	96195,04
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	118804,66	121394,60
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	136010,46	138975,49
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	158816,49	162278,69
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	194652,60	198896,02
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	217601,33	222345,04
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	250794,96	256262,29
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	70041,95	71575,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	77639,21	79339,50
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	90975,51	92967,87
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	104545,19	106834,73
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	126247,37	129012,19
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	149943,24	153226,99
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	183637,36	187659,02
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	213803,00	218485,29
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	249505,71	254969,88
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	294088,76	300529,31
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	355524,04	363310,02
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>				
501-0418	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	68438,24	69937,04
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	74887,33	76527,37
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	88016,00	89943,55
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	101218,43	103435,12
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	117488,03	120061,02
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	144881,33	148054,23
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	172462,70	176239,63
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	201435,72	205847,16
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	234963,23	240108,92
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	261825,83	267559,82
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	234638,88	239777,47
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>				
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	90000,53	91971,54
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	98247,54	100399,16
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	109066,63	111455,19
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	123757,33	126467,62
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	145087,84	148265,27
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	166796,35	170449,19
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	193381,45	197616,50
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	223111,09	227997,22
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	255669,35	261268,51
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	300214,45	306789,15
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>				
501-0439	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	89924,23	91893,57
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	99335,33	101510,78
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	104297,63	106581,75
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	117657,04	120233,73
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	138319,03	141348,22
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	164727,54	168335,07
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	189198,26	193341,71
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	219074,31	223872,04
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	253203,38	258748,54
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	297957,05	304482,31
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>				
501-0449	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	89638,42	91601,50
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	97380,98	99513,62
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	108208,50	110578,27
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	121763,74	124430,36
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	143086,99	146220,60
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	168522,79	172213,44
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	192281,74	196492,71
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	220663,19	225495,71
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	252732,12	258266,95
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	299131,92	305682,91
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>				
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:</b>				
501-0489	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	96162,43	98249,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	102547,19	104772,46
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	110679,10	113080,83
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	124341,13	127039,33
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	141475,22	144545,23
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	173403,48	177166,34
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	194956,85	199187,42
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	223400,75	228248,55
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	260333,62	265982,86
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	308697,02	315395,74
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0499	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	94578,38	96630,73
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	100181,15	102355,08
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	107802,07	110141,37
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	118617,72	121191,72
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	134676,46	137598,94
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	155502,21	158876,60
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	174417,36	178202,22
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	198076,62	202374,88
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	228195,92	233147,77
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	270600,78	276472,82
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	112275,33	114711,71
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	120951,23	123575,87
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	131931,52	134794,43
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	146961,57	150150,63
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	169400,96	173076,96
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	198080,89	202379,25
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	221667,50	226477,68
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	252719,44	258203,45
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	288793,14	295059,95
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	339915,68	347291,85
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0519	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	106070,43	108372,16
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	114091,46	116567,25
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	124739,95	127446,81
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	138441,13	141445,30
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	161343,76	164844,92
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	191991,89	196158,12
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	214220,75	218869,35
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	244799,87	250112,03
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	282280,49	288405,98
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	324963,05	332014,75
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0529	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	110785,00	113189,03
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	119300,90	121889,73
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	129939,50	132759,19
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	144246,73	147376,88
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	167169,75	170797,33
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	195646,02	199891,54
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	219135,23	223890,46
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	245942,03	251278,97
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	282643,81	288777,18
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	358753,19	366538,13
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0539	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	37084,20	37874,09
501-0540	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	43690,06	44620,66
501-0541	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	47399,14	48408,74



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	52400,30	53516,43
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	64982,34	66366,47
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	78758,69	80436,25
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	95533,37	97568,23
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	116994,58	119486,56
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	139073,07	142035,32
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	166108,79	169646,91
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	204630,20	208988,82
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0550	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	57831,37	59063,18
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	63125,41	64469,98
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	68903,69	70371,33
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	76411,02	78038,57
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	90108,02	92027,32
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	104685,15	106914,94
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	126192,92	128880,83
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	148832,17	152002,29
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	175221,67	178953,89
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	203506,49	207841,18
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	249383,12	254694,98
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0561	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	76915,28	78561,27
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	82901,95	84676,05
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	89232,94	91142,53
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	103526,56	105742,03
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	120619,40	123200,66
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	144284,73	147372,42
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	167713,38	171302,45
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	194081,95	198235,30
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	234927,00	239954,44
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	279518,08	285499,77
<b>Группа: Прочие силовые кабели</b>				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	м	26,62	27,23
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм <sup>2</sup>	м	21,79	22,30
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм <sup>2</sup>	м	3,51	3,59
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	23,87	24,42
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	15,74	16,10
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6630,88	6783,39
<b>Подраздел: Кабели силовые гибкие</b>				
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b>				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41122,83	42002,86
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	55008,63	56185,81
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	67298,52	68738,71
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	88979,63	90883,79
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	114583,51	117035,60
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	146555,95	149692,25
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	169002,81	172619,47
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	210920,12	215433,81
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	263507,19	269146,24
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58277,08	59524,21
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	72323,75	73871,48
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	90371,26	92305,21
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	113081,36	115501,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	136450.03	139370.06
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	169476,16	173102,95
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	200263.74	204549.38
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	239864.31	244997.41
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	298095.11	304474.34
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В</b>				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента. марки:				
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25990.32	26541.32
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	32117.42	32798.31
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	38217.59	39027.80
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46341.26	47323.70
<b>Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4370.29	4464.69
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5623.69	5745.16
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	7287,78	7445.20
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10585.65	10814.30
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	15034.12	15358.85
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	23098,93	23597.87
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	31067.41	31738.47
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	41611,96	42510.78
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	56060,38	57271.29
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	76721,50	78378.68
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	96181,97	98259.50
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3862,11	3945,53
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4346,82	4440,71
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5247,72	5361,07
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7447,51	7608,38
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10339,39	10562,72
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	16205,27	16555,31
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	27299,97	27889,65
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	38995,01	39837,30
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	56274,25	57489,78
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	76938,97	78600,85
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	105568,36	107848,64
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	145796,79	148946,00
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	185732,66	189744,48
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	227942,89	232866,46
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4967,18	5074,47
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	5739,52	5863,49
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7048,52	7200,77
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9433,85	9637,62
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12968,94	13249,07
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	18536,67	18937,06
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	31501,11	32181,53
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	45730,22	46717,99
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	63407,74	64777,35
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	85396,88	87241,45
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	120638,24	123244,02
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	166975,53	170582,20
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	230723,52	235707,15
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	290198,72	296467,01
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	8353,32	8533,76
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	9031,80	9226,89
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10592,40	10821,20
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13838,04	14136,94
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	18061,73	18451,86
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	25829,91	26387,84
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	42442,25	43359,00
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60756,92	62069,27

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	89902,43	91844,32
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	128636,59	131415,14
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	180249,72	184143,11
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	246737,69	252067,22
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6690,92	6835,45
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8611,85	8797,87
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	11068,72	11307,80
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	16130,37	16478,79
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	23446,18	23952,61
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	33608,09	34334,02
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	45215,61	46192,26
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	61095,77	62415,44
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	80842,42	82588,62
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	111909,71	114326,96
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	132710,49	135577,04
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	9840,05	10052,59
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	10667,70	10898,12
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12865,31	13143,20
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17572,19	17951,75
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	20802,53	21251,86
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	27654,25	28251,59
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	41693,02	42593,59
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60599,61	61908,56
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	88492,05	90403,48
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	121003,22	123616,89
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	163365,26	166893,95
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	221129,05	225905,44
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	291278,01	297569,61
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	340867,34	348230,08
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	11347,14	11592,24
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	12267,29	12532,27
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14471,05	14783,62
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18633,66	19036,14
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	26651,37	27227,04
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	32473,80	33175,24
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	46555,42	47561,02
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	73482,27	75069,49
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	109687,06	112056,30
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	147903,56	151098,28
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	205188,15	209620,21
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	277598,00	283594,12
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	368170,65	376123,13
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	434399,42	443782,45
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	14187,25	14493,69
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15323,68	15654,67
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17934,01	18321,38
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24051,31	24570,82
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	33180,59	33897,29
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	40540,87	41416,56
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	51703,40	52820,20
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	91742,45	93724,09
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	137109,47	140071,04
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	185344,39	189347,83
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	256608,43	262151,17
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	347302,28	354804,01
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:				
501-0702	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16865,88	17230,19
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	23003,20	23500,07
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	29438,19	30074,05
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	42007,33	42914,69
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60717,30	62028,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	88919,61	90840,27
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	120512,38	123115,45
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	168641,05	172283,70
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	222001,51	226796,74
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21631,19	22098,42
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	28113,52	28720,77
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	36129,52	36909,92
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	52125,33	53251,24
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	76139,55	77784,16
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	112414,02	114842,16
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	153106,64	156413,74
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	214591,42	219226,60
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	281029,26	287099,50
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27233,98	27822,23
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	35753,06	36525,32
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	45834,64	46824,67
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	66120,94	67549,15
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	96275,84	98355,40
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	139938,65	142961,32
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	188243,71	192309,77
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	261204,54	266846,56
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	343421,73	350839,63
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:				
501-0729	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28710,39	29330,54
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35228,93	35989,88
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	48212,47	49253,86
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	68513,76	69993,66
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	89258,35	91186,33
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	142356,69	145431,59
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	164005,04	167547,55
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	218028,37	222737,79
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	293673,39	300016,74
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	405196,60	413948,84
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	489866,51	500447,63
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	32450,48	33151,41
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36238,33	37021,08
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	44031,37	44982,45
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	50838,11	51936,21
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	58923,80	60196,56
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	78008,88	79693,87
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	94928,72	96979,18
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	128126,54	130894,07
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	160636,19	164105,93
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	247734,34	253085,40
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:				
501-0750	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25926,29	26486,30
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28375,25	28988,16
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	39619,12	40474,89
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	58854,31	60125,57
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	74080,14	75680,27
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	113484,15	115935,40
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	136213,37	139155,58
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	184633,17	188621,24
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	240263,17	245452,85
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	336747,93	344021,69
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	407795,50	416603,88
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24463,55	24991,96
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29933,08	30579,63
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35232,16	35993,17
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	38859,47	39698,84
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	49019,68	50078,50
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	74306,22	75911,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	93557,17	95578,00
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	131090,65	133922,21
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	167037,96	170645,98
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	205602,37	210043,38
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:</b>				
501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	266722,75	272483,96
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	332845,50	340034,96
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	400307,03	408953,66
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	314851,57	321652,36
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	386814,73	395169,92
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	467781,83	477885,92
<b>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 напряжение до 6000 В</b>				
<b>Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки:</b>				
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	131825,13	134633,00
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	150717,25	153927,53
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	174571,87	178290,25
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	217765,24	222403,64
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	260958,60	266517,02
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	319246,60	326046,55
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	390299,31	398612,69
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	465325,64	475237,07
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	540164,67	551670,17
<b>Подраздел: Кабели контроля</b>				
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами</b>				
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:</b>				
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5043,97	5152,42
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5854,53	5980,40
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	7749,05	7915,65
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	10147,38	10365,55
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	13519,05	13809,71
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	16877,63	17240,50
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	23087,15	23583,52
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	30597,51	31255,36
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	40668,60	41542,97
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	47068,09	48080,05
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6118,59	6250,14
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	7190,32	7344,92
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	9913,89	10127,04
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	13438,15	13727,07
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	17653,26	18032,81
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	22014,87	22488,19
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	32119,16	32809,72
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	43155,96	44083,81
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	58730,03	59992,73
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	66557,97	67988,97
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8133,96	8308,84
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9486,71	9690,67
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12446,78	12714,39
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17342,61	17715,47
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22869,58	23361,27
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29908,91	30551,95
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39210,19	40053,21
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	55761,70	56960,57
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	69432,86	70925,67
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	79964,82	81684,07
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10829,96	11062,80
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13295,17	13581,01



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17786,02	18168,42
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25159,00	25699,92
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	33769,33	34495,37
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	44663,48	45623,75
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	61684,46	63010,68
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	83674,31	85473,31
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	14063,08	14365,43
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	25046,73	25585,23
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	35834,21	36604,64
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	21420,07	21880,60
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	34029,52	34761,15
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	49316,32	50376,62
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки:				
501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8360,21	8539,95
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11465,00	11711,50
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12185,89	12447,89
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13713,49	14008,33
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16983,74	17348,89
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21750,44	22218,08
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27162,65	27746,64
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	34322,55	35060,48
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	45923,83	46911,20
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	63131,75	64489,09
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	82317,36	84087,19
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	93750,45	95766,09
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16572,00	16928,30
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19029,24	19438,36
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23460,58	23964,98
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31126,10	31795,31
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39951,69	40810,65
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49199,45	50257,24
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	69952,19	71456,16
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	90774,66	92726,31
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	21942,03	22413,78
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	32073,13	32762,70
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	45116,93	46086,95
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	27738,78	28335,17
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	40785,46	41662,35
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	55847,74	57048,47
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17199,73	17569,52
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18760,22	19163,56
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21588,67	22052,82
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	27358,69	27946,90
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	30624,47	31282,90
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	35905,74	36677,71
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	44962,00	45928,68
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	55486,37	56679,33
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	68934,62	70416,71
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	76640,76	78288,54
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19845,49	20272,17
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	21812,58	22281,55
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24306,31	24828,90
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	29050,12	29674,70
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	35584,01	36349,07
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	41719,45	42616,42
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	54211,21	55376,75
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	65424,45	66831,08
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	84184,67	85994,64
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	93755,59	95771,33
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	21120,93	21575,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	22409,82	22891,63
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	26924,14	27503,01
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	34712,42	35458,74
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	39911,83	40769,94
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	48045,07	49078,04
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	62871,07	64222,80
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	77329,65	78992,23
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	101623,98	103808,90
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	114380,57	116839,75
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	24743,64	25275,63
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	27796,01	28393,62
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	32815,21	33520,73
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	42306,02	43215,60
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	50438,97	51523,41
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	62181,92	63518,83
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	81426,36	83177,03
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	102475,38	104678,60
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	31506,29	32183,68
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	42306,02	43215,60
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	57718,30	58959,25
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	37641,74	38451,03
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	52565,81	53695,98
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	71590,59	73129,79
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13203,86	13487,75
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 6	1000 м	14510,00	14821,97
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	17420,61	17795,15
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	22339,03	22819,32
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	25939,72	26497,42
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	31026,21	31693,27
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	39385,19	40231,97
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	49058,43	50113,19
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	62239,07	63577,21
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	69845,66	71347,34
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15677,14	16014,20
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	17634,01	18013,14
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19814,79	20240,81
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	26283,65	26848,75
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	30634,71	31293,35
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	36302,13	37082,62
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	47780,23	48807,50
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	58731,68	59994,41
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	76962,48	78617,17
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	86636,00	88498,67
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	16781,25	17142,05
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18962,36	19370,05
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	22238,20	22716,32
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	28318,26	28927,11
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	34421,95	35162,02
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	42222,53	43130,31
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	57466,01	58701,53
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	73785,51	75371,90
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	96160,35	98227,80
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	110379,69	112752,85
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19992,70	20422,54
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	23077,79	23573,97
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	27818,12	28416,21
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	36663,68	37451,95
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	45765,62	46749,58
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	58667,39	59928,74
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	76860,68	78513,18
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	99714,99	101858,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	27118,30	27701,35
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	37584,43	38392,50
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	52120,85	53241,45
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	27271,81	27858,16
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	47508,81	48530,25
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	65776,65	67190,84
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	14871,40	15191,14
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16320,07	16670,95
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19185,80	19598,30
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	24776,47	25309,16
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	28084,28	28688,10
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	33310,11	34026,28
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	42090,06	42995,00
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	52195,52	53317,72
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	65727,67	67140,81
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	73564,26	75145,90
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17418,24	17792,73
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	19413,84	19831,24
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21828,51	22297,82
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	25702,03	26254,62
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	33018,48	33728,38
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	38955,35	39792,89
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	50910,95	52005,54
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	62164,52	63501,06
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	80963,43	82704,15
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	90659,20	92608,37
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	18848,99	19254,24
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	19578,17	19999,10
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24334,40	24857,59
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	31988,89	32676,65
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	37251,38	38052,29
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	45078,97	46048,17
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	59740,85	61025,28
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	74129,15	75722,92
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	98349,99	100464,51
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	111317,27	113710,60
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	22124,75	22600,44
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	25218,55	25760,75
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	30307,58	30959,19
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	39383,77	40230,53
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	47502,64	48523,94
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	59029,81	60298,95
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	78266,52	79949,25
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	99498,48	101637,70
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	28981,71	29604,81
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	39675,41	40528,43
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	54619,54	55793,86
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	35064,39	35818,28
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	49790,23	50860,72
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	68579,76	70054,23
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	9679,11	9887,21
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	10930,82	11165,84
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	13091,59	13373,06
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	17530,11	17907,01
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	20827,82	21275,62
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	24952,17	25488,64
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	32425,36	33122,51
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	40955,60	41836,14
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	51985,92	53103,62
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	58353,17	59607,76



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	10135,44	10353,35
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	12068,60	12328,07
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	14456,97	14767,80
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	18781,83	19185,64
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	22532,54	23016,99
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	27081,69	27663,94
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	36407,01	37189,76
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	48003,73	49035,81
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	60057,32	61348,56
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	64378,58	65762,72
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	12181,99	12443,90
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	13547,92	13839,20
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	16617,74	16975,02
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	22760,71	23250,06
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	27309,01	27896,15
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	32995,09	33704,48
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	43796,97	44738,61
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	56987,23	58212,45
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	78020,17	79697,60
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	87570,34	89453,11
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15366,02	15696,39
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	17526,79	17903,62
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	20594,10	21036,87
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	29469,50	30103,09
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	36403,41	37186,09
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	44930,85	45896,87
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	61079,21	62392,41
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	80746,48	82482,53
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13189,41	13472,98
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	14770,50	15088,07
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	17316,52	17688,82
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	21122,77	21576,91
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	26127,42	26689,16
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	30965,28	31631,04
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	38888,44	39724,54
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	48043,13	49076,05
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	60070,15	61361,66
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	66776,73	68212,43
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13869,48	14167,67
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16415,48	16768,41
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18897,32	19303,62
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	24104,94	24623,20
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	28262,74	28870,39
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	33228,93	33943,35
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	43161,57	44089,54
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	55460,46	56652,86
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	68639,90	70115,66
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	73518,70	75099,35
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	16194,78	16542,97
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	17996,58	18383,50
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21371,70	21831,19
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	28493,67	29106,28
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	33218,69	33932,89
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	39306,60	40151,69
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	50956,41	52051,97
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	65016,15	66413,99
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	87206,46	89081,40
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	97200,51	99290,32
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19798,35	20224,02
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	22272,46	22751,32
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24556,83	25084,81
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	35482,61	36245,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	42722,95	43641,49
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	51734,09	52846,37
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	69081,30	70566,55
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	89508,55	91432,98
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:				
501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15221,53	15548,79
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16925,41	17289,31
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19427,45	19845,14
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	24767,53	25300,03
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	28517,40	29130,53
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	33407,25	34125,51
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	41701,82	42598,41
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	51133,61	52232,98
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	63295,60	64656,45
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	70342,34	71854,70
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15902,71	16244,61
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18404,45	18800,15
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21017,39	21469,27
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	26471,41	27040,55
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	30677,06	31336,62
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	35678,36	36445,45
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	46132,86	47124,72
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	58750,34	60013,48
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	72046,77	73595,78
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	76933,59	78587,66
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	18290,51	18683,76
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	20108,62	20540,95
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	23519,42	24025,09
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	30905,22	31569,68
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	35905,69	36677,66
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	41930,26	42831,77
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	54202,32	55367,67
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	68410,56	69881,39
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	90913,95	92868,60
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	100919,06	103088,82
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	21926,72	22398,14
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	24542,15	25069,80
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	29201,33	29829,16
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	38179,84	39000,71
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	45565,92	46545,59
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	54886,80	56066,87
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	72388,89	73945,25
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	93188,10	95191,64
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1102	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	14753,22	15070,41
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16442,46	16795,97
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18974,66	19382,61
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	24346,95	24870,41
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	28107,82	28712,14
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	38502,55	39330,35
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	41310,11	42198,28
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	50751,56	51842,72
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	63029,41	64384,54
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	70090,94	71597,90
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15443,89	15775,94
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	17975,72	18362,19
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	20585,73	21028,32
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	26036,19	26595,96
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	30257,25	30907,78
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	35321,66	36081,07
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	45761,65	46745,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	58425,58	59681,73
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	71854,68	73399,55
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	76766,39	78416,87
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17823,78	18207,00
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	19665,32	20088,13
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	23117,91	23614,95
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	32315,27	33010,05
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	35477,25	36240,02
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	41614,71	42509,42
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	53821,75	54978,92
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	68171,60	69637,29
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	90886,15	92840,20
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	101014,57	103186,38
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	21506,85	21969,25
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	24116,49	24634,99
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	28798,48	29417,65
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	37779,35	38591,61
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	45223,29	46195,59
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	54586,91	55760,53
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	72237,05	73790,15
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	93188,24	95191,79
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами</b>				
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	6270,75	6407,45
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	7403,78	7565,19
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	9278,41	9480,68
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	12712,24	12989,37
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	16200,62	16553,79
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	21087,98	21547,70
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	16851,03	17218,38
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18067,58	18461,45
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	20852,03	21306,60
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	26298,97	26872,29
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	30308,31	30969,03
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	36085,87	36872,54
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	45021,36	46002,83
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	55968,12	57188,22
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13239,16	13527,77
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	14446,60	14761,53
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	17038,78	17410,23
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	22510,65	23001,38
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	26546,07	27124,77
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	32103,44	32803,30
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	40519,49	41402,82
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	51389,99	52510,29
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	4866,82	4972,92
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	5208,59	5322,14
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	6673,86	6819,35
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	9875,34	10090,63
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	12174,74	12440,15
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	15736,08	16079,12
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	20228,46	20669,44
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	24790,94	25331,38
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	6040,24	6171,92
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	8568,26	8755,05
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	11984,06	12245,31
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	7393,98	7555,17
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	10766,37	11001,08
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	16167,34	16519,79
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	10984,24	11223,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	16226,72	16580,46
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	22060,23	22541,14
501-1179	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15277,37	15610,42
501-1180	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16298,53	16653,84
501-1181	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18561,53	18966,17
501-1182	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	24483,41	25017,15
501-1183	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	27568,80	28169,80
501-1184	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	32525,87	33234,94
501-1185	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	39150,73	40004,21
501-1186	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	46970,99	47994,96
501-1187	АКПсВВ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17403,41	17782,81
501-1188	АКПсВВ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21608,98	22080,06
501-1189	АКПсВВ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	27168,64	27760,91
501-1190	АКПсВВ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19533,34	19959,17
501-1191	АКПсВВ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24591,28	25127,37
501-1192	АКПсВВ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	32706,91	33419,92
501-1193	АКПсВВ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	21667,40	22139,75
501-1194	АКПсВВ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	28693,39	29318,91
501-1195	АКПсВВ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	37301,40	38114,57
501-1196	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	10960,42	11199,36
501-1197	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	11728,94	11984,63
501-1198	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	13691,00	13989,46
501-1199	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	19031,76	19446,66
501-1200	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	21628,89	22100,40
501-1201	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	25760,83	26322,42
501-1202	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	31609,04	32298,12
501-1203	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	38713,13	39557,07
501-1204	АКПсВВГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	12566,90	12840,86
501-1205	АКПсВВГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	16449,05	16807,64
501-1206	АКПсВВГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	20811,11	21264,79
501-1207	АКПсВВГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	14574,13	14891,84
501-1208	АКПсВВГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18759,24	19168,19
501-1209	АКПсВВГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	25417,93	25972,04
501-1210	АКПсВВГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	20448,85	20894,64
501-1211	АКПсВВГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	27321,46	27917,07
501-1212	АКПсВВГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	35776,09	36556,01
<b>Группа: Прочие кабели контроля</b>				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,85	5,98
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>				
<b>Группа: Кабели для городских телефонных сетей</b>				
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:				
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	21223,66	21675,72
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	29543,91	30173,20
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	39480,76	40321,70
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	56060,90	57255,00
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	101229,22	103385,40
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	147731,72	150878,40
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	184913,25	188851,90
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	266711,45	272392,40
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	342619,79	349917,60
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	426561,34	435647,10
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	507759,42	518574,70
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	529517,40	540796,12
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	604434,33	617308,78
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	658170,54	672189,57
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	711688,02	726846,97
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	814713,91	832067,32
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	30386,97	31034,21
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	41004,50	41877,90
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	50675,22	51754,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	81806,62	83549,10
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	130131,60	132903,40
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	191203,18	195275,80
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	240017,53	245129,90
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	396627,95	405076,13
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	526490,34	537704,59
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	655866,82	669836,79
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	752011,92	768029,78
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1583,76	1617,50
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке</b>				
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:				
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	22285,69	22758,14
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	27600,37	28185,50
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	37951,14	38755,70
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	58515,18	59755,70
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	65535,45	66924,80
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	82770,37	84525,10
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	109850,74	112179,57
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	150919,05	154118,53
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	201781,54	206059,31
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	27918,34	28510,21
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	32657,35	33349,69
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	52202,31	53309,00
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	73233,82	74786,38
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	84120,54	85903,89
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	110345,34	112684,66
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	156362,40	159677,28
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	213763,53	218295,32
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	285428,28	291479,36
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке</b>				
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:				
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	31888,69	32567,92
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	33140,02	33845,90
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	45606,28	46577,70
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	70559,28	72062,20
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	81878,88	83622,90
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	104145,89	106364,20
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	157619,54	160976,84
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	204032,65	208378,54
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	314932,04	321640,09
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	366599,12	374407,68
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	41945,58	42839,02
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	45012,73	45971,50
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	64640,56	66017,40
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	101117,89	103271,70
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	113765,88	116189,10
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	146608,93	149731,70
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	243322,08	248504,84
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	323891,66	330790,55
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	441951,03	451364,59
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	504395,12	515138,73
<b>Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке</b>				
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:				
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	30253,44	30894,81
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	41069,98	41940,66
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	49955,25	51014,30
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	67439,47	68869,19



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	108175,94	110469,27
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	144717,44	147785,45
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	184779,02	188696,33
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	250654,12	255967,98
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	330492,73	337499,17
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	397557,85	405986,08
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	464369,52	474214,15
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	70969,56	72474,11
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	95317,06	97337,78
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	153840,50	157101,92
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	219897,22	224559,04
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	283737,46	289752,69
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	416740,25	425575,14
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	33584,63	34296,62
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	43662,83	44588,49
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	65779,67	67174,20
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	80403,25	82107,80
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	124493,74	127133,00
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	164807,58	168301,50
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	211092,34	215567,50
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	291054,25	297224,60
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	336647,22	343784,14
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	405909,28	414514,56
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	472080,55	482088,66
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	52788,64	53907,76
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	94559,22	96563,87
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	144292,75	147351,76
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	201417,15	205687,19
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	266754,85	272410,06
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	380205,62	388265,98
<b>Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном</b>				
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:				
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	5280,74	5391,10
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	8622,29	8802,50
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	11724,85	11969,90
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	18196,49	18576,80
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	33875,99	34584,00
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	45830,83	46788,70
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	58876,58	60107,10
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	84442,25	86207,10
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	111191,50	113515,40
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	136400,63	139251,40
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	164992,57	168440,91
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	199103,20	203264,45
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	225173,48	229879,61
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	251352,40	256605,67
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	282012,46	287906,52
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	327815,39	334666,73
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	372660,38	380448,98
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	426245,36	435153,89
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	485890,21	496045,31
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	551271,36	562792,93
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	643869,89	657326,77
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	7074,83	7222,70
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	11862,67	12110,60
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	16669,71	17018,10
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	25727,98	26265,70
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	48201,78	49209,20
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	66626,80	68019,30
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	85812,13	87605,60
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	122963,85	125533,80
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	159497,01	162830,50

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	197908,90	202045,20
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	244409,74	249517,90
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	254885,05	260212,15
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	287454,20	293461,99
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	321251,54	327965,70
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	361149,30	368697,32
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	422304,24	431130,39
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	4881,44	4983,46
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	7749,04	7910,99
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	13109,91	13383,91
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	17759,52	18130,69
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	28217,29	28807,04
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	53776,21	54900,13
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	81111,75	82806,99
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	112715,74	115071,49
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	161049,82	164415,76
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	209045,55	213414,60
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	255602,81	260944,91
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	305190,86	311569,35
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	362151,74	369720,71
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	399763,70	408118,76
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	447615,81	456970,98
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	11335,84	11572,76
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	19618,11	20028,13
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	28030,36	28616,20
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	46397,78	47367,50
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	90729,53	92625,78
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	128888,23	131581,99
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	168797,40	172325,27
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	248063,36	253247,89
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	322887,88	329636,24
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	399422,65	407770,58
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	12255,69	12511,83
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	20566,24	20996,07
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	27970,31	28554,89
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	45453,88	46403,87
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	84138,46	85896,95
501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	138159,95	141047,49
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	184450,68	188305,70
501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	265546,31	271096,23
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	339493,27	346588,68
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	424790,34	433668,46
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	522354,00	533271,20
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	13833,87	14123,00
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	19359,93	19764,55
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	23379,29	23867,92
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	34113,21	34826,17
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	58326,95	59545,98
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	86827,97	88642,68
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	120515,73	123034,50
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	169092,83	172626,87
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	190849,13	194837,87
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	234148,24	239041,93
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	326976,19	333809,99
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	14021,05	14314,09
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21044,55	21484,38
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26355,09	26905,91
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	39536,85	40363,17
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	70889,63	72371,22
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	96999,21	99026,49
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	124351,65	126950,60
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	170572,30	174137,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	232015,87	236865,00
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	300853,69	307141,53
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	378342,30	386249,66
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	20532,17	20961,29
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	31449,92	32107,22
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	40587,89	41436,18
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65413,76	66780,91
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	113424,64	115795,21
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	155490,91	158740,67
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	201588,73	205801,93
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	290079,20	296141,85
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	396693,47	404984,36
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:				
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	12481,83	12742,70
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	16840,04	17192,00
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	19828,77	20243,20
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	28504,56	29100,30
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	50393,48	51446,70
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	89829,85	91707,30
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	100583,70	102685,90
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	140343,23	143276,40
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	186629,34	190529,90
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	227793,23	232554,10
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	280501,91	286364,40
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	15007,93	15321,60
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21869,82	22326,90
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26264,18	26813,10
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	40269,08	41110,70
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	70067,59	71532,00
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	117310,33	119762,12
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	138066,12	140951,70
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	198898,91	203055,90
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	286044,65	292022,98
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	340470,45	347586,28
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	400307,74	408674,17
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	24784,96	25302,97
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	36041,21	36794,47
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	45742,59	46698,61
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65668,61	67041,08
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	120293,66	122807,79
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	161469,83	164844,55
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	207468,54	211804,63
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	291771,99	297870,02
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	367889,21	375578,09
<b>Группа: Кабели с пластмассовой лентой</b>				
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:				
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	46334,83	47331,03
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	57500,68	58736,94
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	72790,45	74355,45
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	101198,61	103374,38
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	119286,94	121851,61
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	148211,29	151397,84
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	193791,42	197957,94
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	249462,25	254825,69
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	333870,37	341048,59
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	379622,27	387784,15
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	57443,68	58678,72
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	77308,73	78970,86
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	100712,56	102877,88
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	149021,01	152224,96



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	166024,42	169593,95
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	210206,62	214726,06
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	282824,86	288905,60
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	367213,04	375108,12
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	519090,76	530251,22
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	597051,17	609887,77
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	39203,80	40046,69
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	49100,79	50156,46
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	52522,64	53651,87
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	76661,78	78310,01
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	89658,21	91585,86
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	119149,07	121710,77
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	130048,75	132844,80
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	181461,16	185362,57
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	244503,81	249760,65
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	279480,02	285488,84
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	54802,70	55980,95
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	66868,90	68306,58
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	73106,69	74678,48
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	106346,29	108632,74
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	115677,54	118164,61
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	161121,15	164585,25
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	166667,75	170251,11
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	255582,60	261077,62
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	325770,21	332774,27
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	375524,46	383598,24
<b>Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные</b>				
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные</b>				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	209215,13	213671,41
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	192663,50	196767,23
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	231536,67	236468,40
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	266890,79	272575,57
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	259211,72	264732,93
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	144475,52	147552,85
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	132196,36	135012,15
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	140914,97	143916,46
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	94508,74	96521,78
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>				
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:				
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	44979,09	45977,62
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	88525,32	90490,59
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	61277,28	62637,64
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	33762,82	34512,36
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	35513,35	36301,75
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	45987,03	47007,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБл-4	1000 м	51223,87	52361,04
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБлШп-4	1000 м	49472,97	50571,27
<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи</b>				
<b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>				
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	7934,24	8100,07
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	13898,70	14189,18
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	24243,71	24750,40
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	8391,21	8566,58
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	14620,08	14925,64
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	25920,31	26462,05
<b>Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией</b>				
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:				
501-1512	марки ЗКП	1000 м	19603,95	20033,28
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	36808,97	37615,09
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШл	1000 м	22474,39	22966,58
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	40913,47	41809,48
<b>Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией</b>				
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:				
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	39168,29	40014,33
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	62669,27	64022,93
501-1518	МКСАБл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	96366,58	98448,10
501-1519	МКСАБл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	146282,68	149442,38
<b>Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником</b>				
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:				
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	20687,56	21132,34
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	25520,13	26068,81
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	41949,77	42851,69
<b>Группа: Кабели связи оптические</b>				
Кабель связи оптический:				
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	14287,54	14577,58
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	15487,27	15801,67
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	16700,71	17039,73
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	18092,39	18459,67
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	19331,75	19724,18
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	20284,13	20695,90
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	10646,33	10862,45
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	11576,31	11811,31
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	12535,55	12790,02
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	14326,20	14617,02
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	15279,77	15589,95
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	16218,25	16547,49
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	9640,32	9836,02
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	10686,20	10903,13
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	11421,05	11652,90
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	12360,64	12611,56
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	13150,47	13417,43
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	14149,68	14436,91

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	14994,06	15298,44
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	16129,14	16456,56
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	17226,31	17576,01
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	18494,96	18870,41
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	19496,48	19892,26
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	20736,47	21157,42
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	24027,56	24515,32
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	14347,95	14639,21
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	18084,10	18451,21
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	21609,51	22048,18
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	25153,39	25664,01
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	28625,65	29206,75
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	32422,33	33080,51
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	36151,09	36884,96
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	41873,64	42723,67
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	47381,28	48343,12
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	52853,78	53926,72
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	58291,17	59474,48
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	63911,58	65208,98
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	80330,48	81961,19
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	16495,18	16830,03
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	21234,23	21665,28
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	26254,73	26787,70
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	31489,22	32128,45
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	36194,54	36929,29
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	41312,57	42151,21
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	46408,41	47350,50
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	54042,48	55139,54
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	61358,10	62603,67
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	69888,29	71307,03
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	76540,73	78094,50
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	83248,61	84938,55
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	107073,74	109247,33
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	9018,17	9201,24
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	10492,53	10705,53
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	12022,71	12266,77
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	13610,06	13886,34
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	14577,57	14873,49
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	15271,51	15581,52
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	16644,78	16982,67
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	14190,10	14478,16
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	21434,74	21869,87
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	28544,44	29123,89
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	36309,20	37046,27
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	39767,97	40575,26
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	43658,13	44544,39
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	51133,77	52171,79
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	16394,10	16726,90
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	26460,75	26997,90
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	36289,06	37025,73
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	41219,91	42056,68
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	53249,03	54329,98
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	58043,11	59221,38
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	66829,81	68186,46
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	9152,67	9338,47
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	10971,49	11194,21
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	12804,03	13063,95
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	14819,10	15119,93
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	18049,62	18416,02
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	20169,43	20578,87
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	21895,39	22339,87
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	25766,33	26289,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	32370,09	33027,20
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	9650,36	9846,27
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	11425,26	11657,20
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	13253,71	13522,76
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	15146,18	15453,64
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	18787,01	19168,39
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	21074,73	21502,54
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	23258,60	23730,75
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	27351,85	27907,10
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	32688,93	33352,52
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	14728,52	15027,51
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	22245,34	22696,92
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	30050,80	30660,84
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	37031,51	37783,25
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	49897,29	50910,21
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	62258,51	63522,36
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	69244,24	70649,89
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	87704,17	89484,56
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	114601,32	116927,73
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	15059,71	15365,42
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	22665,75	23125,86
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	30585,12	31206,00
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	38591,41	39374,82
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	51187,30	52226,41
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	64043,48	65343,56
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	70507,72	71939,02
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	90521,15	92358,73
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	117389,03	119772,03
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16448,54	16782,44
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	26146,48	26677,25
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	35502,72	36223,42
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	45082,63	45997,80
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	60779,57	62013,39
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	76296,74	77845,56
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	83303,96	84995,03
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	105998,98	108150,76
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	141273,88	144141,74
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	16728,95	17068,55
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	26797,43	27341,42
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	36409,83	37148,95
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	46432,57	47375,15
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	62178,45	63440,67
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	78226,26	79814,26
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	87797,50	89579,79
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	111096,80	113352,07
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	144689,20	147626,39
501-8127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	9831,07	10030,64
501-8128	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	10740,93	10958,97
501-8129	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	11426,19	11658,14
501-8130	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	12794,43	13054,16
501-8131	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	14361,64	14653,18
501-8132	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	17346,97	17699,11
501-8133	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16612,76	16950,00
501-8134	ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	20471,80	20887,38
501-8135	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	24098,47	24587,67
501-8136	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	30961,15	31589,66
501-8137	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	38307,33	39084,97
501-8138	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	52455,35	53520,20
501-8139	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	18923,79	19307,95
501-8140	ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	23736,17	24218,01
501-8141	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	28309,76	28884,45
501-8142	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	36917,59	37667,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8143	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	46121,50	47057,77
501-8144	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	63832,14	65127,93
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	18114,12	18481,83
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	19536,78	19933,38
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	20964,48	21390,06
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	22387,16	22841,62
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	25240,26	25752,64
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	27393,02	27949,10
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	29216,88	29809,99
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	33173,37	33846,79
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	22405,45	22860,28
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	23828,13	24311,84
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	25256,27	25768,98
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	26678,96	27220,54
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	29532,06	30131,56
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	31612,56	32254,29
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	33436,40	34115,16
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	38122,12	38896,00
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	31581,00	32222,09
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	33003,66	33673,63
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	34431,35	35130,31
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	35854,49	36582,34
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	38707,60	39493,36
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	40769,78	41597,41
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	42593,65	43458,30
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	46692,39	47640,25
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	38278,07	39055,11
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	39700,73	40506,65
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	41128,88	41963,80
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	42551,56	43415,36
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	45405,59	46327,32
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	47539,14	48504,18
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	49369,85	50372,06
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	53673,09	54762,65

## Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные

### Подраздел: Провода

**Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В**

Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:

502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2792,45	2849,14
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3757,56	3833,84
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4142,39	4226,48
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4919,36	5019,23
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6812,94	6951,24

### Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В

Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:

502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4189,10	4278,33
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4406,75	4500,62
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4704,87	4805,09
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	5003,36	5109,93
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6006,17	6134,10
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7741,73	7906,62
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9938,81	10150,51
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	15835,09	16172,38
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4745,46	4846,54
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5043,94	5151,38
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5585,94	5704,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6006,17	6134,10
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7266,89	7421,68
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9842,55	10052,20
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12880,14	13154,48
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	20471,02	20907,05
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	9095,84	9289,58
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9312,77	9511,14
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	9733,02	9940,33
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10411,15	10632,90
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11251,62	11491,28
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	10072,45	10286,99
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10329,97	10550,00
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	10831,38	11062,09
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11509,87	11755,03
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12566,92	12834,60
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15387,56	15715,31
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	18328,86	18719,27
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	24238,79	24755,08
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	11048,32	11283,65
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11251,62	11491,28
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12146,69	12405,41
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13176,82	13457,49
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14871,06	15187,81
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18531,80	18926,53
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	21690,42	22152,43
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	29838,37	30473,93
<b>Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	94511,96	96440,00
502-0247	М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	95228,37	97171,03
502-0248	М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	93917,22	95833,13
502-0249	М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	97360,92	99347,08
502-0250	М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	96106,07	98066,63
502-0251	М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	95358,97	97304,29
502-0252	М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	94955,97	96893,07
502-0253	М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	94135,74	96056,10
502-0254	М, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	95575,60	97525,34
502-0255	М, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	95935,87	97892,96
502-0256	М, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	93033,93	94931,82
502-0257	М, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	92911,80	94807,20
502-0258	М, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	94098,84	96018,46
502-0259	М, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	94547,02	96475,78
502-0260	М, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	94490,10	96417,70
502-0261	М, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	97638,03	99629,85
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	77364,92	78943,17
502-0263	А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	77364,92	78943,17
502-0264	А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	74903,82	76431,86
502-0265	А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	т	74385,33	75902,79
502-0266	А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	75845,77	77393,03
502-0267	А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	73528,42	75028,40
502-0268	А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	75762,28	77307,83
502-0269	А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	74214,34	75728,32
502-0270	А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	т	73699,40	75202,87
502-0271	А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	77364,92	78943,17
502-0272	А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	т	74214,34	75728,32
502-0273	А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	73872,60	75379,60
502-0274	А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	т	74385,11	75902,56
502-0275	А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	74214,34	75728,32
502-0276	А, сечением 200 мм <sup>2</sup>	т	73987,99	75497,35
502-0277	А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	73872,60	75379,60



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0278	А, сечением 250 мм <sup>2</sup>	т	73357,43	74853,92
502-0279	А, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	74214,34	75728,32
502-0280	А, сечением 315 мм <sup>2</sup>	т	73013,47	74502,95
502-0281	А, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	73357,66	74854,15
502-0282	А, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	74214,34	75728,32
502-0283	А, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	74385,11	75902,56
502-0284	А, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	73699,40	75202,87
502-0285	А, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	73699,40	75202,87
502-0286	А, сечением 560 мм <sup>2</sup>	т	74043,36	75553,85
502-0287	А, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	73528,42	75028,40
502-0288	А, сечением 630 мм <sup>2</sup>	т	73013,47	74502,95
502-0289	А, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	73677,92	75180,95
502-0290	А, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	72842,48	74328,47
502-0291	А, сечением 710 мм <sup>2</sup>	т	73357,66	74854,15
502-0292	А, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	73357,66	74854,15
502-0293	А, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	74558,31	76079,30
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	81115,39	82770,15
502-0295	АКП, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	81115,39	82770,15
502-0296	АКП, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	79627,92	81252,33
502-0297	АКП, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	78931,63	80541,83
502-0298	АКП, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	78519,62	80121,42
502-0299	АКП, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	78575,41	80178,35
502-0300	АКП, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	81682,55	83348,87
502-0301	АКП, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	80108,18	81742,38
502-0302	АКП, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	80043,61	81676,50
502-0303	АКП, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	78639,97	80244,23
502-0304	АКП, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	79456,89	81077,81
502-0305	АКП, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	78881,25	80490,43
502-0306	АКП, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	78283,43	79880,41
502-0307	АКП, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	78398,36	79997,69
502-0308	АКП, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	77643,24	79227,16
502-0309	АКП, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	77348,49	78926,40
502-0310	АКП, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	78114,72	79708,26
502-0311	АКП, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	78137,68	79731,69
502-0312	АКП, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	77067,28	78639,46
502-0313	АКП, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	77413,05	78992,28
502-0314	АКП, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	78218,86	79814,53
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	66941,89	68307,51
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	64823,71	66146,11
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	64823,71	66146,11
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	63452,58	64747,01
502-0319	АС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	64823,71	66146,11
502-0320	АС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	64823,71	66146,11
502-0321	АС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	64823,71	66146,11
502-0322	АС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	64823,71	66146,11
502-0323	АС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	66448,43	67803,98
502-0324	АС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	67012,85	68379,92
502-0325	АС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	67012,85	68379,92
502-0326	АС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	66413,41	67768,25
502-0327	АС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	66413,41	67768,25
502-0328	АС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	68211,74	69603,25
502-0329	АС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	69245,24	70657,84
502-0330	АС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	66075,24	67423,17
502-0331	АС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	69407,91	70823,83
502-0332	АС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	66093,99	67442,31
502-0333	АС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	66395,21	67749,67
502-0334	АС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	64631,09	65949,56
502-0335	АС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	64454,87	65769,75
502-0336	АС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	64561,63	65878,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0337	АС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	64394,19	65707,83
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	62806,20	64087,44
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:				
502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	64555,02	65871,94
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	65608,72	66947,13
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	65497,97	66834,13
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	63758,05	65058,71
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	64685,02	66004,59
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	63650,87	64949,35
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	63083,98	64370,89
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	63765,23	65066,04
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	64215,40	65525,40
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	68567,46	69966,24
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	67798,46	69181,55
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	66236,37	67587,59
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	67372,94	68747,35
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	68649,48	70049,93
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	70480,16	71917,95
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	66725,54	68086,74
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	76915,64	78484,72
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	66331,52	67684,68
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	65333,87	66666,68
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	67703,49	69084,64
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	67455,08	68831,16
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	67359,66	68733,79
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	66841,76	68205,34
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	74955,53	76484,62
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки:				
502-0368	АСКП, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	64833,20	66155,79
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	65375,56	66709,22
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	64400,71	65714,48
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	65304,65	66636,86
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	64527,35	65843,71
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	64643,75	65962,48
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	64176,51	65485,71
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	64862,29	66185,48
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	64862,29	66185,48
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	66455,75	67811,45
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	71602,87	73063,57
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	67022,26	68389,52
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	66408,49	67763,22
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	66408,49	67763,22
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	68750,56	70153,07
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	69205,40	70617,19
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	73743,60	75247,97
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	68455,79	69852,29
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	68462,24	69858,86
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	70065,21	71494,54
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	67136,02	68505,59
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	66990,41	68357,02
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	66533,03	67890,30
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	64321,44	65633,60
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки:				
502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	67168,45	68538,69
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	66724,37	68085,55
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	66724,37	68085,55
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	66329,23	67682,34
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	67264,15	68636,34
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	66412,42	67767,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	66127,58	67476,58
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	66844,92	68208,56
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	67315,25	68688,49
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	76319,65	77876,57
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	74517,88	76038,05
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	69858,06	71283,16
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	71070,40	72520,24
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	72402,45	73879,46
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	73940,78	75449,18
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	70493,86	71931,94
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	80304,40	81942,61
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	69243,60	70656,17
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	69528,42	70946,80
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	71420,22	72877,19
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	70891,31	72337,50
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	70716,23	72158,84
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	70302,93	71737,11
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	76046,51	77597,86
<b>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	78845,40	80461,73
502-0417	МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	77720,81	79314,09
502-0418	МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	74564,94	76093,52
502-0419	МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	76897,81	78474,22
502-0420	МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	71308,25	72770,07
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	76519,03	78087,67
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	80063,80	81705,11
502-0423	МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	73652,41	75162,29
502-0424	МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	73438,93	74944,43
502-0425	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	67322,59	68702,70
502-0426	МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	67673,67	69060,98
502-0427	МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	63023,48	64315,46
502-0428	МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	64679,65	66005,58
502-0429	МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	68606,81	70013,25
502-0430	МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	67693,33	69081,05
502-0431	МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	66705,16	68072,61
502-0432	МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	65768,71	67116,96
502-0433	МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	67037,43	68411,70
502-0434	МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	67073,29	68448,30
502-0435	МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	66177,22	67533,85
502-0436	МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	70101,17	71538,24
502-0437	МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	69596,66	71023,39
502-0438	МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	66424,73	67786,43
502-0475	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	6941,21	7083,50
<b>Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>				
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:				
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3764,20	3840,61
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4079,24	4162,04
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4779,44	4876,46
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6638,29	6773,05
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:				
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5266,33	5373,24
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	5749,07	5865,77
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6457,52	6588,61
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8831,87	9011,16
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11723,85	11961,85
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	16559,25	16895,41
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	22759,75	23221,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	29358,53	29954,51
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	43036,61	43910,25
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	52386,65	53450,10
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	67753,63	69129,03
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	88062,31	89849,98
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	113047,42	115342,28
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	133356,37	136063,51
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:				
502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7071,55	7215,10
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8168,29	8334,11
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9272,80	9461,04
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	11057,22	11281,68
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13927,88	14210,62
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	18365,00	18737,81
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	25006,43	25514,06
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	36233,43	36968,97
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	53512,48	54598,78
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	68021,70	69402,54
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	85937,08	87681,60
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	8606,17	8780,87
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9272,80	9461,04
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10810,20	11029,64
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11917,73	12159,66
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	13702,16	13980,31
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	17000,17	17345,27
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	21878,21	22322,33
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	715,89	730,71
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	869,04	887,03
502-0478	АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	1010,01	1030,92
502-0479	АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1171,91	1196,17
502-0480	АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1330,35	1357,89
502-0481	АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1588,00	1620,87
502-0482	АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	2052,46	2094,95
502-0483	АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2622,84	2677,14
502-0484	АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4452,06	4544,22
502-0485	АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	6650,83	6788,51
502-0486	АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	8790,14	8972,09
502-0487	АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	11710,41	11952,82
502-0488	АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	15149,09	15462,67
502-0489	АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	22653,17	23122,09
502-0490	АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	28469,06	29058,37
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	576,64	588,57
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	734,66	749,86
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	944,06	963,60
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1080,76	1103,14
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1308,43	1335,52
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1673,93	1708,58
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2037,54	2079,72
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2479,37	2530,70
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3155,39	3220,71
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3829,83	3909,11
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4551,22	4645,43
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	6241,75	6370,96
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8283,40	8454,87
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12429,63	12686,92
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	18970,75	19363,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	24720,76	25232,48
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	35607,98	36345,07
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	49058,59	50074,10
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	65634,62	66993,25
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	717,54	732,39
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	895,81	914,36
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1044,83	1066,46
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1111,70	1134,71
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1417,55	1446,89
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1948,65	1988,98
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2244,69	2291,15
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2755,12	2812,15
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3300,14	3368,45
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4220,28	4307,64
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4897,75	4999,13
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	6556,32	6692,04
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7829,39	7991,46
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	11881,06	12127,00
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	18969,52	19362,19
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	26833,51	27388,96
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	37959,85	38745,62
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	52830,90	53924,50
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	71408,41	72886,57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1490,33	1521,18
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1674,31	1708,97
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	1837,58	1875,62
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2242,90	2289,33
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2874,45	2933,95
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3378,76	3448,71
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2426,29	2476,52
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2764,70	2821,93
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2903,46	2963,56
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3721,48	3798,52
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4327,91	4417,50
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5068,15	5173,06
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1333,62	1361,22
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1746,71	1782,86
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2068,78	2111,61
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2514,97	2567,03
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3163,56	3229,04
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3955,28	4037,16
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	4551,38	4645,60
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5888,27	6010,16
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1887,00	1926,06
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2451,98	2502,74
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3314,35	3382,96
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4040,68	4124,32
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	4820,06	4919,83
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5797,93	5917,95
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	6682,72	6821,05
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8586,25	8763,99
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:				
502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3315,80	3384,11
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4401,70	4492,37
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4359,34	4449,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0560	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5851,96	5972,51
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5354,99	5465,30
502-0562	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7491,33	7645,65
502-0563	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	9512,21	9708,16
502-0564	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13398,12	13674,12
502-0565	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22129,01	22584,87
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки:				
502-0566	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2901,60	2961,37
502-0567	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3790,34	3868,42
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3673,52	3749,19
502-0569	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4741,41	4839,08
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4446,55	4538,15
502-0571	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6060,15	6184,99
502-0572	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	7465,56	7619,35
502-0573	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11128,03	11357,27
502-0574	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	19670,36	20075,57
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3551,83	3625,00
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7581,32	7737,50
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	11700,96	11942,00
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:				
502-0575	ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	6306,82	6436,74
502-0576	ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12681,55	12942,79
<b>Группа: Провода прочие</b>				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	38,89	39,70
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	489,76	500,00
502-1077	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	671,87	685,91
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2944,26	3005,80
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2634,34	2689,40
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1567,24	1600,00
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	362,42	370,00
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	470,18	480,00
502-0733	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 <sup>2</sup>	1000 м	1383,58	1412,50
502-1044	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 <sup>2</sup>	1000 м	2830,25	2889,41
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1782,06	1819,30
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	10319,31	10534,99
502-0582	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	2830,25	2889,41



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3064,91	3128,97
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4119,21	4205,30
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	4,94	5,09
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	600,91	619,60
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	1,10	1,13
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,32	1,36
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,65	1,70
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	464,13	478,56
<b>Подраздел: Шнуры</b>				
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 380 В</b>				
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:				
502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8190,68	8356,95
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	9051,20	9234,94
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	9826,74	10026,22
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12260,74	12509,63
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:				
502-0592	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9661,37	9857,50
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	11125,04	11350,88
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	12049,24	12293,84
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16388,10	16720,78
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 220 В</b>				
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:				
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3188,08	3253,43
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3646,66	3721,41
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4333,09	4421,92
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>				
<b>Группа: Проволока биметаллическая сталемедная</b>				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	54352,47	55483,00
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	52249,22	53336,00
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	50920,84	51980,00
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	49149,69	50172,00
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	46160,85	47121,00
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	43614,81	44522,00
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	40958,07	41810,00
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	38264,11	39060,00
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	35865,99	36612,00
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	42507,83	43392,00
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	41068,76	41923,00
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	38965,52	39776,00
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	38079,94	38872,00
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	38079,94	38872,00
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	37637,15	38420,00
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	35091,11	35821,00
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	31991,58	32657,00
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	31659,48	32318,00
<b>Группа: Шины</b>				
502-0620	Шины алюминиевые	м	12,54	12,80
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	109878,82	112142,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0633	Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	61,38	62,65
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т	92678,03	94587,20
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие. ГОСТ 434-78	т	96953,36	98950,60
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	110206,90	112477,16
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т	96571,09	98560,45
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	122378,99	124900,00
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1605,67	1638,75
502-0628	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-УЗ	10 шт.	235,50	240,35
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2033,85	2075,75
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>				
<b>Группа: Материалы и изделия</b>				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м <sup>3</sup>	2058,42	2100,00
502-0631	Катализатор	кг	191,14	195,00
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,25	2,30
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	196,04	200,00
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	31,11	31,74
<b>Группа: Масса</b>				
502-0636	Масса кабельная	т	23207,82	23730,00
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	126316,87	129159,00
502-0638	Масса кабельная прощпарочная МКП-М	т	88351,08	90338,98
502-2013	Массы прощпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,24	1,27
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1242,05	1270,00
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,24	1,27
<b>Группа: Муфты</b>				
502-0639	Муфта	шт.	4,84	5,00
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	304,81	314,60
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	32,63	33,67
502-0642	МЗС-35	шт.	54,26	56,01
502-0643	МЗС-50	шт.	81,54	84,16
502-0644	МЗС-65	шт.	111,86	115,45
502-0645	МЗС-75	шт.	215,41	222,33
502-0646	МЗС-85	шт.	337,74	348,58
502-0647	МЗСК-70	шт.	397,74	410,50
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	781,41	806,50
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ	компл.	535,38	552,57
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	898,17	927,00
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	2790,78	2880,37
502-0652	FOSC-400 А (А4)	компл.	2874,24	2966,50
502-0653	FOSC-400 В (В2, В4)	компл.	4050,85	4180,88
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	8984,23	9272,62
502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	317,71	327,90
502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	410,62	423,80
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	66,85	69,00
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	112,99	116,62
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	134,90	139,23
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	232,90	240,38
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	232,90	240,38
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	326,29	336,77
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	112,99	116,62
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	133,93	138,23
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	232,90	240,38
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	232,90	240,38
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	326,29	336,77
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	662,97	684,25
Муфта алюминиевая:				
502-0669	прямая МС-50	шт.	242,80	250,60
502-0670	прямая МС-40	шт.	135,84	140,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	242,80	250,60
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	378,16	390,30
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	112,99	116,62
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	113,36	117,00
Муфта изолирующая типа:				
502-0675	МИСк-2	шт.	112,99	116,62
502-0676	МИСк-3	шт.	134,90	139,23
502-0677	МИСт-2	шт.	112,99	116,62
502-0678	МИСт-3	шт.	134,90	139,23
502-0680	МИСт-5	шт.	232,90	240,38
502-0683	МИСт-6	шт.	662,97	684,25
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	133,75	138,04
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	145,27	149,94
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	157,96	163,03
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	461,20	476,00
502-0688	разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	77,25	79,73
502-0689	разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	86,47	89,25
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	157,96	163,03
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	198,31	204,68
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	246,74	254,66
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	430,07	443,87
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	555,74	573,58
502-0695	МПС-7/13	шт.	59,95	61,88
502-0696	МПС-13/20	шт.	59,95	61,88
502-0697	МПС-20/27	шт.	69,18	71,40
502-0698	МПС-32/40	шт.	133,75	138,04
502-0699	6СП-37/41	шт.	145,27	149,94
502-0700	7СП-43/48	шт.	157,96	163,03
502-0701	8СП-49/55	шт.	157,96	163,03
502-0702	9СП-60/66	шт.	170,65	176,12
502-0703	10СП-69/74	шт.	230,60	238,00
502-0704	11 СП-77/82	шт.	461,20	476,00
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.	57,65	59,50
502-0706	тупиковая МТ-45	шт.	141,81	146,37
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	198,31	204,68
Муфта свинцовая:				
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	261,26	269,65
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	148,43	153,20
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	261,26	269,65
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	148,44	153,21
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	396,63	409,36
502-0713	прямая МС-50	шт.	261,26	269,65
502-0714	прямая МС-40	шт.	148,44	153,21
502-0715	МС-114x4П	шт.	846,29	873,46
502-0716	МС-4П	шт.	134,87	139,20
502-0717	МС-4С	шт.	134,87	139,20
502-0718	МС-7С	шт.	134,87	139,20
502-0719	МС-7П	шт.	134,87	139,20
502-0720	МС-14П	шт.	134,87	139,20
502-0721	МС-19П	шт.	236,36	243,95
502-0722	МС-27П	шт.	236,36	243,95
502-0723	МС-37П	шт.	236,36	243,95
502-0724	МС-52П	шт.	432,37	446,25
502-0725	МС-61П	шт.	443,90	458,15
502-0726	МС-80П	шт.	846,29	873,46
502-0727	МСК-4П	шт.	134,87	139,20
502-0728	МСК-4С	шт.	134,87	139,20
502-0729	7СП43/48	шт.	157,93	163,00
502-0730	8СП49/45	шт.	157,93	163,00
502-0731	П-10	шт.	23,06	23,80
502-0732	П-20	шт.	30,67	31,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0734	П-30	шт.	30,67	31,65
502-0735	П-50	шт.	46,12	47,60
502-0736	П-100	шт.	68,03	70,21
502-0737	П-150	шт.	78,40	80,92
502-0738	П-200	шт.	88,78	91,63
502-0739	П-300	шт.	112,99	116,62
502-0740	П-400	шт.	134,90	139,23
502-0741	П-500	шт.	236,36	243,95
502-0742	П-600	шт.	432,37	446,25
502-0743	П-700	шт.	443,90	458,15
502-0744	П-800	шт.	461,20	476,00
502-0745	П-900	шт.	705,63	728,28
502-0746	П-1000	шт.	752,93	777,10
502-0747	П-1200	шт.	846,29	873,46
<b>Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи</b>				
<b>Группа: Боксы кабельные</b>				
Боксы:				
503-0428	БМ1-2	шт.	1185,70	1210,00
503-0429	БМ2-2	шт.	1308,19	1335,00
503-0430	БМ 2-3	шт.	1693,28	1728,00
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0431	БКТ-102	шт.	49,40	50,41
503-0432	БКТ-202	шт.	98,26	100,28
503-0433	БКТ-302	шт.	118,57	121,00
503-0434	БКТ-502	шт.	172,82	176,37
503-0435	БКТ-1002	шт.	286,00	291,86
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0436	БММ-2-3 с плинтотм ПЭ-6	шт.	1101,22	1123,79
503-0437	БММ-2-2 с плинтотм ПЭ-6	шт.	620,02	632,73
503-0438	БММ-1-2 с плинтотм ПЭ-6	шт.	812,01	828,66
503-0439	БММ-2-1 с плинтотм ПЭ-6	шт.	417,05	425,60
503-0440	БММ-1-1 с плинтотм ПЭ-6	шт.	355,77	363,07
503-0441	БММ-1-1 с плинтотм ПН-10	шт.	344,40	351,46
503-0442	БММ-2-3 с плинтотм ПН-10	шт.	1138,93	1162,28
503-0443	БММ-2-2 с плинтотм ПН-10	шт.	591,31	603,44
503-0444	БММ-1-2 с плинтотм ПН-10	шт.	745,72	761,00
503-0445	БММ-2-1 с плинтотм ПН-10	шт.	407,05	415,39
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтотм ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1270,63	1296,68
<b>Группа: Коробки</b>				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	46,52	47,47
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	761,66	777,27
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	2,92	2,98
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	2,92	2,98
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	7,02	7,16
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	7,02	7,16
503-0453	УК-П	шт.	5,89	6,01
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	53,10	54,19
503-0455	КРТ-10	шт.	40,97	41,81
503-0456	КР75/200	шт.	771,25	787,06
503-0457	КР200/2	шт.	1206,73	1231,46
503-0458	КР200/4	шт.	1319,90	1346,96
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	103,65	105,80
Разветвительная коробка:				
503-0460	УК-2	шт.	2,79	2,85
503-0461	У994	шт.	20,40	20,82
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	3618,47	3692,65
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	3432,53	3502,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Розетки</b>				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	211,60	216,00
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	1,96	2,00
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	12,36	12,62
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	211,60	216,00
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	5,65	5,76
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	6,87	7,02
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	21,57	22,02
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	8,80	8,99
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	337,97	345,00
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	8,45	8,63
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	9,13	9,32
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	9,53	9,73
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	3,68	3,75
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	1,80	1,84
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	8,85	9,04
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	2,51	2,56
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	4,29	4,38
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	7,06	7,21
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	5,49	5,60
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	19,42	19,83
<b>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>				
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	417,08	425,50
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4	шт.	128,92	131,53
503-0485	АЗУ-5	шт.	116,42	118,77
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10	шт.	290,48	296,35
503-0487	УКС-20	шт.	649,15	662,26
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
503-0488	УКП-10	шт.	1996,84	2037,18
503-0489	УКП-20	шт.	3146,83	3210,40
503-0490	УКП-10.2	шт.	1680,04	1713,98
503-0491	УКП-20.2	шт.	2580,35	2632,48
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2916,10	2975,00
<b>Раздел 5.04 Электроконструкции</b>				
<b>Группа: Ящики</b>				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	153525,93	156734,62
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	73425,45	74960,04
504-0277	Ящик К-654	шт.	116,90	119,35
Ящики пусковые:				
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	245,24	250,36
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	549,33	560,81
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	1145,95	1169,90
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1833,05	1871,36
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	2834,97	2894,22
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	372,18	379,95
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	471,86	481,72
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	585,70	597,94
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	809,74	826,66
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	860,79	878,78
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	771,84	787,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	886,34	904,87
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	771,84	787,97
<b>Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:</b>				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	497,94	508,35
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	933,93	953,45
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1204,03	1229,19
<b>Ящики силовые серии ЯБПВ типа:</b>				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1368,87	1397,48
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2287,41	2335,22
<b>Ящики управления приводами:</b>				
504-0296	Я5110-1874УХЛ4	шт.	1976,20	2017,50
504-0297	Я5110-3574УХЛ4	шт.	2785,80	2844,03
504-0298	Я5110-3774УХЛ4	шт.	3053,55	3117,37
504-0299	Я5110-3974УХЛ4	шт.	6592,03	6729,80
<b>Группа: Станции</b>				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	51759,63	52800,00
<b>Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>				
<b>Подраздел: Ленты</b>				
<b>Группа: Ленты алюминиевые</b>				
<b>Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной:</b>				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	62167,72	63460,80
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	62090,23	63381,70
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	62012,74	63302,60
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	60772,92	62037,00
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	60772,92	62037,00
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	60330,14	61585,00
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	60330,14	61585,00
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	59610,60	60850,50
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	59167,81	60398,50
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	59167,81	60398,50
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	59167,81	60398,50
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	60839,34	62104,80
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	60761,85	62025,70
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	60684,36	61946,60
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	59444,55	60681,00
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	59444,55	60681,00
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	59001,76	60229,00
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	59001,76	60229,00
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	58282,23	59494,50
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	57839,44	59042,50
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	57839,44	59042,50
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	57839,44	59042,50
<b>Ленты алюминиевые марки АДН, шириной:</b>				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	46,40	47,37
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	42,53	43,41
<b>Группа: Ленты бериллиевой бронзы</b>				
<b>Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:</b>				
506-0040	0,6 мм	т	468278,16	477690,55
506-0041	1,2 мм	т	422312,72	430801,20
506-0042	2,0 мм	т	419931,09	428371,70
<b>Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы</b>				
<b>Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:</b>				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	199560,97	203592,10
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	199560,97	203592,10
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	165745,15	169093,20
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	148599,10	151600,80



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	148599,10	151600,80
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	148599,10	151600,80
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	148599,10	151600,80
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	136692,12	139453,30
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	136692,12	139453,30
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	126690,25	129249,40
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	126690,25	129249,40
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	194798,18	198733,10
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	194798,18	198733,10
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	160982,35	164234,20
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	143836,30	146741,80
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	143836,30	146741,80
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	143836,30	146741,80
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	143836,30	146741,80
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	131929,32	134594,30
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	131929,32	134594,30
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	121927,46	124390,40
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	121927,46	124390,40
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	121927,46	124390,40
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	121927,46	124390,40
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	121927,46	124390,40
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	121927,46	124390,40
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	121927,46	124390,40
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	114783,27	117101,90
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	114783,27	117101,90
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	114783,27	117101,90
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	114783,27	117101,90
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	114783,27	117101,90
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	114783,27	117101,90
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	110020,49	112242,90
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	110020,49	112242,90
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	110020,49	112242,90
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	110020,49	112242,90
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	107639,09	109813,40
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	107639,09	109813,40
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	107639,09	109813,40
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	107639,09	109813,40
<b>Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы</b>				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	165302,10	168641,20
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	163723,74	167030,95
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	156186,33	159341,30
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	148172,67	151165,75
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	147386,25	150363,45
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	144451,04	147368,95
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	144052,29	146962,15
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	141753,97	144617,40
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	141360,76	144216,25
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	159675,35	162900,80
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	158091,45	161284,90
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	150315,92	153352,30
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	142545,92	145425,35
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	141753,97	144617,40
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	138818,76	141622,90
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	138425,55	141221,75
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	136121,70	138871,35
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	135728,48	138470,20
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	135335,27	138069,05
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	134698,39	137419,30
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	134465,79	137182,00
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	134305,19	137018,15
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	131846,25	134509,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	131530,58	134187,50
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	131214,91	133865,45
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	129149,19	131758,00
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	128357,24	130950,05
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	127249,61	129820,05
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	126856,40	129418,90
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	126064,45	128610,95
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	154043,08	157154,75
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	152459,18	155538,85
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	144689,18	147611,90
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	135484,80	138221,60
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	136121,70	138871,35
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	132953,88	135639,55
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	132555,14	135232,75
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	130256,81	132888,00
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	129858,07	132481,20
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	129464,86	132080,05
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	128833,51	131435,95
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	128595,37	131193,00
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	128434,76	131029,15
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	126213,98	128763,50
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	125898,30	128441,45
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	125582,63	128119,40
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	123522,45	126017,60
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	122730,49	125209,65
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	121617,33	124074,00
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	121224,13	123672,85
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	120432,17	122864,90
<b>Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной:</b>				
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	156839,83	160008,00
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	164814,74	168144,00
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	172346,60	175828,00
<b>Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы</b>				
<b>Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:</b>				
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	197179,57	201162,60
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	197179,57	201162,60
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	185272,60	189015,10
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	172413,06	175895,80
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	172413,06	175895,80
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	168126,54	171522,70
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	168126,54	171522,70
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	164316,31	167635,50
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	164316,31	167635,50
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	189082,82	192902,30
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	189082,82	192902,30
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	176699,57	180268,90
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	164316,31	167635,50
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	164316,31	167635,50
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	160029,79	163262,40
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	160029,79	163262,40
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	156219,57	159375,20
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	156219,57	159375,20
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	156219,57	159375,20
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	156219,57	159375,20
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	156219,57	159375,20
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	156219,57	159375,20
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	151933,05	155002,10
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	151933,05	155002,10
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	151933,05	155002,10
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	148599,10	151600,80
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	148599,10	151600,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	147170,26	150143,10
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	147170,26	150143,10
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	147170,26	150143,10
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	180986,08	184642,00
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	180986,08	184642,00
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	168602,82	172008,60
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	156219,57	159375,20
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	156219,57	159375,20
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	151456,77	154516,20
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	151456,77	154516,20
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	147646,54	150629,00
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	147646,54	150629,00
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	147646,54	150629,00
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	147646,54	150629,00
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	147646,54	150629,00
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	147646,54	150629,00
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	143836,30	146741,80
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	143836,30	146741,80
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	143836,30	146741,80
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	140502,35	143340,50
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	140502,35	143340,50
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	139073,52	141882,80
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	139073,52	141882,80
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	139073,52	141882,80
<b>Группа: Ленты латунные общего назначения</b>				
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	94107,61	96027,40
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	87274,89	89055,30
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	82922,77	84614,40
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	79722,36	81348,70
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	78736,77	80343,00
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	74556,30	76077,25
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	74556,30	76077,25
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	72784,45	74269,25
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	72784,45	74269,25
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	71455,56	72913,25
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	71455,56	72913,25
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	71455,56	72913,25
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	71455,56	72913,25
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	71455,56	72913,25
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	71455,56	72913,25
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	70126,67	71557,25
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	70126,67	71557,25
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	69822,13	71246,50
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	68327,13	69721,00
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	68166,55	69557,15
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	68000,44	69387,65
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	67839,86	69223,80
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	67673,75	69054,30
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	67513,18	68890,45
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	67347,07	68720,95
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	66743,53	68105,10
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	66577,42	67935,60
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	66416,84	67771,75
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	66250,74	67602,25
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	66084,63	67432,75
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	65924,05	67268,90
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	91228,34	93089,40
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	84174,15	85891,30
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	80486,48	82128,40
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	77064,58	78636,70
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	76078,99	77631,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	71012,59	72461,25
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	71012,59	72461,25
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	70126,67	71557,25
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	70126,67	71557,25
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	69019,25	70427,25
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	69019,25	70427,25
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	69019,25	70427,25
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	69019,25	70427,25
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	69019,25	70427,25
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	69019,25	70427,25
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	69019,25	70427,25
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	67911,85	69297,25
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	67607,31	68986,50
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	66112,31	67461,00
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	65951,74	67297,15
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	65785,63	67127,65
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	65625,05	66963,80
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	65458,94	66794,30
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	65298,36	66630,45
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	65132,25	66460,95
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	64528,72	65845,10
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	64362,60	65675,60
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	64202,03	65511,75
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	64035,92	65342,25
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	63869,80	65172,75
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	63709,24	65008,90
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	63100,16	64387,40
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	62939,58	64223,55
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	62773,47	64054,05
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	62612,89	63890,20
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	62446,78	63720,70
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	61843,25	63104,85
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	61677,14	62935,35
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	61516,56	62771,50
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	61350,45	62602,00
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	61189,87	62438,15
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	90120,93	91959,40
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	83288,22	84987,30
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	79600,55	81224,40
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	76178,66	77732,70
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	75193,06	76727,00
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	70126,67	71557,25
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	70126,67	71557,25
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	69240,74	70653,25
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	69240,74	70653,25
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	68133,33	69523,25
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	68133,33	69523,25
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	68133,33	69523,25
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	68133,33	69523,25
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	68133,33	69523,25
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	68133,33	69523,25
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	68133,33	69523,25
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	67025,92	68393,25
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	66721,38	68082,50
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	65226,38	66557,00
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	65065,80	66393,15
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	64899,70	66223,65
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	64739,12	66059,80
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	64573,01	65890,30
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	64412,44	65726,45
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	64246,32	65556,95
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	63642,78	64941,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	63476,68	64771,60
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	63316,10	64607,75
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	63149,99	64438,25
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	62983,88	64268,75
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	62823,30	64104,90
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	62214,23	63483,40
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	62053,66	63319,55
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	61887,54	63150,05
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	61726,97	62986,20
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	61560,86	62816,70
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	60957,32	62200,85
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	60791,21	62031,35
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	60630,64	61867,50
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	60464,52	61698,00
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	60303,95	61534,15
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	68576,29	69975,25
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	68576,29	69975,25
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	68576,29	69975,25
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	68576,29	69975,25
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	68576,29	69975,25
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	68576,29	69975,25
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	68576,29	69975,25
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	68576,29	69975,25
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	67247,40	68619,25
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	66942,86	68308,50
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	65669,34	67009,00
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	65508,77	66845,15
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	65342,66	66675,65
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	65182,09	66511,80
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	65015,97	66342,30
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	64855,40	66178,45
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	64689,28	66008,95
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	64085,75	65393,10
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	63919,64	65223,60
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	63759,07	65059,75
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	63592,95	64890,25
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	63426,84	64720,75
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	63266,26	64556,90
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	62657,20	63935,40
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	62496,62	63771,55
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	62330,51	63602,05
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	62169,93	63438,20
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	62003,82	63268,70
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	61400,28	62652,85
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	61234,18	62483,35
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	61073,60	62319,50
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	60907,49	62150,00
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	60746,91	61986,15
Ленты лагунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	88166,35	89964,95
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	84672,48	86399,80
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	81837,51	83507,00
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	79224,03	80840,20
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	78830,90	80439,05
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	85065,61	86800,95
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	81793,22	83461,80
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	79401,22	81021,00
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	76566,25	78128,20
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	76173,12	77727,05
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	84179,69	85896,95
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	80907,29	82557,80
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	78515,28	80117,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	75680,32	77224,20
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	75287,20	76823,05
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	76256,18	77811,80
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	76073,45	77625,35
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	74534,16	76054,65
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	74207,47	75721,30
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	71665,96	73127,95
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	71339,27	72794,60
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	71012,59	72461,25
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	70519,79	71958,40
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	70032,54	71461,20
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	69539,74	70958,35
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	69052,48	70461,15
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	67114,51	68483,65
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	66953,94	68319,80
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	65680,42	67020,30
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	65519,84	66856,45
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	65353,74	66686,95
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	65193,16	66523,10
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	65027,05	66353,60
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	64866,47	66189,75
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	64700,36	66020,25
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	63875,34	65178,40
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	63709,24	65008,90
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	63548,66	64845,05
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	63382,55	64675,55
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	63221,97	64511,70
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	63055,86	64342,20
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	62673,80	63952,35
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	72490,98	73969,80
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	72308,26	73783,35
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	70768,96	72212,65
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	70442,27	71879,30
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	68343,74	69737,95
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	68017,05	69404,60
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	67690,36	69071,25
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	67197,57	68568,40
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	66710,31	68071,20
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	66217,51	67568,35
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	65730,25	67071,15
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	63792,28	65093,65
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	63631,72	64929,80
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	62358,20	63630,30
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	62197,62	63466,45
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	62031,51	63296,95
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	61870,93	63133,10
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	61704,82	62963,60
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	61544,25	62799,75
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	61378,14	62630,25
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	60553,12	61788,40
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	60387,01	61618,90
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	60226,43	61455,05
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	60060,32	61285,55
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	59899,75	61121,70
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	59733,64	60952,20
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	59351,58	60562,35
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	59351,58	60562,35
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	59351,58	60562,35
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	59351,58	60562,35
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	59351,58	60562,35
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	58908,62	60110,35



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	58908,62	60110,35
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	58908,62	60110,35
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	58908,62	60110,35
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	58908,62	60110,35
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	72490,98	73969,80
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	72308,26	73783,35
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	70768,96	72212,65
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	70442,27	71879,30
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	68343,74	69737,95
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	68017,05	69404,60
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	67690,36	69071,25
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	67197,57	68568,40
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	66710,31	68071,20
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	66217,51	67568,35
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	65730,25	67071,15
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	63792,28	65093,65
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	63631,72	64929,80
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	62358,20	63630,30
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	62197,62	63466,45
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	62031,51	63296,95
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	61870,93	63133,10
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	61704,82	62963,60
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	61544,25	62799,75
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	61378,14	62630,25
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	60553,12	61788,40
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	60387,01	61618,90
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	60226,43	61455,05
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	60060,32	61285,55
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	59899,75	61121,70
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	59733,64	60952,20
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	59351,58	60562,35
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	59351,58	60562,35
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	59351,58	60562,35
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	59351,58	60562,35
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	59351,58	60562,35
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	58908,62	60110,35
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	58908,62	60110,35
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	58908,62	60110,35
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	58908,62	60110,35
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	58908,62	60110,35
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	68786,71	70189,95
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	68460,02	69856,60
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	68133,33	69523,25
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	67640,53	69020,40
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	67153,27	68523,20
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	66660,48	68020,35
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	66173,22	67523,15
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	64235,25	65545,65
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	64074,68	65381,80
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	62801,16	64082,30
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	62640,58	63918,45
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	62474,47	63748,95
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	62313,89	63585,10
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	62147,78	63415,60
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	61987,22	63251,75
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	61821,10	63082,25
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	61217,56	62466,40
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	61051,45	62296,90
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	60890,87	62133,05
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	60724,76	61963,55
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	60564,19	61799,70
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	60398,08	61630,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	59794,54	61014,35
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	59794,54	61014,35
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	59794,54	61014,35
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	59794,54	61014,35
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	59794,54	61014,35
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	59351,58	60562,35
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	59351,58	60562,35
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	59351,58	60562,35
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	59351,58	60562,35
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	59351,58	60562,35
<b>Группа: Ленты медные общего назначения</b>				
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	93118,42	95027,35
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	87908,58	89710,70
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	85516,80	87269,90
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	83767,27	85484,50
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	83224,70	84930,80
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	81475,16	83145,40
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	80849,54	82506,95
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	78723,52	80337,35
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	78363,65	79970,10
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	76547,68	78116,90
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	76287,46	77851,35
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	76027,24	77585,80
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	75767,03	77320,25
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	75517,88	77066,00
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	74288,78	75811,70
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	73934,44	75450,10
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	73607,79	75116,75
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	72677,66	74167,55
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	72633,36	74122,35
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	72589,08	74077,15
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	72539,25	74026,30
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	72494,95	73981,10
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	72450,66	73935,90
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	72400,83	73885,05
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	90460,90	92315,35
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	85251,05	86998,70
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	82859,28	84557,90
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	81109,75	82772,50
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	80567,18	82218,80
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	78817,64	80433,40
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	80644,69	82297,90
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	76951,83	78529,35
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	76591,96	78162,10
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	74997,45	76534,90
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	74737,24	76269,35
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	74477,02	76003,80
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	74216,80	75738,25
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	73967,67	75484,00
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	72738,56	74229,70
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	72384,23	73868,10
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	72057,57	73534,75
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	71127,44	72585,55
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	71083,15	72540,35
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	71038,85	72495,15
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	70989,03	72444,30
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	70944,74	72399,10
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	70900,44	72353,90
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	70850,61	72303,05
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	70363,40	71805,85
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	70313,57	71755,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	70263,74	71704,15
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	70219,45	71658,95
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	70219,45	71658,95
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	70169,63	71608,10
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	70119,79	71557,25
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	69577,22	71003,55
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	69477,56	70901,85
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	69377,90	70800,15
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	69278,25	70698,45
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	68829,79	70240,80
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	68824,25	70235,15
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	68818,72	70229,50
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	68813,18	70223,85
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	68802,11	70212,55
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	89353,60	91185,35
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	84143,75	85868,70
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	81751,98	83427,90
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	80002,45	81642,50
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	79459,87	81088,80
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	77710,33	79303,40
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	77084,72	78664,95
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	76066,00	77625,35
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	75706,13	77258,10
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	74111,61	75630,90
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	73851,39	75365,35
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	73591,18	75099,80
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	73330,96	74834,25
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	73081,82	74580,00
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	71852,72	73325,70
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	71498,38	72964,10
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	71171,73	72630,75
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	70241,60	71681,55
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	70197,30	71636,35
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	70153,01	71591,15
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	70103,19	71540,30
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	70058,89	71495,10
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	70014,60	71449,90
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	69964,77	71399,05
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	69477,56	70901,85
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	69427,74	70851,00
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	69377,90	70800,15
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	69333,61	70754,95
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	69333,61	70754,95
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	69283,78	70704,10
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	69233,95	70653,25
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	68691,37	70099,55
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	68591,72	69997,85
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	68492,06	69896,15
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	68392,40	69794,45
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	67943,95	69336,80
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	67938,41	69331,15
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	67932,87	69325,50
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	67927,34	69319,85
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	67916,26	69308,55
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	78153,25	79755,40
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	77527,64	79116,95
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	76508,92	78077,35
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	76149,05	77710,10
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	74554,53	76082,90
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	74294,31	75817,35
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	74034,10	75551,80
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	73773,88	75286,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	73524,74	75032,00
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	72295,64	73777,70
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	71941,30	73416,10
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	71614,65	73082,75
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	70684,52	72133,55
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	70640,23	72088,35
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	70595,93	72043,15
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	70546,11	71992,30
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	70501,81	71947,10
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	70457,52	71901,90
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	70407,70	71851,05
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	69920,48	71353,85
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	69870,65	71303,00
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	69820,82	71252,15
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	69776,53	71206,95
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	69776,53	71206,95
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	69726,71	71156,10
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	69676,87	71105,25
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	69134,29	70551,55
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	69034,64	70449,85
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	68934,98	70348,15
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	68835,32	70246,45
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	68386,87	69788,80
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	68381,33	69783,15
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	68375,79	69777,50
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	68370,25	69771,85
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	68359,19	69760,55
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	68652,62	70060,00
<b>Группа: Прочие ленты</b>				
<b>Подраздел: Проволока</b>				
<b>Группа: Проволока латунная</b>				
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	38898,69	39700,00
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм	т	141086,88	143993,27
506-0624	0,11 мм	т	133410,33	136158,59
506-0625	0,12 мм	т	127652,94	130282,59
506-0626	0,14 мм	т	106765,40	108964,77
506-0627	0,15 мм	т	103412,46	105542,76
506-0628	0,16 мм	т	99577,87	101629,18
506-0629	0,17 мм	т	96228,62	98210,93
506-0630	0,18 мм	т	93353,63	95276,71
506-0631	0,20 мм	т	84715,68	86460,82
506-0632	0,22 мм	т	82038,49	83728,48
506-0633	0,24 мм	т	79648,80	81289,57
506-0634	0,25 мм	т	78789,99	80413,06
506-0635	0,28 мм	т	71896,97	73378,05
506-0636	0,30 мм	т	70085,99	71529,76
506-0637	0,32 мм	т	68177,91	69582,38
506-0638	0,36 мм	т	66404,94	67772,88
506-0639	0,40 мм	т	65134,63	66476,40
506-0640	0,45 мм	т	63995,69	65314,00
506-0641	0,50 мм	т	60748,58	62000,00
506-0642	0,56 мм	т	56529,89	57694,41
506-0643	0,60 мм	т	55585,10	56730,15
506-0644	0,63 мм	т	55110,83	56246,12
506-0645	0,70 мм	т	54275,28	55393,36
506-0646	0,75 мм	т	53979,28	55091,26
506-0647	0,80 мм	т	53695,48	54801,61
506-0648	0,90 мм	т	53038,18	54130,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0649	1,0 мм	т	50053,19	51084,28
506-0650	1,1 мм	т	49959,81	50988,99
506-0651	1,2 мм	т	49862,75	50889,92
506-0652	1,3 мм	т	49769,38	50794,63
506-0653	1,4 мм	т	49244,93	50259,38
506-0654	1,5 мм	т	49151,57	50164,09
506-0655	1,6 мм	т	49058,21	50068,80
506-0656	1,8 мм	т	48961,13	49969,73
506-0657	1,9 мм	т	48867,76	49874,44
506-0658	2,0 мм	т	48592,43	49593,44
506-0659	2,2 мм	т	48499,07	49498,15
506-0660	2,4 мм	т	48402,00	49399,08
506-0661	2,5 мм	т	48308,63	49303,79
506-0662	2,6 мм	т	47784,55	48768,91
506-0663	2,8 мм	т	47505,54	48484,15
506-0664	3,0 мм	т	47129,47	48100,34
506-0665	3,2 мм	т	47216,94	48189,61
506-0666	3,4 мм	т	47123,56	48094,30
506-0667	3,6 мм	т	47030,19	47999,01
506-0668	3,8 мм	т	46936,82	47903,72
506-0669	4,0 мм	т	46839,75	47804,65
506-0670	4,2 мм	т	46387,27	47342,85
506-0671	4,5-4,8 мм	т	46293,90	47247,56
506-0672	5,0-5,3 мм	т	46200,54	47152,27
506-0673	5,6 мм	т	46107,16	47056,96
506-0674	6,0-7,5 мм	т	46013,78	46961,67
506-0675	8,0-9,5 мм	т	45557,63	46496,11
506-0676	10,0-12,0 мм	т	45464,25	46400,82
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм	т	48163,40	49155,57
506-0678	3,2 мм	т	48163,40	49155,57
506-0679	3,5 мм	т	48168,94	49161,22
506-0680	4,0 мм	т	48180,01	49172,52
506-0681	4,5 мм	т	47646,89	48628,42
506-0682	5,0 мм	т	47652,43	48634,07
506-0683	5,5 мм	т	47657,97	48639,72
506-0684	6,0-7,0 мм	т	47657,97	48639,72
506-0685	8,0-9,0 мм	т	46931,10	47897,88
506-0686	10,0-12,0 мм	т	45231,56	46163,33
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм	т	99893,62	101951,43
506-0688	0,11 мм	т	99118,59	101160,43
506-0689	0,12 мм	т	98542,84	100572,83
506-0690	0,14 мм	т	77945,75	79551,44
506-0691	0,15 мм	т	77608,07	79206,79
506-0692	0,16 мм	т	77220,55	78811,29
506-0693	0,17 мм	т	76882,85	78466,64
506-0694	0,18 мм	т	76594,98	78172,84
506-0695	0,20 мм	т	66575,44	67946,90
506-0696	0,22 мм	т	66309,72	67675,70
506-0697	0,24 мм	т	66066,14	67427,10
506-0698	0,25 мм	т	65977,56	67336,70
506-0699	0,28 мм	т	58049,52	59245,34
506-0700	0,30 мм	т	57866,83	59058,89
506-0701	0,32 мм	т	57673,08	58861,14
506-0702	0,36 мм	т	57507,00	58691,64
506-0703	0,4 мм	т	57363,06	58544,74
506-0704	0,45 мм	т	57246,80	58426,09
506-0705	0,5 мм	т	57119,48	58296,14
506-0706	0,56 мм	т	49354,74	50371,45
506-0707	0,6 мм	т	49260,63	50275,40
506-0708	0,63 мм	т	49210,80	50224,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0709	0,7 мм	Т	49144,37	50156,75
506-0710	0,75 мм	Т	49094,55	50105,90
506-0711	0,8 мм	Т	49066,87	50077,65
506-0712	0,9 мм	Т	49000,44	50009,85
506-0713	1,0 мм	Т	45077,66	46006,26
506-0714	1,1 мм	Т	45072,13	46000,61
506-0715	1,2 мм	Т	45061,05	45989,31
506-0716	1,3 мм	Т	45049,98	45978,01
506-0717	1,4 мм	Т	44392,30	45306,79
506-0718	1,5 мм	Т	44386,77	45301,14
506-0719	1,6 мм	Т	44375,70	45289,84
506-0720	1,7 мм	Т	44364,63	45278,54
506-0721	1,8 мм	Т	44359,09	45272,89
506-0722	1,9 мм	Т	44348,02	45261,59
506-0723	2,0 мм	Т	44336,95	45250,29
506-0724	2,2 мм	Т	44325,87	45238,99
506-0725	2,4 мм	Т	44320,34	45233,34
506-0726	2,5 мм	Т	44309,26	45222,04
506-0727	2,5 мм	КГ	44,30	45,22
506-0728	2,6 мм	Т	43652,15	44551,38
506-0729	2,8 мм	Т	43635,54	44534,43
506-0730	3,0 мм	Т	43602,32	44500,53
506-0731	3,2 мм	Т	43596,78	44494,88
506-0732	3,4 мм	Т	43585,72	44483,58
506-0733	3,6 мм	Т	43574,65	44472,28
506-0734	3,8 мм	Т	43563,57	44460,98
506-0735	4,0 мм	Т	43558,04	44455,33
506-0736	4,2 мм	Т	43008,32	43894,29
506-0737	4,5-4,8 мм	Т	42997,25	43882,99
506-0738	5,0-5,3 мм	Т	42986,18	43871,69
506-0739	5,6 мм	Т	42980,64	43866,04
506-0740	6,0-7,5 мм	Т	42969,57	43854,74
506-0741	8,0-9,5 мм	Т	42419,84	43293,69
506-0742	10,0-12,0 мм	Т	40598,51	41434,84
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0743	3,0 мм	Т	46888,47	47854,37
506-0744	3,2 мм	Т	46888,47	47854,37
506-0745	3,5 мм	Т	46888,47	47854,37
506-0746	4,0 мм	Т	46888,47	47854,37
506-0747	4,5 мм	Т	46349,82	47304,63
506-0748	5,0 мм	Т	46349,82	47304,63
506-0749	5,5 мм	Т	46349,82	47304,63
506-0750	6,0-7,0 мм	Т	46349,82	47304,63
506-0751	8,0-9,0 мм	Т	45622,95	46562,78
506-0752	10,0-12,0 мм	Т	43962,16	44867,78
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	Т	45844,94	46789,35
506-0754	0,63 мм	Т	45767,44	46710,25
506-0755	0,7 мм	Т	45634,58	46574,65
506-0756	0,75 мм	Т	45546,00	46484,25
506-0757	0,8 мм	Т	45546,00	46484,25
506-0758	0,9 мм	Т	45429,75	46365,60
506-0759	1,0 мм	Т	42631,31	43509,52
506-0760	1,1 мм	Т	42559,34	43436,07
506-0761	1,2 мм	Т	42487,38	43362,62
506-0762	1,3 мм	Т	42409,87	43283,52
506-0763	1,4 мм	Т	41105,61	41952,38
506-0764	1,5 мм	Т	41044,71	41890,23
506-0765	1,6 мм	Т	41017,03	41861,98
506-0766	1,7 мм	Т	40956,14	41799,83
506-0767	1,8 мм	Т	40911,84	41754,63
506-0768	1,9 мм	Т	40867,56	41709,43



ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0769	2,0 мм	т	40839,88	41681,18
506-0770	2,2 мм	т	40806,67	41647,28
506-0771	2,4 мм	т	40751,30	41590,78
506-0772	2,5 мм	т	40718,09	41556,88
506-0773	2,6 мм	т	39397,76	40209,36
506-0774	2,8 мм	т	39370,09	40181,11
506-0775	3,0 мм	т	39336,87	40147,21
506-0776	3,2 мм	т	39325,79	40135,91
506-0777	3,4 мм	т	39309,19	40118,96
506-0778	3,6 мм	т	39292,58	40102,01
506-0779	3,8 мм	т	39281,51	40090,71
506-0780	4,0 мм	т	39264,90	40073,76
506-0781	4,2 мм	т	38063,60	38847,71
506-0782	4,5 мм	т	38052,53	38836,41
506-0783	4,8 мм	т	38035,92	38819,46
506-0784	5,0 мм	т	38019,31	38802,51
506-0785	5,3 мм	т	38002,71	38785,56
506-0786	5,6 мм	т	37991,64	38774,26
506-0787	6,0-6,3 мм	т	37975,02	38757,31
506-0788	7,0 мм	т	36665,22	37420,52
506-0789	7,5 мм	т	36654,15	37409,22
506-0790	8,0 мм	т	36637,54	37392,27
506-0791	8,5-9,0 мм	т	36620,93	37375,32
506-0792	9,5-10,0 мм	т	36609,85	37364,02
506-0793	11,0-12,0 мм	т	36593,25	37347,07
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	42423,73	43297,65
506-0795	3,2 мм	т	42368,36	43241,15
506-0796	3,5 мм	т	42368,36	43241,15
506-0797	4,0 мм	т	42368,36	43241,15
506-0798	4,5 мм	т	41183,67	42032,05
506-0799	5,0 мм	т	41183,67	42032,05
506-0801	5,5 мм	т	41183,67	42032,05
506-0802	6,0 мм	т	41183,67	42032,05
506-0803	7,0 мм	т	39943,05	40765,88
506-0804	8,0 мм	т	39943,05	40765,88
506-0805	9,0 мм	т	39943,05	40765,88
506-0806	10,0 мм	т	39943,05	40765,88
506-0807	11,0 мм	т	39943,05	40765,88
506-0808	12,0 мм	т	39943,05	40765,88
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм	т	57963,71	59157,76
506-0810	0,63 мм	т	57725,66	58914,81
506-0811	0,65 мм	т	57487,62	58671,86
506-0812	0,7 мм	т	57249,57	58428,91
506-0813	0,75 мм	т	57105,64	58282,01
506-0814	0,8 мм	т	56911,87	58084,26
506-0815	0,9 мм	т	56773,48	57943,01
506-0816	1,0 мм	т	49865,16	50892,38
506-0817	1,1 мм	т	49748,90	50773,73
506-0818	1,2 мм	т	49676,93	50700,28
506-0819	1,3 мм	т	49604,97	50626,83
506-0820	1,4 мм	т	46312,18	47266,21
506-0821	1,5 мм	т	46262,35	47215,36
506-0822	1,6 мм	т	46218,07	47170,16
506-0823	1,7 мм	т	46179,31	47130,61
506-0824	1,8 мм	т	46146,10	47096,71
506-0825	1,9 мм	т	46123,96	47074,11
506-0826	2,0 мм	т	46096,27	47045,86
506-0827	2,1 мм	т	46074,14	47023,26
506-0828	2,2 мм	т	46051,99	47000,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0829	2,3 мм	т	46024,31	46972,41
506-0830	2,4 мм	т	46002,17	46949,81
506-0831	2,5 мм	т	45980,02	46927,21
506-0832	2,6 мм	т	44772,63	45694,94
506-0833	2,7 мм	т	44756,02	45677,99
506-0834	2,8 мм	т	44744,94	45666,69
506-0835	3,0 мм	т	44733,87	45655,39
506-0836	3,2 мм	т	44711,73	45632,79
506-0837	3,4 мм	т	44684,05	45604,54
506-0838	3,5 мм	т	44672,98	45593,24
506-0839	3,6 мм	т	44661,90	45581,94
506-0840	3,8 мм	т	44639,76	45559,34
506-0841	4,0 мм	т	44617,62	45536,74
506-0842	4,2 мм	т	43512,64	44409,00
506-0843	4,5 мм	т	43479,42	44375,10
506-0844	4,8 мм	т	43440,68	44335,55
506-0845	5,0 мм	т	43418,53	44312,95
506-0846	5,5 мм	т	43357,64	44250,80
506-0847	6,0 мм	т	43324,42	44216,90
506-0848	6,5 мм	т	42332,93	43204,99
506-0849	7,0 мм	т	42305,25	43176,74
506-0850	8,0 мм	т	42283,11	43154,14
506-0851	9,0 мм	т	42249,89	43120,24
506-0852	10,0 мм	т	42205,61	43075,04
<b>Группа: Проволока из цветных металлов</b>				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	28413,80	29010,49
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	29471,11	30090,00
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	36745,34	37517,00
506-1884	Проволока свинцовая	кг	27,52	28,10
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	27527,51	28105,59
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм	т	35387,05	36130,18
<b>Подраздел: Листы и плиты</b>				
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевые</b>				
506-1342	Алюминий листовой	т	62791,57	64085,07
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0858	0,5 мм	т	61545,47	62813,31
506-0859	0,6 мм	т	61211,10	62472,05
506-0860	0,7 мм	т	61238,78	62500,30
506-0861	0,8 мм	т	59638,89	60867,45
506-0862	0,9 мм	т	59661,03	60890,05
506-0863	1,0 мм	т	59267,98	60488,90
506-0864	1,2-1,5 мм	т	59284,59	60505,85
506-0865	1,6-2,0 мм	т	57789,88	58980,35
506-0866	2,5-4,5 мм	т	57800,95	58991,65
506-0867	5,0-10,5 мм	т	58315,79	59517,10
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0868	0,5 мм	т	58378,90	59581,51
506-0869	0,6 мм	т	57385,75	58567,90
506-0870	0,7 мм	т	57385,75	58567,90
506-0871	0,8 мм	т	50858,85	51906,55
506-0872	0,9 мм	т	50858,85	51906,55
506-0873	1,0 мм	т	50122,58	51155,10
506-0874	1,2-1,5 мм	т	50122,58	51155,10
506-0875	1,6-2,0 мм	т	49103,96	50115,50
506-0876	2,5-4,5 мм	т	48627,86	49629,60
506-0877	5,0-10,5 мм	т	49137,18	50149,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:</b>				
506-0878	1 мм	кг	51,79	52,86
506-0879	0,5 мм	кг	59,01	60,23
506-0880	0,8 мм	кг	56,24	57,40
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1</b>				
<b>Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:</b>				
506-0881	0,5 мм	т	71304,61	72766,35
506-0882	0,6 мм	т	69267,18	70687,15
506-0883	0,7 мм	т	69267,18	70687,15
506-0884	0,8 мм	т	65956,34	67308,45
506-0885	0,9 мм	т	65956,34	67308,45
506-0886	1,0 мм	т	64428,27	65749,05
506-0887	1,2-1,5 мм	т	64428,27	65749,05
506-0888	1,6-2,0 мм	т	61178,34	62432,50
506-0889	2,5-4,5 мм	т	61178,34	62432,50
506-0890	5,0-10,5 мм	т	62706,42	63991,90
<b>Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:</b>				
506-0891	0,5 мм	т	115114,94	117474,80
506-0892	0,6 мм	т	107474,57	109677,80
506-0893	0,7 мм	т	107474,57	109677,80
506-0894	0,8 мм	т	95759,33	97722,40
506-0895	0,9 мм	т	95759,33	97722,40
506-0896	1,0 мм	т	89647,04	91484,80
506-0897	1,2-1,5 мм	т	89647,04	91484,80
506-0898	1,6-2,0 мм	т	83025,38	84727,40
506-0899	2,5-4,5 мм	т	83025,38	84727,40
506-0900	5,0-10,5 мм	т	87100,24	88885,80
<b>Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:</b>				
506-0901	0,5 мм	т	115114,94	117474,80
506-0902	0,6 мм	т	107474,57	109677,80
506-0903	0,7 мм	т	107474,57	109677,80
506-0904	0,8 мм	т	95759,33	97722,40
506-0905	0,9 мм	т	95759,33	97722,40
506-0906	1,0 мм	т	89647,04	91484,80
506-0907	1,2-1,5 мм	т	89647,04	91484,80
506-0908	1,6-2,0 мм	т	83025,38	84727,40
506-0909	2,5-4,5 мм	т	83025,38	84727,40
506-0910	5,0-10,5 мм	т	87100,24	88885,80
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	61809,51	63076,60
<b>Группа: Листы алюминиевого сплава В95</b>				
<b>Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:</b>				
506-0912	0,5 мм	т	85334,10	87083,45
506-0913	0,6 мм	т	81768,60	83444,85
506-0914	0,7 мм	т	81768,60	83444,85
506-0915	0,8 мм	т	76929,70	78506,75
506-0916	0,9 мм	т	76929,70	78506,75
506-0917	1,0 мм	т	73364,19	74868,15
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	73364,19	74868,15
506-0919	1,6-2,0 мм	т	70086,58	71523,35
506-0920	2,5-4,5 мм	т	70086,58	71523,35
506-0921	5,0-10,5 мм	т	72124,01	73602,55
<b>Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:</b>				
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	104584,52	106728,50
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99922,78	101971,20
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	100022,44	102072,90
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	89835,27	91676,90
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	89874,03	91716,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	84370,75	86100,35
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	84403,97	86134,25
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	81325,68	82992,85
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	81336,75	83004,15
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	83523,67	85235,90
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	103925,68	106056,15
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99086,77	101118,05
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	99086,77	101118,05
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	88899,61	90722,05
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	88899,61	90722,05
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	83296,67	85004,25
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	83296,67	85004,25
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	80273,74	81919,35
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	80273,74	81919,35
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	82311,17	83998,55
<b>Группа: Листы медные холоднокатаные</b>				
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	77289,57	78874,00
506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	76902,01	78478,50
506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	75999,56	77557,55
506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	75606,47	77156,40
506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75218,91	76760,90
506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	74825,82	76359,75
506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	73923,37	75438,80
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	73530,27	75037,65
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	73342,04	74845,55
506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73153,79	74653,45
506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	72965,56	74461,35
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	72267,96	73749,45
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72079,72	73557,35
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	71908,09	73382,20
506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	71847,19	73320,05
506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	71337,82	72800,25
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	71337,82	72800,25
506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	71337,82	72800,25
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	70828,47	72280,45
506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	70828,47	72280,45
506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	70828,47	72280,45
506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	70319,11	71760,65
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	78053,60	79653,70
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	77666,05	79258,20
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	76763,60	78337,25
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	76370,50	77936,10
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75982,95	77540,60
506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	75589,86	77139,45
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	74687,41	76218,50
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	74294,31	75817,35
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	74106,08	75625,25
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73917,83	75433,15
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	73729,60	75241,05
506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	73031,99	74529,15
506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72843,75	74337,05
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	72672,12	74161,90
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	72611,22	74099,75
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	72101,86	73579,95
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	72101,86	73579,95
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	72101,86	73579,95
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	71592,50	73060,15
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	71592,50	73060,15
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	71592,50	73060,15
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	71083,15	72540,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	75894,36	77450,20
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	73856,93	75371,00
<b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	77420,23	79007,34
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	77048,92	78628,42
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	76677,59	78249,48
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	76306,28	77870,56
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	75595,39	77145,10
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	75239,95	76782,37
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	74884,51	76419,64
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	80573,81	82225,58
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	80202,51	81846,66
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	79831,18	81467,72
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	79459,87	81088,80
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	78539,93	80150,00
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	77977,94	79576,49
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	77607,00	79197,94
<b>Группа: Листы медные прессованные</b>				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	102,52	104,60
<b>Группа: Листы латунные</b>				
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600х1500, 600х2000 мм	т	62201,95	63483,31
506-1004	710х1410, 800х2000 мм	т	63149,40	64450,28
506-1005	1000х2000 мм	т	64850,65	66186,57
<b>Группа: Листы свинцовые</b>				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	39603,69	40431,40
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	39609,22	40437,05
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	39465,32	40290,15
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	39465,32	40290,15
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	39470,86	40295,80
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	39039,18	39855,10
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	39044,72	39860,75
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	38613,04	39420,05
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	38,62	39,42
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	36670,49	37436,90
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	35768,39	36515,95
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	35768,39	36515,95
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	38974,43	39789,00
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	38974,43	39789,00
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	38878,69	39691,25
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	38878,69	39691,25
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	38878,69	39691,25
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	38590,90	39397,45
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	38590,90	39397,45
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	38159,23	38956,75
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	36233,27	36990,55
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	т	35486,14	36227,80
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	т	35342,25	36080,90
506-1029	С2, толщиной 0,2 мм	т	38729,25	39538,70
506-1030	С2, толщиной 0,3 мм	т	38723,73	39533,05
506-1031	С2, толщиной 0,5 мм	т	38579,83	39386,15
506-1032	С2, толщиной 0,6 мм	т	38579,83	39386,15
506-1033	С2, толщиной 0,8 мм	т	38579,83	39386,15
506-1034	С2, толщиной 1,0 мм	т	38292,05	39092,35
506-1035	С2, толщиной 1,5 мм	т	38292,05	39092,35
506-1036	С2, толщиной 2-3 мм	т	37854,83	38646,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	35939,95	36691,10
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	35198,35	35934,00
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	35054,46	35787,10
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	38435,94	39239,25
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	38430,40	39233,60
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	38286,51	39086,70
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	38286,51	39086,70
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	38280,98	39081,05
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	37993,20	38787,25
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	37987,66	38781,60
506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	37555,98	38340,90
506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	35652,17	36397,30
506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	34910,57	35640,20
506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	34766,68	35493,30
<b>Группа: Листы цинковые</b>				
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	37408,42	38194,00
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	37408,42	38194,00
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	37408,42	38194,00
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	37408,42	38194,00
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	37408,42	38194,00
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	37408,42	38194,00
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	37120,67	37900,20
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	37120,67	37900,20
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	37120,67	37900,20
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	37120,67	37900,20
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	37120,67	37900,20
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	37120,67	37900,20
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	37120,67	37900,20
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	37120,67	37900,20
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	36832,91	37606,40
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	36832,91	37606,40
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	36832,91	37606,40
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	36832,91	37606,40
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	36545,15	37312,60
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	36545,15	37312,60
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	36545,15	37312,60
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	36545,15	37312,60
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	36257,39	37018,80
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	36257,39	37018,80
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	36257,39	37018,80
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	36257,39	37018,80
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	35969,64	36725,00
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	35969,64	36725,00
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	37696,18	38487,80
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	37696,18	38487,80
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	37696,18	38487,80
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	37696,18	38487,80
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	37696,18	38487,80
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	37696,18	38487,80
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	37408,42	38194,00
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	37408,42	38194,00
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	37408,42	38194,00
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	37408,42	38194,00
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	37408,42	38194,00
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	37408,42	38194,00
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	37408,42	38194,00
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	37408,42	38194,00
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	37120,67	37900,20
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	37120,67	37900,20
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	37120,67	37900,20
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	37120,67	37900,20



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	36832,91	37606,40
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	36832,91	37606,40
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	36832,91	37606,40
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	36832,91	37606,40
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	36545,15	37312,60
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	36545,15	37312,60
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	36545,15	37312,60
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	36545,15	37312,60
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	36257,39	37018,80
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	36257,39	37018,80
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	37983,94	38781,60
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	37983,94	38781,60
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	37983,94	38781,60
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	37983,94	38781,60
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	37983,94	38781,60
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	37983,94	38781,60
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	37696,18	38487,80
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	37696,18	38487,80
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	37696,18	38487,80
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	37696,18	38487,80
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	37696,18	38487,80
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	37696,18	38487,80
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	37696,18	38487,80
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	37696,18	38487,80
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	37408,42	38194,00
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	37408,42	38194,00
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	37408,42	38194,00
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	37408,42	38194,00
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	37120,67	37900,20
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	37120,67	37900,20
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	37120,67	37900,20
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	37120,67	37900,20
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	36832,91	37606,40
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	36832,91	37606,40
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	36832,91	37606,40
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	36832,91	37606,40
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	36545,15	37312,60
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	36545,15	37312,60
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов</b>				
<b>Группа: Прутки из алюминиевых сплавов</b>				
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1135	5 мм	т	60742,63	62000,00
506-1136	6-7 мм	т	57346,56	58533,63
506-1137	8-10 мм	т	55669,32	56821,68
506-1138	11-19 мм	т	54524,60	55653,26
506-1139	20-27 мм	т	53660,33	54771,10
506-1140	28-42 мм	т	52890,91	53985,75
506-1141	45-52 мм	т	52447,72	53533,38
506-1142	55-130 мм	т	54718,71	55851,38
506-1143	135-200 мм	т	54825,12	55960,00
506-1144	210-250 мм	т	55173,35	56315,44
506-1145	260-300 мм	т	57183,07	58366,76
506-1146	свыше 300 мм	т	57880,89	59079,03
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	т	51091,90	52149,50
506-1148	6-7 мм	т	48723,29	49731,87
506-1149	8-10 мм	т	47190,54	48167,38
506-1150	11-19 мм	т	46912,11	47883,19
506-1151	20-27 мм	т	46772,62	47740,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1152	28-42 мм	т	46354,69	47314,23
506-1153	45-52 мм	т	46215,20	47171,85
506-1154	55-130 мм	т	45190,60	46126,04
506-1155	135-200 мм	т	45538,76	46481,42
506-1156	210-250 мм	т	45640,07	46584,82
506-1157	260-300 мм	т	47543,70	48527,85
506-1158	свыше 300 мм	т	47878,59	48869,68
<b>Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения. нормальной точности и прочности. немерной длины, диаметром:</b>				
506-1159	5 мм	т	52247,70	53329,22
506-1160	6-7 мм	т	49740,15	50769,77
506-1161	8-10 мм	т	48207,39	49205,29
506-1162	11-19 мм	т	48067,90	49062,91
506-1163	20-27 мм	т	47928,96	48921,09
506-1164	28-42 мм	т	47371,55	48352,14
506-1165	45-52 мм	т	47093,11	48067,94
506-1166	55-130 мм	т	45934,00	46884,83
506-1167	135-200 мм	т	46532,93	47496,16
506-1168	210-250 мм	т	46534,60	47497,86
506-1169	260-300 мм	т	48468,67	49471,97
506-1170	свыше 300 мм	т	48803,01	49813,23
<b>Группа: Прутки бронзовые</b>				
<b>Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:</b>				
506-1171	10 мм	т	56333,94	57500,05
506-1172	15 мм	т	56333,94	57500,05
506-1173	18 мм	т	56029,49	57189,30
<b>Группа: Прутки латунные</b>				
<b>Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:</b>				
506-1174	10 мм	т	39232,33	40052,29
506-1175	15 мм	т	39416,63	40240,43
506-1176	20 мм	т	40134,98	40973,80
<b>Группа: Прутки и прутки медные</b>				
506-1177	Прутки медные	кг	85,13	86,87
<b>Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:</b>				
506-1178	10 мм	т	73713,54	75224,67
506-1179	15 мм	т	70451,98	71896,25
506-1180	20 мм	т	70200,88	71640,00
506-1181	30 мм	т	69537,91	70963,44
<b>Группа: Прутки титановые</b>				
<b>Группа: Прутки алюминиевые</b>				
<b>Подраздел: Металлы цветные</b>				
<b>Группа: Алюминий первичный в чушках</b>				
<b>Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:</b>				
506-1182	A995	т	52070,64	53169,33
506-1183	A99	т	50807,95	51880,00
506-1184	A97	т	49444,56	50487,84
506-1185	A95	т	48553,15	49577,62
506-1186	A85	т	38604,37	39418,92
506-1187	A8	т	36988,66	37769,12
506-1188	A7	т	36158,68	36921,62
506-1189	A7E	т	37694,71	38490,06
506-1190	A6	т	32246,12	32926,51
506-1191	A5	т	32232,27	32912,38
506-1192	A5E	т	34274,61	34997,80
506-1193	AO	т	30102,54	30737,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Олово</b>				
Олово марки:				
506-1194	01	т	184164,97	187885,10
506-1195	01ПЧ	т	155067,64	158200,00
506-1196	01ПЧ	кг	155,07	158,20
506-1197	02	т	182997,53	186694,08
506-1198	03	т	169795,19	173225,05
506-1199	04	т	165197,98	168534,98
<b>Группа: Ртуть</b>				
Ртуть марки:				
506-1200	P-1	т	182144,66	185823,98
506-1201	P-2	т	177689,78	181279,12
506-1202	P-3	т	177616,69	181204,54
<b>Группа: Свинец</b>				
Свинец марки:				
506-1203	C0	т	20128,33	20567,13
506-1204	C1	т	19860,16	20293,11
506-1205	C2	т	19777,22	20208,36
506-1206	C3	т	19694,27	20123,61
<b>Подраздел: Полосы</b>				
<b>Группа: Полосы латунные</b>				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	62993,68	64291,35
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	62799,92	64093,60
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	62174,36	63455,15
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	62894,03	64189,65
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	62700,27	63991,90
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	62512,05	63799,80
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	61781,30	63054,00
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	61681,66	62952,30
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	61587,55	62856,25
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	61050,56	62308,20
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	60950,91	62206,50
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	60856,80	62110,45
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	60762,69	62014,40
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	60225,70	61466,35
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	60126,05	61364,65
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	60031,94	61268,60
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	59395,30	60618,85
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	59207,09	60426,75
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	61665,05	62935,35
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	61471,29	62737,60
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	60845,73	62099,15
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	61565,40	62833,65
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	61371,65	62635,90
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	61183,42	62443,80
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	60452,68	61698,00
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	60353,03	61596,30
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	60258,91	61500,25
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	59721,93	60952,20
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	59622,28	60850,50
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	59528,17	60754,45
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	59434,06	60658,40
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	58897,07	60110,35
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	58797,42	60008,65
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	58703,31	59912,60
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	58066,68	59262,85
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	57878,45	59070,75
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	57684,70	58873,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	55990,70	57144,10
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	60779,29	62031,35
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	60585,54	61833,60
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	59959,97	61195,15
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	60679,65	61929,65
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	60485,89	61731,90
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	60297,67	61539,80
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	59566,92	60794,00
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	59467,27	60692,30
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	59373,17	60596,25
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	58836,18	60048,20
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	58736,53	59946,50
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	58642,41	59850,45
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	58548,30	59754,40
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	58011,31	59206,35
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	57911,67	59104,65
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	57817,56	59008,60
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	57180,92	58358,85
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	56992,70	58166,75
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	56798,94	57969,00
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	55104,94	56240,10
<b>Группа: Полосы томпаковые</b>				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	68624,94	70031,75
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	68287,22	69687,10
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	67506,57	68890,45
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	67174,37	68551,45
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	66842,19	68212,45
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	66504,46	67867,80
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	65895,44	67246,30
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	65729,35	67076,80
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	65557,72	66901,65
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	65391,62	66732,15
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	65225,53	66562,65
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	64395,05	65715,15
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	64228,96	65545,65
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	64057,32	65370,50
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	63448,31	64749,00
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	63282,22	64579,50
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	63116,12	64410,00
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	62972,17	64263,10
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	62529,25	63811,10
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	62529,25	63811,10
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	67074,72	68449,75
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	66736,99	68105,10
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	65956,34	67308,45
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	65624,16	66969,45
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	65291,96	66630,45
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	64954,24	66285,80
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	64345,23	65664,30
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	64179,13	65494,80
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	64007,50	65319,65
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	63841,40	65150,15
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	63675,30	64980,65
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	62844,83	64133,15
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	62678,74	63963,65
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	62507,11	63788,50
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	62341,01	63619,00
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	61731,99	62997,50
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	61565,90	62828,00
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	61421,95	62681,10
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	60979,03	62229,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	60979,03	62229,10
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	60979,03	62229,10
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	60536,11	61777,10
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	65967,42	67319,75
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	65629,70	66975,10
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	64849,05	66178,45
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	64516,85	65839,45
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	64184,67	65500,45
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	63846,94	65155,80
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	63237,92	64534,30
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	63071,82	64364,80
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	62900,20	64189,65
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	62734,10	64020,15
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	62568,01	63850,65
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	61737,53	63003,15
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	61571,43	62833,65
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	61399,80	62658,50
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	61233,71	62489,00
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	60624,70	61867,50
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	60458,60	61698,00
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	60314,65	61551,10
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	59871,73	61099,10
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	59871,73	61099,10
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	59871,73	61099,10
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	59428,81	60647,10
<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов</b>				
<b>Группа: Сплавы</b>				
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	42230,58	43108,97
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	40370,29	41210,00
506-1330	АК5М7	т	37859,28	38646,76
506-1331	АК7	т	44918,09	45852,38
506-1332	АК8М3	т	41848,82	42719,28
506-1333	АК9	т	45644,25	46593,66
506-1334	АК9М2	т	42472,05	43355,47
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	173447,47	177055,18
506-1336	Б83	т	164015,50	167427,02
506-1337	Б16	т	42097,71	42973,34
506-1338	БН	т	33981,91	34688,74
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	29221,92	29829,74
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	29039,27	29643,29
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	29039,27	29643,29
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	30746,78	31386,32
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	30746,78	31386,32
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	30305,66	30936,01
506-1346	ЛОС	т	30305,66	30936,01
506-1347	ЛК	т	32796,34	33478,51
506-1348	ЛКС	т	32796,34	33478,51
506-1349	ЛМцС	т	30305,66	30936,01
506-1350	ЛМцЖ	т	32796,34	33478,51
506-1351	ЛА	т	30305,66	30936,01
506-1352	ЛАЖМц	т	32796,34	33478,51
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	29301,04	29910,50
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	28880,98	29481,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Припой оловянно-свинцовые</b>				
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	175923,53	179512,37
506-1356	ПОС61	т	125734,66	128299,64
506-1357	ПОС40	т	85547,33	87292,50
506-1358	ПОС30	т	84439,92	86162,50
506-1359	ПОС10	т	37472,50	38236,94
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	111,94	114,22
506-1361	ПОС40	кг	64,43	65,75
506-1362	ПОС30	кг	66,69	68,05
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1363	ПОССу61	кг	122,95	125,46
506-1364	ПОССу61-0,5	т	122951,78	125460,00
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	122,95	125,46
506-1366	ПОССу50-0,5	т	99388,83	101416,37
506-1367	ПОССу40-0,5	т	83692,42	85399,75
506-1368	ПОССу35-0,5	т	76597,81	78160,41
506-1369	ПОССу30-0,5	т	83913,90	85625,75
506-1370	ПОССу25-0,5	т	58650,04	59846,50
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1371	ПОССу95-5	т	193513,05	197460,72
506-1372	ПОССу40-2	т	71628,77	73090,00
506-1373	ПОССу40-2	кг	71,63	73,09
506-1374	ПОССу35-2	т	79954,92	81586,00
506-1375	ПОССу30-2	т	62327,19	63598,66
506-1376	ПОССу30-2	кг	62,33	63,60
506-1377	ПОССу25-2	т	53989,50	55090,89
506-1378	ПОССу15-2	т	37906,06	38679,34
506-1379	ПОССу10-2	т	34078,85	34774,06
506-1380	ПОССу5-1	т	24916,70	25425,00
506-1381	ПОССу4-6	т	21062,91	21492,60
<b>Группа: Прочие припой</b>				
Припой марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	57,89	59,08
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	37,73	38,50
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	57,89	59,08
506-1385	ЦОП-40	кг	108,41	110,65
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>				
<b>Подраздел: Трубы из цветных металлов</b>				
<b>Группа: Трубы алюминиевые</b>				
<b>Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ</b>				
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0369	28-40 мм	т	64601,09	65938,33
507-0370	42-60 мм	т	64879,51	66222,52
507-0372	65-85 мм	т	65157,95	66506,72
507-0373	90-120 мм	т	65436,37	66790,91
507-0374	125-175 мм	т	67080,39	68468,96
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0375	28-40 мм	т	67627,85	69027,75
507-0376	42-60 мм	т	67723,61	69125,49
507-0377	65-85 мм	т	68168,66	69579,75
507-0378	90-120 мм	т	68424,39	69840,78
507-0379	125-175 мм	т	70107,16	71558,38



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубы медные</b>				
<b>Группа: Трубы латунные</b>				
<b>Группа: Трубы свинцовые</b>				
507-0380	Трубы свинцовые	м	436,06	445,00
507-0381	Трубы свинцовые	кг	71,73	73,20
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,50	3,57
<b>Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие</b>				
<b>Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные</b>				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	977,44	997,19
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1021,31	1041,94
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1098,76	1120,96
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1282,26	1308,17
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1266,38	1291,96
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1305,89	1332,27
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1351,30	1378,60
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1602,37	1634,74
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1608,27	1640,76
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1699,10	1733,42
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1858,96	1896,51
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2237,40	2282,60
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2597,38	2649,85
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2090,75	2132,99
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2370,32	2418,20
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2828,13	2885,26
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3359,79	3427,66
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3077,34	3139,51
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3572,10	3644,25
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4208,98	4294,00
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3520,40	3591,51
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4024,37	4105,66
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4759,11	4855,24
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6125,17	6248,90
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4880,94	4979,54
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5292,60	5399,51
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6043,95	6166,04
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7860,46	8019,24
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8621,02	8795,16
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	9964,95	10166,24
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11290,39	11518,46
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13849,01	14128,76
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9743,42	9940,24
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	11297,78	11526,00
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12811,55	13070,34
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15846,44	16166,54
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	18715,20	19093,24
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10982,11	11203,95
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13496,42	13769,05
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	15983,04	16305,90
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	22613,29	23070,08
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	28273,26	28844,38
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	33195,55	33866,10
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	43034,95	43904,26
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	34518,80	35216,08
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	40802,73	41626,94
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	53053,07	54124,74
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	59116,22	60310,36
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	46425,77	47363,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	55034,97	56146,68
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	71924,80	73377,68
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	88559,87	90348,78
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	107788,98	109966,32
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	76574,62	78121,42
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	87568,17	89337,04
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	107161,34	109326,00
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	130623,80	133262,40
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	169756,97	173186,06
<b>Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные</b>				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	6402,88	6532,22
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7331,01	7479,10
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	8975,09	9156,39
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10776,09	10993,77
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12247,76	12495,17
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15133,13	15438,82
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	17738,99	18097,32
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10965,50	11187,00
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	12917,14	13178,06
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9629,15	9823,66
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11858,24	12097,78
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14046,36	14330,10
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	18183,34	18550,65
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11154,90	11380,23
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	12483,50	12735,67
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13782,75	14061,16
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16353,55	16683,89
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	21248,70	21677,92
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	23606,83	24083,69
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	39159,57	39950,59
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	46506,45	47445,88
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	69653,62	71060,62
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	73032,98	74508,25
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	83677,81	85368,11
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	89337,24	91141,85
<b>Группа: Трубы электросварные</b>				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	928,93	947,70
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1148,61	1171,81
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1463,54	1493,10
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1582,79	1614,77
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2035,45	2076,57
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2024,38	2065,27
<b>Подраздел: Трубы стальные</b>				
<b>Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления</b>				
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:				
507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	18,27	18,65
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	18,27	18,65
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	19,38	19,78
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	19,93	20,34
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	19,93	20,34
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	21,04	21,47
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	22,15	22,60
<b>Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные</b>				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:				
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7510,66	7688,66
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11847,39	12128,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14105,68	14439,98
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15296,13	15658,65
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18115,97	18545,32
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22772,06	23311,76
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	25871,87	26485,04
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29926,48	30635,74
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39220,55	40150,08
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
507-0489	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7949,75	8138,16
507-0490	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12505,20	12801,57
507-0491	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15907,41	16284,42
507-0492	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16414,51	16803,53
507-0493	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19117,42	19570,50
507-0494	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24102,24	24673,46
507-0495	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27460,84	28111,67
507-0496	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31705,51	32456,93
507-0497	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41573,92	42559,22
507-0498	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7993,90	8183,36
507-0499	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12571,06	12868,99
507-0500	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16000,51	16379,72
507-0502	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16521,22	16912,77
507-0503	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19214,56	19669,94
507-0504	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24220,34	24794,37
507-0505	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27585,21	28238,98
507-0506	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31204,00	31943,53
507-0507	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41765,99	42755,84
507-0508	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8078,52	8269,98
507-0509	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12739,94	13041,88
507-0510	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16209,14	16593,29
507-0512	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16697,83	17093,57
507-0513	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19475,80	19937,38
507-0514	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24548,19	25129,98
507-0515	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27921,52	28583,26
507-0516	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32270,30	33035,11
507-0517	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42308,35	43311,06
507-0518	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8122,68	8315,18
507-0519	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12804,33	13107,80
507-0520	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16302,23	16688,59
507-0521	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16705,19	17101,10
507-0522	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19569,26	20033,06
507-0523	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24682,48	25267,46
507-0524	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28060,61	28725,64
507-0525	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32424,11	33192,56
507-0526	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42519,55	43527,26
507-0527	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8606,54	8810,51
507-0528	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13667,90	13991,83
507-0529	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17395,76	17808,04
507-0530	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	17823,75	18246,17
507-0531	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	20827,65	21321,26
507-0532	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	26208,73	26829,87
507-0533	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	31270,57	32011,68
507-0534	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	33450,68	34243,46
507-0535	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	45145,22	46215,16
<b>Группа: Трубы стальные футерованные пластиком</b>				
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом:				
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1340,99	1368,48
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1349,27	1376,93
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1695,79	1730,56
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1798,09	1834,95
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3291,13	3358,60
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3377,77	3447,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	8803,38	8983,85
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10408,87	10622,25
<b>Подраздел: Трубы из пластических масс</b>				
<b>Группа: Трубы пластмассовые</b>				
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена</b>				
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	29,94	30,60
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	30,85	31,53
Труба:				
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,57	43,51
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63,11	64,50
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	87,33	89,25
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	122,63	125,33
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,10	158,51
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	240,22	245,50
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441,78	451,50
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1313,27	1342,17
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2797,29	2858,83
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5507,18	5628,33
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10783,56	11020,80
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19558,87	19989,17
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20932,80	21393,33
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49910,55	51008,58
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	159,08	162,58
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290,28	296,67
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	864,31	883,33
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1808,87	1848,67
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3562,14	3640,50
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7050,56	7205,67
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11289,30	11537,67
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17551,37	17937,50
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27892,29	28505,92
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	680,82	695,80
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	864,31	883,33
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1195,53	1221,83
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1808,87	1848,67
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3562,14	3640,50
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12764,97	13045,80
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	79,42	81,17
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	95,48	97,58
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	122,63	125,33
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	155,09	158,50
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	240,22	245,50
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	441,78	451,50
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	941,78	962,50
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1313,27	1342,17
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1781,48	1820,67
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2797,29	2858,83
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5507,18	5628,33
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	16699,22	17066,60
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	615,66	629,20
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1785,72	1825,00
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3767,13	3850,00
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4957,63	5066,70
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7448,63	7612,50
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	15406,85	15745,80
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	24877,69	25425,00
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	7048,92	7204,00
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	10783,59	11020,83
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	534,25	546,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1583,17	1618,00
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3361,63	3435,58
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	6653,62	6800,00
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	195,01	199,30
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	244,32	249,70
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	303,52	310,20
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	382,20	390,60
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	466,24	476,50
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	580,24	593,00
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0547	63 мм	10 м	120,64	123,23
507-0548	75 мм	10 м	139,79	142,80
507-0549	90 мм	10 м	187,55	191,58
507-0550	110 мм	10 м	268,71	274,48
507-0551	125 мм	10 м	355,36	363,00
507-0552	140 мм	10 м	446,83	456,44
507-0553	160 мм	10 м	571,18	583,46
507-0554	180 мм	10 м	729,48	745,16
507-0555	200 мм	10 м	949,57	969,98
507-0556	225 мм	10 м	1150,46	1175,20
507-0557	250 мм	10 м	1312,90	1341,13
507-0558	280 мм	10 м	1787,22	1825,64
507-0559	315 мм	10 м	2150,36	2196,60
507-0560	355 мм	10 м	2890,31	2952,46
507-0561	400 мм	10 м	3560,79	3637,35
507-0562	450 мм	10 м	4351,83	4445,40
507-0563	500 мм	10 м	5364,13	5479,46
507-0564	560 мм	10 м	6732,28	6877,03
507-0565	630 мм	10 м	8429,56	8610,79
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0566	40 мм	10 м	76,50	78,13
507-0567	50 мм	10 м	94,87	96,89
507-0568	63 мм	10 м	145,63	148,73
507-0569	75 мм	10 м	212,06	216,58
507-0570	90 мм	10 м	286,81	292,92
507-0571	110 мм	10 м	422,25	431,25
507-0572	125 мм	10 м	540,42	551,93
507-0573	140 мм	10 м	669,79	684,06
507-0574	160 мм	10 м	878,26	896,97
507-0575	180 мм	10 м	1077,12	1100,06
507-0576	200 мм	10 м	1306,92	1334,76
507-0577	225 мм	10 м	1601,54	1635,65
507-0578	250 мм	10 м	2072,59	2116,73
507-0579	280 мм	10 м	2569,84	2624,58
507-0580	315 мм	10 м	3262,35	3331,84
507-0582	355 мм	10 м	4187,11	4276,29
507-0583	400 мм	10 м	5177,62	5287,90
507-0584	450 мм	10 м	6331,15	6466,00
507-0585	500 мм	10 м	7777,26	7942,92
507-0586	560 мм	10 м	9804,63	10013,47
507-0587	630 мм	10 м	9881,20	10091,67
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0588	25 мм	10 м	57,35	58,56
507-0589	32 мм	10 м	77,72	79,36
507-0590	40 мм	10 м	108,43	110,72
507-0591	50 мм	10 м	169,23	172,80
507-0592	63 мм	10 м	250,41	255,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0593	75 мм	10 м	289,88	296,00
507-0594	90 мм	10 м	412,30	421,00
507-0595	110 мм	10 м	616,98	630,00
507-0596	125 мм	10 м	793,85	810,60
507-0597	140 мм	10 м	1200,27	1225,60
507-0598	160 мм	10 м	1289,78	1317,00
507-0599	180 мм	10 м	1779,45	1817,00
507-0600	200 мм	10 м	2268,15	2316,00
507-0604	225 мм	10 м	2757,81	2816,00
507-0605	250 мм	10 м	3483,50	3557,00
507-0606	280 мм	10 м	4353,15	4445,00
507-0607	315 мм	10 м	5368,72	5482,00
507-0608	355 мм	10 м	6790,72	6934,00
507-0609	400 мм	10 м	8389,97	8567,00
507-0610	450 мм	10 м	10441,68	10662,00
507-0611	500 мм	10 м	12491,43	12755,00
507-0612	560 мм	10 м	15881,89	16217,00
507-0613	630 мм	10 м	19839,39	20258,00
507-0614	710 мм	10 м	24361,96	24876,00
507-0615	800 мм	10 м	26545,88	27106,00
507-0616	900 мм	10 м	28971,70	29583,00
507-0617	1000 мм	10 м	31398,49	32061,00
507-0618	1500 мм	10 м	47106,06	48100,00
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0619	10 мм	10 м	15,86	16,20
507-0620	12 мм	10 м	23,72	24,22
507-0621	16 мм	10 м	32,06	32,74
507-0622	20 мм	10 м	47,32	48,32
507-0623	25 мм	10 м	55,77	56,95
507-0624	32 мм	10 м	88,14	90,00
507-0625	40 мм	10 м	134,01	136,84
507-0626	50 мм	10 м	185,05	188,95
507-0627	63 мм	10 м	310,17	316,71
507-0628	75 мм	10 м	431,53	440,63
507-0629	90 мм	10 м	603,15	615,87
507-0630	110 мм	10 м	900,97	919,98
507-0631	125 мм	10 м	1158,16	1182,59
507-0632	140 мм	10 м	1453,33	1484,00
507-0633	160 мм	10 м	1897,85	1937,90
507-0634	180 мм	10 м	2389,17	2439,58
507-0635	200 мм	10 м	2952,48	3014,78
507-0636	225 мм	10 м	3744,93	3823,95
507-0637	250 мм	10 м	4634,05	4731,83
507-0638	280 мм	10 м	5811,27	5933,89
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0639	32 мм	10 м	59,03	60,30
507-0640	40 мм	10 м	69,84	71,34
507-0641	50 мм	10 м	104,06	106,30
507-0642	63 мм	10 м	160,86	164,32
507-0643	75 мм	10 м	227,30	232,19
507-0644	90 мм	10 м	321,22	328,12
507-0645	110 мм	10 м	475,93	486,16
507-0646	125 мм	10 м	611,16	624,30
507-0647	140 мм	10 м	772,08	788,68
507-0648	160 мм	10 м	1013,21	1034,99
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0649	25 мм	10 м	46,53	47,53



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0650	32 мм	10 м	69,01	70,49
507-0651	40 мм	10 м	105,09	107,35
507-0652	50 мм	10 м	152,81	156,10
507-0653	63 мм	10 м	238,54	243,67
507-0654	75 мм	10 м	337,32	344,58
507-0656	90 мм	10 м	478,89	489,19
507-0657	110 мм	10 м	701,06	716,13
507-0658	125 мм	10 м	915,71	935,39
507-0659	140 мм	10 м	1154,62	1179,44
507-0660	160 мм	10 м	1510,86	1543,35
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0661	16 мм	10 м	29,16	29,78
507-0662	20 мм	10 м	40,78	41,65
507-0663	25 мм	10 м	60,75	62,04
507-0664	32 мм	10 м	98,29	100,39
507-0665	40 мм	10 м	141,83	144,85
507-0666	50 мм	10 м	216,91	221,53
507-0667	63 мм	10 м	336,92	344,10
507-0668	75 мм	10 м	429,71	438,86
507-0669	90 мм	10 м	611,41	624,43
507-0670	110 мм	10 м	1037,04	1059,13
507-0671	125 мм	10 м	1274,85	1302,01
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0672	10 мм	10 м	17,77	18,15
507-0673	12 мм	10 м	23,65	24,15
507-0674	16 мм	10 м	36,90	37,69
507-0675	25 мм	10 м	82,45	84,21
507-0676	32 мм	10 м	131,61	134,41
507-0677	40 мм	10 м	206,39	210,79
507-0678	50 мм	10 м	305,90	312,42
507-0679	63 мм	10 м	479,94	490,16
507-0680	75 мм	10 м	662,34	676,45
507-0681	90 мм	10 м	947,05	967,22
507-0683	110 мм	10 м	1403,17	1433,05
507-0684	125 мм	10 м	1839,90	1879,09
<b>Группа: Трубы фаолитовые</b>				
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
507-0685	32 мм	10 м	2364,74	2412,98
507-0686	50 мм	10 м	4012,25	4094,10
507-0687	80 мм	10 м	5587,77	5701,77
507-0688	100 мм	10 м	7056,07	7200,01
507-0689	150 мм	10 м	10907,63	11130,14
507-0690	200 мм	10 м	13581,98	13859,05
507-0691	250 мм	10 м	18256,57	18629,00
507-0692	300 мм	10 м	25547,23	26068,39
507-0693	350 мм	10 м	35091,54	35807,41
<b>Группа: Трубы фторопластовые</b>				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	389,05	396,87
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	328,39	334,99
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	258,35	263,55
<b>Группа: Прочие трубки</b>				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	37,54	38,34
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	45,45	46,41
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	43,70	44,62
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	40,83	41,70
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	5,74	5,86
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	34,96	35,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	37,54	38,34
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	29,37	30,00
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	34,96	35,70
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	29,14	29,75
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	93,03	95,00
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,67	1,70
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	12,24	12,50
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	23,30	23,80
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,04	3,10
<b>Подраздел: Трубы стеклянные</b>				
<b>Группа: Трубы стеклянные</b>				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	1087,34	1116,70
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1928,98	1981,06
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3827,37	3930,71
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	5286,36	5429,09
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	9074,67	9319,68
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	30298,74	31116,81
<b>Подраздел: Фасонные части</b>				
<b>Группа: Втулки</b>				
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	79,40	81,00
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	197,24	201,20
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	388,00	395,80
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	602,10	614,20
<b>Группа: Заглушки</b>				
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	20,00	20,40
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	35,98	36,70
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	94,79	96,70
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	164,98	168,30
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	419,08	427,50
Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	шт.	105,38	107,50
507-0727	40 мм	шт.	172,63	176,10
507-0728	63 мм	шт.	209,00	213,20
507-0729	75 мм	шт.	345,26	352,20
507-0730	90 мм	шт.	456,08	465,25
507-0731	110 мм	шт.	517,94	528,35
507-0732	125 мм	шт.	656,06	669,25
507-0734	140 мм	шт.	923,64	942,20
507-0735	160 мм	шт.	938,42	957,28
<b>Группа: Крестовины</b>				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	34,86	35,60
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	57,00	58,20
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	102,92	105,09
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	179,83	183,63
<b>Группа: Муфта</b>				
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32х25 мм	шт.	83,75	85,50
507-0741	Д=40х32 мм	шт.	161,34	164,70
507-0742	Д=63х32 мм	шт.	253,43	258,70
507-0743	Д=63х40 мм	шт.	253,43	258,70
507-0744	Д=90х63 мм	шт.	327,78	334,60
507-0745	Д=110х90 мм	шт.	603,84	616,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0746	Д=125х90 мм	шт.	747,94	763,50
507-0747	Д=160х110 мм	шт.	817,40	834,40
<b>Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали):</b>				
507-0748	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	40,66	41,50
507-0749	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	135,48	138,30
507-0750	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	238,34	243,30
507-0751	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	649,10	662,60
507-0753	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	732,56	747,80
<b>Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром:</b>				
507-0754	32 мм	шт.	128,92	131,60
507-0755	63 мм	шт.	195,14	199,20
507-0756	110 мм	шт.	280,86	286,70
507-0757	160 мм	шт.	411,69	420,25
507-0758	225 мм	шт.	837,09	854,50
<b>Группа: Переходы</b>				
<b>Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:</b>				
507-0759	SDR 11 32х3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	207,24	212,00
507-0760	SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	375,75	384,40
507-0761	SDR 11 110х10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	743,99	761,10
507-0762	SDR 11 160х14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1217,79	1245,80
507-0763	SDR 11 225х20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2559,43	2618,30
507-0764	SDR 11 315х28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3376,54	3454,20
507-0765	SDR 11 400х36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	5376,34	5500,00
507-0766	SDR 11 500х45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7141,55	7305,80
507-0767	SDR 11 630х57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	13143,50	13445,80
<b>Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:</b>				
507-0768	20х16 мм	10 шт.	5,63	5,76
507-0769	25х20 мм	10 шт.	8,44	8,64
507-0770	32х25 мм	10 шт.	10,95	11,20
507-0771	40х32 мм	10 шт.	11,88	12,16
507-0772	50х32 мм	10 шт.	23,46	24,00
507-0773	63х50 мм	10 шт.	43,79	44,80
507-0774	75х63 мм	10 шт.	62,25	63,68
507-0775	90х75 мм	10 шт.	80,71	82,56
507-0776	110х90 мм	10 шт.	127,94	130,88
507-0777	140х110 мм	10 шт.	188,66	193,00
<b>Переход:</b>				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	264,02	270,09
507-0779	«полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	507,10	518,76
507-0780	«полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	729,02	745,79
<b>Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:</b>				
507-0781	63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	38,61	39,50
507-0782	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	102,05	104,40
507-0783	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	219,16	224,20
507-0784	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	498,05	509,50
507-0785	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	554,06	566,80
507-0786	225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	583,58	597,00
<b>Переходы диаметром условного прохода:</b>				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	28,72	29,38
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	46,95	48,03
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	85,61	87,58
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	151,33	154,81
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	387,17	396,07
<b>Группа: Отступы</b>				
<b>Отступы, диаметром условного прохода:</b>				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,29	40,12
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	46,48	47,46
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	76,36	77,97
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	147,74	150,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Отводы</b>				
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	189,86	193,70
507-0797	63 мм	шт.	270,83	276,30
507-0798	90 мм	шт.	479,31	489,00
507-0799	110 мм	шт.	695,55	709,60
507-0800	125 мм	шт.	960,30	979,70
507-0801	160 мм	шт.	1329,25	1356,10
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:				
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1403,25	1431,60
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2680,06	2734,20
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4582,43	4675,00
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8629,68	8804,00
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1100,76	1123,00
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2009,41	2050,00
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3397,18	3465,80
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6114,00	6237,50
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	202,41	206,50
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	400,61	408,70
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	820,33	836,90
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	156,44	159,60
507-0816	40 мм	шт.	189,86	193,70
507-0817	63 мм	шт.	270,05	275,50
507-0818	75 мм	шт.	379,04	386,70
507-0819	90 мм	шт.	479,41	489,10
507-0820	110 мм	шт.	575,76	587,40
507-0821	125 мм	шт.	1007,35	1027,70
507-0822	160 мм	шт.	1289,35	1315,40
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:				
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2193,98	2238,30
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3848,85	3926,60
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6608,12	6741,60
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10980,69	11202,50
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1731,62	1766,60
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2835,23	2892,50
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4922,27	5021,70
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7884,92	8044,20
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	24,80	25,30
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	80,57	82,20
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	186,63	190,40
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	448,83	457,90
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	961,28	980,70
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,32	40,12
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	46,52	47,46
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	76,42	77,97
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	147,87	150,86
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	21,05	21,47
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	26,58	27,12
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	46,52	47,46
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	91,38	93,23
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	282,44	288,15
<b>Группа: Седелки</b>				
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
507-0845	63x32	шт.	362,45	371,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0846	110х32	шт.	625,49	640,25
507-0847	160х32	шт.	695,87	712,30
<b>Седелка полиэтиленовая:</b>				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63х32мм	шт.	368,89	377,60
507-0849	с ответной нижней частью Д=90х32мм	шт.	383,55	392,60
507-0850	с ответной нижней частью Д=110х32мм	шт.	398,60	408,00
507-0851	с ответной нижней частью Д=125х32мм	шт.	491,79	503,40
507-0852	с ответной нижней частью Д=160х32мм	шт.	583,92	597,70
507-0853	с ответной нижней частью Д=225х32мм	шт.	818,68	838,00
507-0854	с ответной нижней частью Д=63х63мм	шт.	592,13	606,10
507-0855	с ответной нижней частью Д=90х63мм	шт.	629,83	644,70
507-0856	с ответной нижней частью Д=110х63мм	шт.	645,18	660,40
507-0857	с ответной нижней частью Д=125х63мм	шт.	668,52	684,30
507-0858	с ответной нижней частью Д=160х63мм	шт.	735,15	752,50
507-0859	с ответной нижней частью Д=225х63мм	шт.	860,29	880,60
507-0860	без ответной нижней части Д=40х32мм	шт.	266,31	272,60
507-0861	без ответной нижней части Д=63х32мм	шт.	270,23	276,60
507-0862	без ответной нижней части Д=75х32мм	шт.	368,89	377,60
507-0863	без ответной нижней части Д=90х32мм	шт.	270,23	276,60
507-0864	без ответной нижней части Д=110х32мм	шт.	311,16	318,50
507-0865	без ответной нижней части Д=125х32мм	шт.	326,88	334,60
507-0866	без ответной нижней части Д=160х32мм	шт.	326,88	334,60
507-0867	без ответной нижней части Д=225х32мм	шт.	516,22	528,40
507-0868	без ответной нижней части Д=110х63мм	шт.	516,12	528,30
507-0869	без ответной нижней части Д=125х63мм	шт.	545,53	558,40
<b>Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:</b>				
507-0870	110 мм	компл.	85,50	87,52
507-0871	160 мм	компл.	101,36	103,75
507-0872	225 мм	компл.	170,99	175,03
<b>Группа: Тройники</b>				
<b>Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:</b>				
507-0873	20 мм	10 шт.	11,91	12,16
507-0874	25 мм	10 шт.	18,52	18,90
507-0875	32 мм	10 шт.	31,98	32,64
507-0876	40 мм	10 шт.	57,38	58,56
507-0877	50 мм	10 шт.	86,24	88,00
507-0878	63 мм	10 шт.	130,13	132,80
507-0879	75 мм	10 шт.	189,09	192,96
507-0880	90 мм	10 шт.	366,88	374,40
507-0881	110 мм	10 шт.	652,23	665,60
507-0882	140 мм	10 шт.	765,12	780,80
<b>Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:</b>				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	78,10	79,70
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	225,38	230,00
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	585,79	597,80
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1269,97	1296,00
<b>Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:</b>				
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	197,25	201,30
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	482,80	492,70
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	505,64	516,00
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1016,17	1037,00
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1041,35	1062,70
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1104,12	1126,75
<b>Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:</b>				
507-0893	32 мм	шт.	164,68	168,05
507-0894	40 мм	шт.	276,14	281,80
507-0895	63 мм	шт.	345,13	352,20
507-0896	75 мм	шт.	489,37	499,40
507-0897	90 мм	шт.	550,31	561,60
507-0898	110 мм	шт.	742,09	757,30
507-0899	125 мм	шт.	1208,04	1232,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0900	160 мм	шт.	1259,87	1285,70
<b>Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:</b>				
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2457,91	2508,30
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4671,24	4767,00
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6683,78	6820,80
<b>Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:</b>				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	28,79	29,38
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	47,62	48,59
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	86,37	88,14
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	152,80	155,94
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	389,23	397,20
<b>Тройники переходные диаметром условного прохода:</b>				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	29,35	29,95
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	47,62	48,59
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	86,37	88,14
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	152,25	155,38
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	389,23	397,20
<b>Группа: Угольники</b>				
<b>Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:</b>				
507-0914	20 мм	10 шт.	23,52	24,00
507-0916	25 мм	10 шт.	25,09	25,60
507-0917	32 мм	10 шт.	40,46	41,28
507-0918	40 мм	10 шт.	42,03	42,88
507-0919	50 мм	10 шт.	87,81	89,60
507-0920	63 мм	10 шт.	155,25	158,40
<b>Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:</b>				
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	25,19	25,70
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	61,82	63,08
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	191,31	195,20
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	415,08	423,50
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	930,61	949,50
<b>Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:</b>				
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	177,60	181,20
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	369,58	377,08
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	756,64	772,00
<b>Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>				
<b>Группа: Фланцы стальные</b>				
<b>Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:</b>				
507-0930	50 мм	компл.	148,46	151,49
507-0931	80 мм	компл.	226,65	231,27
507-0932	100 мм	компл.	273,81	279,40
507-0933	150 мм	компл.	403,60	411,83
507-0934	200 мм	компл.	820,48	837,22
507-0935	250 мм	компл.	1211,10	1235,80
507-0936	300 мм	компл.	1406,31	1435,00
507-0937	400 мм	компл.	2292,04	2338,80
507-0938	500 мм	компл.	3099,57	3162,80
507-0939	600 мм	компл.	3906,71	3986,40
507-0940	800 мм	компл.	6094,37	6218,70
507-0941	1000 мм	компл.	8099,96	8265,20
507-0942	1200 мм	компл.	11459,24	11693,00
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>				
<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:</b>				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	11,71	11,96
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	13,21	13,50
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	15,78	16,13



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	17,60	17,98
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	20,31	20,76
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	23,04	23,54
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	25,64	26,20
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	28,55	29,17
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	37,17	37,98
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	41,88	42,80
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	59,23	60,52
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	63,74	65,14
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	130,20	133,05
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	150,55	153,85
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	205,81	210,32
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	243,05	248,37
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	279,42	285,54
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	15,68	16,02
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	19,80	20,24
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	21,04	21,50
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	23,02	23,52
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	32,01	32,71
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	35,91	36,70
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	38,87	39,72
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	45,66	46,66
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	59,27	60,57
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	68,65	70,15
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	98,10	100,25
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	130,72	133,58
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	199,47	203,84
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	229,03	234,05
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	279,20	285,31
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	360,34	368,23
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	436,48	446,04
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	528,63	540,21
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	591,29	604,24
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	17,46	17,84
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	21,29	21,76
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	25,93	26,50
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	16,44	16,80
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	18,79	19,20
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	22,51	23,00
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	27,40	28,00
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	33,27	34,00
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	36,21	37,00
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	44,04	45,00
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	59,70	61,00
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	73,39	75,00
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	97,85	100,00
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	128,20	131,00
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	148,74	152,00
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	201,10	205,50
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	253,45	259,00
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	276,44	282,50
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	337,26	344,65
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт.	473,27	483,64
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	541,83	553,70
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.	597,13	610,20
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.	663,47	678,00
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.	796,17	813,60
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	14,70	15,02
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	15,66	16,00
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	17,80	18,19
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	18,80	19,21
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	21,01	21,47

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	22,90	23,40
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	24,46	25,00
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	32,29	33,00
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	36,21	37,00
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	45,99	47,00
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	58,72	60,00
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	71,43	73,00
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	97,85	100,00
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	369,77	377,87
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	459,12	469,17
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	608,78	622,12
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	848,29	866,87
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	21,97	22,45
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	26,38	26,96
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	32,60	33,31
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	39,11	39,96
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	45,02	46,01
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	53,40	54,57
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	61,94	63,30
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	78,09	79,80
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	83,86	85,70
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	96,49	98,60
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	118,44	121,03
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	137,48	140,49
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	165,28	168,90
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	480,24	490,75
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	650,47	664,72
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	759,15	775,77
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1201,76	1228,08
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:				
507-1029	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	15,27	15,61
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	16,33	16,69
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	17,92	18,31
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	19,48	19,91
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	22,32	22,81
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	23,51	24,02
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	28,87	29,50
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	34,97	35,74
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	40,80	41,70
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	48,24	49,29
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	63,82	65,22
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	76,80	78,49
507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	127,95	130,75
507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	161,90	165,45
507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	226,08	231,03
507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	264,46	270,25
507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	323,87	330,97
507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	341,40	348,88
507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	400,26	409,03
507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	582,98	595,75
507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	844,22	862,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	858,86	877,67
507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	993,04	1014,79
507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1189,11	1215,15
507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1403,09	1433,82
507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1671,35	1707,96
507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2617,90	2675,23
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	16,67	17,03
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	20,29	20,74
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	22,54	23,03
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	25,09	25,64
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	28,97	29,61
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	30,47	31,14
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	36,35	37,15
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	44,01	44,97
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	56,42	57,66
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	65,19	66,61
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	87,17	89,08
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	96,33	98,44
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	163,42	167,00
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	193,74	197,98
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	239,54	244,79
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	298,35	304,89
507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	380,65	388,98
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	445,60	455,36
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	469,37	479,65
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	683,38	698,35
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	951,05	971,88
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1118,54	1143,04
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1349,08	1378,62
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1460,56	1492,55
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,90	18,29
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	21,75	22,23
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	24,68	25,22
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	26,68	27,26
507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,19	33,91
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	42,96	43,90
507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	47,25	48,28
507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	61,06	62,40
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	66,36	67,82
507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	82,60	84,41
507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	93,99	96,05
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	105,05	107,35
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	116,11	118,65
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	127,41	130,20
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	147,08	150,30
507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	200,61	205,00
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	239,46	244,70
507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	309,62	316,40
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	350,53	358,21
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	469,95	480,24
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	752,23	768,70
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	929,15	949,50
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1095,31	1119,30
507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1253,96	1281,42
507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,63	20,06
507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,13	24,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1108	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	27,44	28,04
507-1109	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	30,72	31,39
507-1110	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,62	38,44
507-1111	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	40,81	41,71
507-1112	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	52,21	53,35
507-1113	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	69,74	71,27
507-1114	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,81	79,52
507-1115	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	104,60	106,89
507-1116	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	135,47	138,44
507-1117	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	168,33	172,02
507-1118	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	258,62	264,28
507-1119	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	367,27	375,32
507-1120	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	398,47	407,20
507-1121	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	429,41	438,82
507-1122	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	568,04	580,48
507-1123	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	866,39	885,37
507-1124	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	909,82	929,75
507-1125	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1131,21	1155,98
507-1126	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	21,57	22,04
507-1127	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	26,28	26,86
507-1128	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	29,52	30,17
507-1129	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,12	33,84
507-1130	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	41,85	42,77
507-1131	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	46,73	47,75
507-1132	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	57,75	59,01
507-1133	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	83,74	85,57
507-1134	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	102,24	104,48
507-1135	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	140,51	143,59
507-1136	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	207,87	212,42
507-1137	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	252,86	258,40
507-1138	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	411,24	420,24
507-1139	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	527,19	538,73
507-1140	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	698,54	713,84
507-1141	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	755,66	772,21
507-1142	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	964,36	985,48
507-1143	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1047,02	1069,95
507-1144	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1405,73	1436,51
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)</b>				
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:				
507-1145	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	69,59	71,08
507-1146	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	73,88	75,46
507-1147	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	83,97	85,77
507-1148	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	88,03	89,91
507-1149	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	94,24	96,26
507-1150	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	103,06	105,26
507-1151	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	107,73	110,03
507-1152	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	120,98	123,57
507-1153	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	149,87	153,08
507-1154	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	172,57	176,26
507-1155	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	272,24	278,06
507-1156	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	307,64	314,22
507-1157	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	363,33	371,11
507-1158	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	522,13	533,30
507-1159	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	636,48	650,10
507-1160	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	755,65	771,82
507-1161	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	932,48	952,44
507-1162	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1088,86	1112,16
507-1163	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1244,09	1270,71
507-1164	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1812,25	1851,04
507-1165	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2383,58	2434,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1166	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3003,86	3068,15
507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3640,00	3717,90
507-1168	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4305,56	4397,70
507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	4520,19	4616,92
507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	5397,87	5513,39
507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	6500,90	6640,02
507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	71,74	73,28
507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	75,74	77,36
507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	87,51	89,38
507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	90,37	92,30
507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	102,81	105,01
507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	111,16	113,54
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	116,85	119,35
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	130,70	133,49
507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	171,94	175,62
507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	193,56	197,70
507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	307,89	314,48
507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	341,51	348,82
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	412,94	421,78
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	544,82	556,48
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	708,61	723,77
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	822,17	839,76
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1044,46	1066,81
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1148,13	1172,70
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1365,14	1394,35
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2026,83	2070,21
507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2663,84	2720,85
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3362,49	3434,45
507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4132,74	4221,18
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4945,02	5050,84
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	76,98	78,63
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	82,42	84,19
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	95,77	97,82
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	100,89	103,05
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	119,84	122,41
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	127,56	130,29
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	145,71	148,82
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	146,85	150,00
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	209,78	214,27
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	265,92	271,61
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	353,75	361,32
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	439,89	449,31
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	494,94	505,53
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	696,53	711,44
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	755,22	771,38
507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1011,19	1032,83
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1337,94	1366,57
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1538,40	1571,32
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1876,50	1916,66
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2597,44	2653,03
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	82,40	84,17
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	86,32	88,17
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	101,44	103,61
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	112,36	114,77
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	133,91	136,78
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	150,21	153,42
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	174,74	178,47
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	200,27	204,56
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	314,68	321,41
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	301,63	308,08
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	395,90	404,37
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	489,78	500,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	627,84	641,28
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	875,83	894,58
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	976,18	997,07
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1344,03	1372,79
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1784,99	1823,19
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	2428,83	2480,81
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	3057,87	3123,31
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	4222,35	4312,71
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	85,10	86,92
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	89,84	91,77
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	104,40	106,64
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	111,71	114,10
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	138,37	141,33
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	155,00	158,32
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	180,34	184,20
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	243,50	248,71
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	270,70	276,49
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	366,87	374,72
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	539,86	551,42
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	617,68	630,89
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	841,07	859,07
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1115,54	1139,41
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1443,23	1474,11
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	2039,29	2082,94
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	2480,86	2533,95
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	2775,16	2834,55
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	3796,82	3878,08
<b>Группа: Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>				
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением:				
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	67,29	68,65
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	97,50	99,47
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	100,91	102,95
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	114,11	116,41
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	148,24	151,23
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	161,51	164,77
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	175,75	179,30
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	208,23	212,43
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	269,02	274,45
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	302,88	309,00
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	485,71	495,52
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	621,32	633,87
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1077,75	1099,52
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1478,40	1508,27
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2003,55	2044,02
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2020,14	2060,94
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2929,38	2988,56
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	75,69	77,22
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	107,39	109,56
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	110,75	112,99
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	125,38	127,92
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	161,76	165,03
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	184,73	188,46
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	198,69	202,70
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	233,55	238,27
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	319,11	325,55
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	359,75	367,02
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	580,32	592,05
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	719,97	734,51
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1285,13	1311,09
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1819,51	1856,26
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2197,04	2241,42
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2277,23	2323,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3451,04	3520,75
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	81,30	82,95
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	115,54	117,87
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	120,32	122,75
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	135,21	137,94
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	189,25	193,08
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	213,55	217,86
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	250,63	255,69
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	310,27	316,54
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	379,71	387,38
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	476,34	485,97
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	720,29	734,84
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	974,02	993,69
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1459,34	1488,82
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2171,29	2215,15
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2464,63	2514,41
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2569,56	2621,46
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4245,89	4331,66
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	87,89	89,67
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	123,26	125,75
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	132,96	135,65
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	160,69	163,93
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	213,50	217,81
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	238,40	243,22
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	357,31	364,53
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	447,02	456,05
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	531,56	542,30
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	659,14	672,45
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	899,07	917,23
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	948,27	967,43
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1231,83	1256,71
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2662,21	2715,98
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3305,26	3372,03
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	4480,09	4570,59
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4738,67	4834,39
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	92,47	94,34
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	130,47	133,11
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	139,66	142,48
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	166,35	169,71
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	175,06	178,60
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	190,84	194,70
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	214,27	218,60
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	362,82	370,15
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	452,05	461,18
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	595,31	607,34
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	831,18	847,97
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1129,73	1152,55
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1460,78	1490,29
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3251,87	3317,56
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	4402,45	4491,38
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	5165,12	5269,45
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	8020,48	8182,49
<b>Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1340	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	275,28	290,81
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	291,14	307,56
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	311,34	328,90
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	322,61	340,80
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	369,31	390,14
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	393,55	415,75



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	419,01	442,64
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	481,57	508,73
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	589,14	622,36
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	766,18	809,39
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1126,27	1189,80
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1371,56	1448,91
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1839,66	1943,41
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2755,81	2911,24
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3984,83	4209,58
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	282,74	298,69
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	299,53	316,42
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	324,63	342,94
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	335,94	354,89
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	408,48	431,52
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	438,88	463,63
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	461,20	487,21
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	532,04	562,05
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	734,95	776,40
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	871,85	921,03
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1306,79	1380,50
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1554,12	1641,77
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2121,29	2240,93
507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2831,69	2991,39
507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4500,08	4753,88
507-1370	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	303,75	320,89
507-1371	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	324,29	342,58
507-1372	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	357,00	377,13
507-1373	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	372,20	393,19
507-1374	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	472,09	498,71
507-1375	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	538,48	568,85
507-1376	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	575,72	608,19
507-1377	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	728,07	769,13
507-1378	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	889,55	939,72
507-1379	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1171,14	1237,19
507-1380	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1527,24	1613,38
507-1381	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2022,94	2137,04
507-1382	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2601,68	2748,41
507-1383	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3641,24	3846,61
507-1384	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4410,94	4659,72
507-1385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	329,94	348,55
507-1386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	344,44	363,87
507-1387	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	381,54	403,06
507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	456,62	482,37
507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	541,66	572,21
507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	608,90	643,24
507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	714,61	754,91
507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	848,29	896,14
507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1056,08	1115,64
507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1342,42	1418,13
507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1737,18	1835,15
507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2295,83	2425,32
507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3078,41	3252,03
507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4478,40	4730,98
507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5429,94	5736,19
507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	344,92	364,38
507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	360,28	380,60
507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	397,41	419,83
507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	456,62	482,37
507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	563,07	594,83
507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	627,54	662,93
507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	740,45	782,21
507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	980,84	1036,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1138,30	1202,50
507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1612,16	1703,08
507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2310,13	2440,42
507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2836,51	2996,49
507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4159,40	4393,99
507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7135,01	7537,42
507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10451,01	11040,45
<b>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1415	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	497,22	507,21
507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	513,72	524,04
507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	552,94	564,06
507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	691,14	705,03
507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	856,67	873,89
507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	927,28	945,92
507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1027,64	1048,29
507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1164,38	1187,79
507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1665,77	1699,26
507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2316,43	2362,99
507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2674,61	2728,37
507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3415,12	3483,76
507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6874,00	7012,17
507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10438,41	10648,22
507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12122,53	12366,19
507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	16722,96	17059,09
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	23391,49	23861,66
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	30362,68	30972,97
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	36679,88	37417,15
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	39368,62	40159,93
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	578,21	589,83
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	610,06	622,32
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	645,17	658,13
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	776,63	792,24
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1017,83	1038,29
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1110,46	1132,78
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1237,21	1262,07
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1772,18	1807,80
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2035,82	2076,74
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3566,48	3638,17
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5006,02	5106,64
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5483,17	5593,38
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14117,83	14401,60
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19807,71	20205,84
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	29221,97	29809,33
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	34764,59	35463,36
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	55126,97	56235,02
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	72679,42	74140,28
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	86848,58	88594,23
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	983,08	1002,84
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1025,94	1046,56
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1293,86	1319,87
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1592,86	1624,88
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2003,79	2044,07
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2134,79	2177,70
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2901,98	2960,31
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3938,90	4018,07
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4600,90	4693,38
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6848,17	6985,81
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10503,79	10714,92
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14942,50	15242,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1466	Ру 6.3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22955,16	23416,56
507-1467	Ру 6.3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34161,75	34848,41
507-1468	Ру 6.3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	47283,05	48233,44
507-1469	Ру 6.3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	55643,67	56762,10
507-1470	Ру 6.3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	83372,79	85048,59
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1046,75	1067,79
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1314,69	1341,11
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1613,90	1646,34
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2023,33	2064,00
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2258,75	2304,16
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4020,69	4101,50
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5331,48	5438,64
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6364,59	6492,52
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9507,63	9698,73
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15454,68	15765,32
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19086,10	19469,73
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	37012,62	37756,57
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	46493,72	47428,24
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	83731,83	85414,84
<b>Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1485	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	489,42	499,31
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	520,42	530,93
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	560,48	571,80
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	581,27	593,02
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	672,44	686,02
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	730,97	745,74
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	772,32	787,92
507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	881,07	898,87
507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1143,47	1166,57
507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1421,71	1450,42
507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2074,65	2116,55
507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2534,18	2585,37
507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	507,07	517,31
507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	536,62	547,46
507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	582,13	593,89
507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	606,39	618,64
507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	736,74	751,62
507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	804,46	820,71
507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	846,64	863,74
507-1504	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	986,31	1006,24
507-1505	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1356,43	1383,83
507-1506	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1612,89	1645,47
507-1507	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2436,68	2485,90
507-1508	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2909,69	2968,46
507-1509	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	545,46	556,48
507-1510	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	583,67	595,46
507-1511	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	642,92	655,91
507-1512	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	672,99	686,58
507-1513	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	853,22	870,45
507-1514	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	978,31	998,08
507-1515	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1052,11	1073,36
507-1516	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1351,56	1378,86
507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1642,27	1675,45
507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2151,93	2195,40
507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2830,67	2887,85
507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3764,27	3840,31
507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	593,36	605,35
507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	621,24	633,79
507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	684,78	698,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1524	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	828,52	845,26
507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	986,52	1006,45
507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1112,93	1135,41
507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1313,39	1339,92
507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1567,52	1599,18
507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1928,29	1967,25
507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2474,54	2524,52
507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3237,68	3303,08
507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4299,14	4385,98
507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	615,18	627,60
507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	646,30	659,36
507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	720,54	735,09
507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	828,52	845,26
507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1022,16	1042,80
507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1150,80	1174,05
507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1358,81	1386,26
507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1801,30	1837,69
507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2076,20	2118,14
507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2972,09	3032,12
507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4214,85	4299,99
507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5213,20	5318,50
<b>Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1545	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	19218,28	19604,57
507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	24604,13	25098,67
507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	36894,10	37635,67
507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	42763,72	43623,27
507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	53047,46	54113,71
507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	808,22	824,46
507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	836,06	852,86
507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	900,75	918,86
507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1118,32	1140,80
507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1333,44	1360,24
507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1451,22	1480,39
507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1626,80	1659,50
507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1933,88	1972,75
507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2946,15	3005,36
507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3674,85	3748,72
507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4423,19	4512,09
507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5538,70	5650,02
507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	10712,72	10928,04
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16195,23	16520,75
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18845,09	19223,87
507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	26901,94	27442,67
507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	941,33	960,25
507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	995,65	1015,66
507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1064,26	1085,66
507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1271,56	1297,12
507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1617,66	1650,17
507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1769,29	1804,86
507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1988,20	2028,16
507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2821,09	2877,79
507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3259,58	3325,10
507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5846,42	5963,93
507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8414,46	8583,59
507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9258,03	9444,12
507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22987,36	23449,41
507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1546,57	1577,65
507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1610,24	1642,60
507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2017,56	2058,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2490,96	2541,03
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3065,41	3127,03
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3270,22	3335,95
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3854,26	3931,74
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5954,50	6074,19
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6964,29	7104,28
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10316,86	10524,23
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16027,32	16349,47
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25227,75	25734,83
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1653,14	1686,37
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2054,32	2095,62
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2538,71	2589,73
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3131,14	3194,07
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3499,27	3569,61
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4895,53	4993,93
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7813,03	7970,07
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9396,15	9585,01
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14142,59	14426,85
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22804,56	23262,93
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	32520,07	33173,72
<b>Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление:				
507-1602	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	714,82	729,19
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	755,92	771,12
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	810,27	826,56
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	837,46	854,29
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	971,63	991,16
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1049,95	1071,05
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1104,09	1126,28
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1272,53	1298,11
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1654,58	1687,84
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2112,53	2154,99
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3006,05	3066,47
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3603,56	3675,99
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	731,17	745,86
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	777,83	793,47
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	843,77	860,73
507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	882,89	900,64
507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1070,84	1092,37
507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1163,18	1186,56
507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1225,38	1250,01
507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1426,18	1454,84
507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1958,86	1998,24
507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2337,18	2384,15
507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3509,31	3579,85
507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4179,66	4263,67
507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	786,70	802,51
507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	841,76	858,68
507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	931,85	950,58
507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	969,24	988,72
507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1227,66	1252,33
507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1411,58	1439,95
507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1522,20	1552,79
507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1963,89	2003,37
507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2385,02	2432,96
507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3101,77	3164,12
507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4107,17	4189,72
507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5432,57	5541,76
507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	822,44	838,97
507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	897,37	915,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	993,36	1013,33
507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1196,97	1221,03
507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1426,22	1454,88
507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1608,66	1640,99
507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1905,57	1943,87
507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2284,59	2330,51
507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2782,34	2838,27
507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3569,18	3640,92
507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4690,50	4784,78
507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6179,98	6304,20
507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	893,44	911,40
507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	934,68	953,46
507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1042,33	1063,28
507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1196,97	1221,03
507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1478,08	1507,79
507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1660,84	1694,23
507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1967,33	2006,88
507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2580,53	2632,40
507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3012,34	3072,89
507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4289,69	4375,91
507-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6125,97	6249,10
507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7557,89	7709,81
507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1226,06	1250,70
507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1302,07	1328,24
507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1406,82	1435,10
507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1694,07	1728,12
507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2134,24	2177,13
507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2354,30	2401,63
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2647,58	2700,79
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3687,49	3761,61
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4408,03	4496,63
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7841,22	7998,82
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11296,54	11523,60
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12707,35	12962,77

**Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)**

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:

507-1681	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	84,19	85,90
507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	90,39	92,24
507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	101,55	103,62
507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	108,14	110,34
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	117,47	119,87
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	129,29	131,93
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	138,86	141,70
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	158,53	161,76
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	190,75	194,65
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	224,32	228,90
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	314,80	321,23
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	352,85	360,05



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	741,47	756,60
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1014,24	1034,93
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1368,68	1396,60
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1690,27	1724,76
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2188,97	2233,63
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2556,90	2609,06
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2981,66	3042,48
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4142,06	4226,56
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5044,02	5146,92
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6276,20	6404,23
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7305,07	7454,09
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	8243,98	8412,16
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	8971,34	9154,36
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	9403,45	9595,28
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	10943,18	11166,42
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	89,26	91,09
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	94,61	96,54
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	103,87	105,99
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	114,82	117,17
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	126,36	128,94
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	138,36	141,19
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	149,29	152,34
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	166,53	169,93
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	206,85	211,07
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	236,91	241,74
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	339,07	345,99
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	378,73	386,45
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	830,40	847,34
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1083,31	1105,41
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1482,82	1513,07
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1807,69	1844,56
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2302,83	2349,81
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2631,83	2685,52
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2980,19	3040,98
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4156,78	4241,58
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5076,24	5179,80
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6276,20	6404,23
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7299,53	7448,44
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	8238,44	8406,51
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	8988,00	9171,36
507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	12209,33	12458,40
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	95,68	97,63
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	98,75	100,76
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	115,24	117,59
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	125,27	127,83
507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	142,79	145,71
507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	163,64	166,98
507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	179,86	183,53



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1741	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	216,19	220,60
507-1742	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	245,87	250,89
507-1743	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	337,28	344,16
507-1744	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	405,26	413,53
507-1745	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	509,08	519,46
507-1746	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	929,28	948,24
507-1749	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1375,39	1403,45
507-1750	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1653,33	1687,06
507-1751	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2274,93	2321,34
507-1752	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2963,96	3024,43
507-1753	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3369,47	3438,21
507-1754	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3994,79	4076,29
507-1755	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4973,25	5074,71
507-1756	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	6951,22	7093,02
507-1757	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	8077,16	8241,93
507-1758	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	9625,03	9821,38
507-1759	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	11095,58	11321,93
507-1760	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	12519,91	12775,32
507-1761	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	99,22	101,24
507-1762	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	102,56	104,65
507-1763	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	115,24	117,59
507-1764	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	132,83	135,54
507-1765	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	152,55	155,66
507-1766	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	171,70	175,20
507-1767	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	197,35	201,38
507-1768	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	230,88	235,59
507-1769	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	296,68	302,73
507-1770	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	360,33	367,68
507-1771	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	424,04	432,69
507-1772	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	530,87	541,70
507-1773	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1122,41	1145,31
507-1774	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1627,09	1660,28
507-1775	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1936,09	1975,58
507-1776	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2934,73	2994,59
507-1777	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3767,65	3844,51
507-1778	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	4712,88	4809,03
507-1779	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6046,64	6169,99
507-1780	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	8302,76	8472,14
507-1781	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	9303,60	9493,39
507-1782	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	10824,39	11045,21
507-1783	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	13020,20	13285,81
507-1784	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	17478,12	17834,67
507-1785	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	18525,16	18903,07
507-1786	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	102,02	104,10
507-1787	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	107,33	109,52
507-1788	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	119,06	121,49
507-1789	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	136,96	139,75
507-1790	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	163,32	166,66
507-1791	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	181,85	185,56
507-1792	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	209,73	214,00
507-1793	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	282,60	288,36
507-1794	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	305,16	311,38
507-1795	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	428,59	437,33
507-1796	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	579,03	590,84
507-1797	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	689,30	703,37
507-1798	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1488,33	1518,70
507-1799	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1963,40	2003,46
507-1800	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2627,72	2681,32
507-1801	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3800,18	3877,70
507-1802	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4633,73	4728,25
507-1803	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5708,69	5825,14
507-1804	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7492,79	7645,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	9838,23	10038,93
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13186,98	13455,99
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	15812,75	16135,34
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)</b>				
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:				
507-1808	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	132,58	135,44
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	138,09	141,07
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	151,66	154,93
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	171,46	175,16
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	206,29	210,75
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	229,41	234,37
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	257,42	262,98
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	299,09	305,55
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	408,66	417,48
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	481,62	492,02
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	550,01	561,89
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	719,83	735,38
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1429,01	1459,88
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2099,37	2144,72
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2445,98	2498,81
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3674,48	3753,85
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4864,40	4969,47
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7837,15	8006,43
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11505,89	11754,42
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	12572,78	12844,36
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	14253,16	14561,03
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	18913,57	19322,10
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	24019,96	24538,79
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	134,82	137,74
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	141,05	144,10
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	154,97	158,32
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	173,52	177,27
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	219,47	224,21
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	239,80	244,98
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	271,54	277,40
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	384,27	392,57
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	414,31	423,26
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	584,38	597,00
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	835,21	853,25
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	952,55	973,12
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1938,34	1980,21
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2624,91	2681,61
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3521,01	3597,06
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5018,58	5126,98
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5911,18	6038,86
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	9991,63	10207,45
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13325,29	13613,12
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	19068,33	19480,21
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	22168,93	22647,78
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	138,79	141,79
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	146,03	149,18
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	158,97	162,40
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	182,06	185,99
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	225,05	229,91
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	250,47	255,88
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	300,01	306,49
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	443,67	453,25
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	475,99	486,27
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	723,91	739,55
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1016,72	1038,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1119,94	1144,13
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3095,42	3162,28
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4240,39	4331,98
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5967,65	6096,55
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	7208,16	7363,85
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11269,45	11512,87
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	17486,66	17864,37
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	294,09	300,44
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	307,06	313,69
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	379,30	387,50
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	420,44	429,52
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	516,32	527,48
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	609,43	622,60
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	694,20	709,19
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1061,85	1084,79
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1228,82	1255,37
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1703,46	1740,26
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2522,91	2577,41
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3772,71	3854,20
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5237,36	5350,49
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7082,11	7235,08
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9567,22	9773,87
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	11777,04	12031,42
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	17885,03	18271,35
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	332,52	339,70
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	349,21	356,75
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	425,24	434,42
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	474,69	484,94
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	578,57	591,07
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	665,84	680,23
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	880,06	899,07
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1393,16	1423,25
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1601,48	1636,07
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2201,42	2248,97
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3508,65	3584,43
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4830,60	4934,94
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7313,28	7471,25
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8664,56	8851,71
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	14821,68	15141,82
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	21498,98	21963,36
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	24104,16	24624,81
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	310,61	317,32
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	379,57	387,77
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	426,28	435,49
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	524,73	536,06
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	596,26	609,14
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	815,75	833,38
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1292,35	1320,27
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1516,52	1549,28
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2209,65	2257,38
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3456,92	3531,59
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4644,19	4744,50
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7253,28	7409,96
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9283,84	9484,37
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	16024,86	16371,00
<b>Группа: Фланцы из стали 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)</b>				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
507-1918	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	351,32	358,39
507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	358,60	365,81
507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	392,34	400,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	467,60	477,00
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	587,88	599,70
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	649,39	662,44
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	744,46	759,42
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	875,35	892,95
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1271,53	1297,09
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1572,27	1603,88
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1903,34	1941,60
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2058,67	2100,05
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	410,51	418,76
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	431,97	440,65
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	461,13	470,40
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	525,35	535,91
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	687,55	701,37
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	773,84	789,40
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	883,64	901,40
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1295,73	1321,77
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1406,37	1434,64
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2545,66	2596,82
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3757,19	3832,71
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4412,48	4501,17
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	739,61	754,47
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	773,33	788,88
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	969,01	988,49
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1110,58	1132,90
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1406,67	1434,94
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1549,65	1580,79
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2176,27	2220,02
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2986,06	3046,08
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3310,19	3376,72
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5459,00	5568,73
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8564,10	8736,24
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12517,00	12768,59
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	782,94	798,68
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	979,04	998,72
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1121,52	1144,06
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1421,30	1449,87
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1618,72	1651,25
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2923,79	2982,56
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3900,48	3978,88
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4441,05	4530,31
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6522,65	6653,75
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10404,22	10613,34
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16690,54	17026,02
<b>Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов</b>				
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20</b>				
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	23435,51	23930,00
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода:				
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	31106,13	31762,47
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	21336,25	21786,45
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	18067,50	18448,72
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	16303,52	16647,52
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	15407,80	15732,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20</b>				
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода:				
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	20,73	21,15
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	21,98	22,44
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	24,55	25,06
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	26,47	27,02
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	28,93	29,53
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	33,08	33,76
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	35,94	36,69
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	42,98	43,87
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	41,49	42,35
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	45,02	45,95
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	49,40	50,42
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	60,79	62,05
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	67,84	69,25
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	75,94	77,51
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	89,86	91,72
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	82,07	83,77
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	89,50	91,35
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	94,94	96,91
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	104,74	106,90
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	114,57	116,94
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	139,19	142,07
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	162,73	166,09
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	132,59	135,33
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	138,53	141,40
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	146,71	149,74
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	159,36	162,66
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	179,00	182,71
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	191,74	195,70
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	198,88	203,00
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	200,84	205,00
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	203,70	207,91
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	211,62	216,00
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	213,58	218,00
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	219,46	224,00
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	226,35	231,04
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	248,85	254,00
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	264,52	270,00
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	313,51	320,00
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	330,17	337,00
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	333,11	340,00
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	338,59	345,60
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	401,29	409,60
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	442,83	452,00
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	514,35	525,00
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	580,97	593,00
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	513,37	524,00
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	532,97	544,00
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	636,81	650,00
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	721,08	736,00
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	819,05	836,00
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	929,75	949,00
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1033,61	1055,00
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	786,91	803,20
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1016,58	1037,62
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1161,98	1186,03
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1388,88	1417,63
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1100,42	1123,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1188,21	1212,80
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1437,66	1467,42
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1554,17	1586,34
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1657,41	1691,72
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода:				
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1689,94	1724,92
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1799,63	1836,88
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1925,54	1965,40
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2247,80	2294,33
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2410,17	2460,06
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2772,00	2829,38
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3197,53	3263,72
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2775,13	2832,57
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2946,31	3007,30
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3323,00	3391,79
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3902,74	3983,52
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4216,00	4303,27
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4537,45	4631,38
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4731,30	4829,24
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных</b>				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	60,98	62,32
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	70,28	71,83
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	110,68	113,11
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	143,27	146,43
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	157,04	160,49
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	356,73	364,57
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	598,06	611,22
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	713,16	728,85
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	920,10	940,34
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	763,52	780,32
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1144,56	1169,74
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1265,84	1293,69
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1391,37	1421,98
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1780,29	1819,46
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2046,98	2092,01
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2621,46	2679,13
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3010,94	3077,18
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	3560,26	3638,59
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3971,77	4059,15
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	114,36	116,88
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	137,23	140,24
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	157,35	160,81
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	254,32	259,92
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	345,65	353,25
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	475,75	486,22
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	678,62	693,55
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1106,33	1130,67
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2386,50	2439,00
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4260,51	4354,24
<b>Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-СтБсп</b>				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3363,85	3433,15
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3674,49	3750,18
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4000,05	4082,45



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4963,91	5066,17
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4256,85	4344,54
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4508,25	4601,12
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5953,40	6076,04
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5233,87	5341,69
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6522,81	6657,18
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7699,40	7858,01
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5729,72	5847,75
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6266,23	6395,31
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6651,01	6788,02
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7763,89	7923,83
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	8332,47	8504,12
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8884,38	9067,40
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	10798,69	11021,14
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10007,93	10214,09
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11583,51	11822,13
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13040,20	13308,82
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	15820,74	16146,64
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	11156,74	11386,57
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12992,14	13259,78
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14865,46	15171,69
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	16683,62	17027,30
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	29313,40	29917,26
<b>Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>				
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	92,75	94,64
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	99,44	101,46
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	109,62	111,84
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	119,72	122,15
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	107,88	110,07
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	138,86	141,68
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	119,68	122,11
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	130,71	133,36
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	207,54	211,75
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	142,25	145,14
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	149,22	152,24
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	268,20	273,64
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	168,44	171,86
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	202,99	207,11
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	182,12	185,81
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	216,98	221,39
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	327,23	333,87
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	250,55	255,64
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	273,30	278,85
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	336,12	342,94
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	382,73	390,49
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	333,55	340,32
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	585,34	597,23
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	656,80	670,14
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	854,04	871,38
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	982,55	1002,49
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1167,31	1191,01
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1405,17	1433,69
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1251,39	1276,80
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1463,20	1492,90
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1641,94	1675,27
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2082,14	2124,40
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1604,00	1636,56



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1929,18	1968,34
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2862,81	2920,93
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3859,05	3937,39
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4843,53	4941,85
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4154,53	4238,87
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кг/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:				
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	106,74	108,90
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	114,81	117,14
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	146,37	149,34
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	147,65	150,64
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	132,03	134,71
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	147,59	150,58
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	152,22	155,31
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	174,71	178,25
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	200,56	204,63
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	235,37	240,15
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	267,25	272,68
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	232,08	236,79
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	257,03	262,25
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	237,98	242,81
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	260,19	265,47
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	288,81	294,68
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	347,90	354,96
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	271,15	276,65
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	298,02	304,07
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	359,00	366,29
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	334,99	341,79
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	412,66	421,03
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	492,51	502,51
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	321,92	328,46
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	396,25	404,30
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	476,47	486,14
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	675,85	689,57
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	829,92	846,77
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	940,39	959,48
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	620,28	632,88
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	808,47	824,88
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	882,93	900,85
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	1128,71	1151,62
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	1333,74	1360,81
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	1569,02	1600,87
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.	1109,87	1132,40
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	1335,24	1362,35
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	шт.	1573,74	1605,68
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	1702,21	1736,76
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	1897,82	1936,35
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	2144,00	2187,52
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	1709,67	1744,37
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	1901,76	1940,37
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	2198,96	2243,60
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	2265,28	2311,27
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	2924,90	2984,28
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	2271,37	2317,48
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	2934,05	2993,61
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	2915,05	2974,22
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	3894,91	3973,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.	2291,71	2338,23
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	4580,35	4673,33
<b>Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>)</b>				
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:				
507-2251	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	462,10	471,57
507-2252	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	353,67	360,92
507-2253	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	405,01	413,31
507-2254	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	490,00	500,05
507-2255	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	513,03	523,55
507-2256	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	804,60	821,09
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	998,72	1019,19
507-2258	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	1120,28	1143,25
507-2259	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	899,20	917,63
507-2260	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	1121,69	1144,68
507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1613,79	1646,88
507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	1310,72	1337,59
507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	1701,27	1736,15
507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	2018,75	2060,13
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	3205,56	3271,27
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	2363,95	2412,41
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	5335,28	5444,66
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	2627,56	2681,42
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	4026,13	4108,66
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	6262,99	6391,38
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	8407,54	8579,89
507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	9407,11	9599,95
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	15204,84	15516,54
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	25404,84	25925,64
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	33852,99	34546,98
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	51193,41	52242,88
<b>Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>				
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:				
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	37,24	38,01
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	43,59	44,49
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	48,55	49,55
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	48,54	49,54
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	49,13	50,14
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	52,11	53,18
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	47,30	48,28
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	50,78	51,83
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	54,25	55,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	53,93	55,04
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	59,98	61,22
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	47,45	48,43
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	48,90	49,91
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	50,93	51,98
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	56,95	58,12
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	60,69	61,94
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	53,24	54,33
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	66,18	67,54
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	50,22	51,25
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	60,01	61,25
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	61,60	62,87
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	76,05	77,62
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	83,61	85,33
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	92,91	94,83
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	72,36	73,85
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	63,41	64,72
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	96,30	98,29
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	74,30	75,83
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	74,47	76,00
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	74,20	75,72
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	90,62	92,48
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	85,36	87,12
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	110,09	112,36
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	83,25	84,96
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	107,67	109,88
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	104,91	107,07
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	121,34	123,84
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	89,57	91,41
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	118,04	120,47
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	89,77	91,62
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	118,44	120,88
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	154,31	157,49
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	181,29	185,03
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	164,00	167,38
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	193,57	197,56
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	156,15	159,36
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	185,77	189,60
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	156,15	159,36
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	180,24	183,95
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	181,27	185,01
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	180,24	183,95
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	177,35	181,01
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	180,24	183,95
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	212,01	216,38
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	317,63	324,17
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	418,93	427,56
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	259,17	264,51
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	360,46	367,89
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	407,88	416,28
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	214,05	218,46
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	264,34	269,79
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	211,45	215,81
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	260,75	266,12
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	286,54	292,44
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	341,33	348,36
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	405,97	414,33
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	390,50	398,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	407,35	415,74
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	295,46	301,55
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	403,53	411,84
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	295,46	301,55
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	403,53	411,84
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	555,39	566,83
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	603,92	616,36
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	485,28	495,28
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	569,42	581,15
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	607,43	619,94
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	626,27	639,18
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	466,69	476,30
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	560,59	572,14
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	588,59	600,71
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	607,91	620,43
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	494,94	505,14
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	598,48	610,81
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	476,10	485,91
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	579,22	591,15
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	596,63	608,92
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	648,11	661,46
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	734,82	749,96
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	583,00	595,01
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	712,38	727,06
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	827,69	844,74
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	1039,47	1060,88
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	1998,04	2039,20
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	2202,73	2248,10
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	2740,42	2796,87
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	2079,54	2122,38
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	2720,14	2776,17
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	2970,91	3032,11
<b>Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали</b>				
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода:				
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,75	11,99
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	12,00	12,24
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	13,30	13,57
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	13,77	14,05
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	13,34	13,61
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	14,86	15,16
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	17,00	17,35
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	20,36	20,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	18,64	19,02
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	23,94	24,43
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	21,99	22,44
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	31,95	32,60
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	27,45	28,01
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	38,74	39,52
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	31,89	32,54
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	48,67	49,65
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	44,90	45,81
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	66,66	68,01
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	86,13	87,88
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	100,47	102,51
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	159,34	162,58
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	214,60	218,95
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	214,45	218,80
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	246,98	251,99
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	263,04	268,38
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	284,60	290,38
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	368,31	375,79
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	256,55	261,76
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	303,92	310,09
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	353,13	360,30
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	494,22	504,25
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	528,03	538,75
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	828,42	845,24
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	958,54	978,00

**Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>)**

**Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>) 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**

Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:

507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	56555,50	57777,10
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	48548,41	49597,06
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	48743,87	49796,74
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	40150,71	41017,96
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	36521,66	37310,52
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	39413,29	40264,62
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	35874,71	36649,60
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	33808,50	34538,76
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	31041,35	31711,85
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	33995,99	34730,30
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	30970,16	31639,11
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	28719,73	29340,07
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24928,59	25467,05
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	32972,58	33684,79
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27788,61	28388,84
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24320,46	24845,78
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	22613,87	23102,33
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	30762,88	31427,36
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27381,74	27973,18
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	23756,03	24269,16
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	20458,39	20900,29
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	22819,02	23311,91
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	20731,99	21179,80
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18940,63	19349,75
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18094,97	18485,82
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	17572,58	17952,15
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	20695,19	21142,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	19791,59	20219,09
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18326,23	18722,07
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17474,22	17851,66
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16721,88	17083,07
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15311,25	15641,97
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	18831,57	19238,33
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18152,39	18544,48
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17408,41	17784,43
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16504,81	16861,32
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15769,20	16109,81
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15173,04	15500,78
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14707,01	15024,68
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14359,33	14669,49
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16902,75	17267,85
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16135,63	16484,16
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15473,65	15807,88
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14838,17	15158,67
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14495,87	14808,98
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14048,40	14351,85
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13742,04	14038,87
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13426,08	13716,08
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16135,63	16484,16
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15440,74	15774,26
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	14709,50	15027,23
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14158,51	14464,33
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13742,04	14038,87
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13322,55	13610,32
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12972,02	13252,22
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	12662,65	12936,16
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	12516,96	12787,33
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12201,00	12464,54
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	16458,87	16814,38
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16237,83	16588,57
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15280,08	15610,13
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14882,78	15204,25
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14409,62	14720,87
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13743,30	14040,16
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13570,60	13863,72
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13327,61	13615,48
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	12955,38	13235,22
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12492,95	12762,80
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	12170,32	12433,20
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14772,84	15091,94
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13498,83	13790,41
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13534,17	13826,50
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12955,38	13235,22
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12773,66	13049,57
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12599,84	12872,00
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12437,86	12706,52
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12264,05	12528,95
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12117,67	12379,41
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11936,12	12193,94
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13008,44	13289,42
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12552,02	12823,14
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12009,98	12269,40
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11837,33	12093,02
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11676,66	11928,87
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11499,97	11748,37
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11362,05	11607,47
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11230,55	11473,13
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11071,06	11310,19
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12321,90	12588,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11729,30	11982,66
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11578,06	11828,14
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11410,96	11657,44
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11110,54	11350,53
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10965,87	11202,74
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10818,36	11052,04
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10670,85	10901,34
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11492,88	11741,13
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11338,96	11583,88
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11196,83	11438,68
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10924,40	11160,37
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10763,73	10996,22
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10609,62	10838,79
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10460,92	10686,88
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11711,84	11964,82
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11265,27	11508,60
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11123,25	11363,52
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10951,91	11188,47
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10656,02	10886,19
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10515,09	10742,21
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10363,31	10587,16
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода:				
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14928,94	15251,41
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14199,44	14506,15
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13405,59	13695,15
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12915,74	13194,72
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12337,97	12604,47
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16648,23	17007,83
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15676,72	16015,33
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14925,11	15247,49
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14460,15	14772,49
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14083,49	14387,69
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13595,35	13889,01
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13305,56	13592,96
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15926,91	16270,93
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14977,75	15301,27
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14254,73	14562,63
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13951,76	14253,12
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13177,78	13462,42
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12992,08	13272,71
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12797,17	13073,59
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12204,94	12468,57
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11753,14	12007,01
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15155,44	15482,80
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14374,49	14684,98
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13740,15	14036,93
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13532,07	13824,36
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13133,05	13416,72
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12830,08	13107,21
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12590,43	12862,38
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12294,44	12560,00
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11937,52	12195,37
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13314,79	13602,39
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13011,82	13292,88
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12810,33	13087,04
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12577,27	12848,94
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12344,58	12611,22
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12172,03	12434,95
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11535,85	11785,03
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13059,21	13341,28
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12797,17	13073,59



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12389,32	12656,93
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12112,69	12374,32
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11848,03	12103,95
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11630,75	11881,97
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11385,70	11631,63
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12647,00	12920,18
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12261,53	12526,38
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11895,41	12152,35
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11653,12	11904,82
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11458,21	11705,70
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11212,35	11454,54
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12602,26	12874,47
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11959,89	12218,23
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11643,91	11895,42
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11446,37	11693,61
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11195,12	11436,93
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11050,35	11289,04
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11819,08	12074,37
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11535,85	11785,03
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11354,11	11599,36
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11056,93	11295,76
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10877,81	11112,77
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10727,66	10959,37
<b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>				
<b>Группа: Кольца центрирующие</b>				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм	шт.	1,66	1,69
507-2584	100 мм	шт.	2,73	2,79
507-2585	200 мм	шт.	4,52	4,62
507-2586	300 мм	шт.	10,45	10,68
507-2587	350 мм	шт.	12,18	12,45
507-2588	400 мм	шт.	12,86	13,15
507-2589	500 мм	шт.	22,94	23,45
507-2590	600 мм	шт.	27,63	28,24
507-2591	700 мм	шт.	33,50	34,25
507-2592	800 мм	шт.	36,62	37,43
507-2593	1000 мм	шт.	56,63	57,89
507-2594	1200 мм	шт.	73,50	75,14
507-2595	1400 мм	шт.	90,15	92,16
<b>Группа: Манжеты</b>				
507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	29,35	30,00
<b>Группа: Муфты, штуцеры и заглушки</b>				
507-2610	Бобышки скошенные	шт.	9,22	9,40
Заглушки полиэтиленовые:				
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	21,74	22,18
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	37,94	38,72
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	55,19	56,32
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63мм	шт.	40,01	40,83
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110мм	шт.	84,02	85,74
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160мм	шт.	154,76	157,94
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм	10 шт.	8,47	8,64
507-2618	25 мм	10 шт.	12,85	13,12
507-2619	32 мм	10 шт.	13,48	13,76
507-2620	40 мм	10 шт.	25,40	25,92
507-2621	50 мм	10 шт.	38,88	39,68
507-2622	63 мм	10 шт.	62,40	63,68
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	42,95	43,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32мм	шт.	67,37	68,75
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63мм	шт.	131,26	133,96
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110мм	шт.	275,75	281,40
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160мм	шт.	380,64	388,44
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225мм	шт.	575,95	587,76
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40мм	компл.	44,88	45,80
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	5,29	5,40
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	м	43,41	44,30
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40мм	компл.	31,41	32,06
<b>Группа: Опоры стальных трубопроводов</b>				
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1. высотой опоры:				
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	8,76	8,97
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	8,91	9,12
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	10,72	10,97
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	10,95	11,21
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2. высотой опоры:				
507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	12,65	12,94
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	14,74	15,09
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	14,36	14,70
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	19,00	19,45
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	18,76	19,21
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	20,45	20,93
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	32,10	32,85
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	33,75	34,54
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	47,72	48,84
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	74,37	76,12
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	68,56	70,17
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	68,39	70,00
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	95,03	97,26
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	99,04	101,37
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	132,74	135,86
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	118,24	121,01
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	116,38	119,12
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	124,48	127,41
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	151,74	155,31
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	179,78	184,01
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	176,47	180,62
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	174,26	178,36
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	20,39	20,87
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	19,28	19,74
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	19,67	20,13
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	23,88	24,44
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	23,52	24,07
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	26,60	27,22
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	39,93	40,87
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	41,60	42,58
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	39,70	40,63
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	86,86	88,90
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	85,01	87,01
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	83,69	85,65
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	116,18	118,91
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	120,00	122,82
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	165,03	168,91
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	145,43	148,85
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	143,23	146,59
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	142,50	145,85
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	178,25	182,44
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	215,31	220,37
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	211,43	216,40
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	209,18	214,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры:</b>				
507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	27,90	28,56
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	27,16	27,80
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	27,16	27,80
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	33,95	34,75
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	34,25	35,06
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	42,82	43,83
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	61,37	62,81
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	73,39	75,12
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	61,91	63,37
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	146,30	149,74
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	138,19	141,43
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	136,13	139,33
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	189,11	193,55
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	195,98	200,59
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	273,55	279,98
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	235,37	240,90
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	230,75	236,18
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	235,27	240,80
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	289,69	296,49
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	356,02	364,39
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	357,78	366,19
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	346,32	354,46
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	37,68	38,56
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	36,93	37,80
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	36,93	37,80
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	44,69	45,74
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	43,59	44,61
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	57,99	59,35
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	76,96	78,77
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	77,79	79,62
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	74,39	76,14
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	170,89	174,91
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	167,22	171,15
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	165,95	169,85
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	228,70	234,07
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	234,96	240,48
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	326,39	334,06
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	287,32	294,08
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	282,70	289,34
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	282,31	288,95
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	355,86	364,23
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	428,42	438,49
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	421,23	431,12
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	416,80	426,60
<b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры:</b>				
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	31,02	31,75
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	31,02	31,75
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,07	33,85
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,07	33,85
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	33,65	34,44
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	33,52	34,31
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	33,52	34,31
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	35,58	36,41
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	36,15	37,00
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	36,15	37,00
<b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры:</b>				
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	37,98	38,87
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	40,11	41,05

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	40,16	41,10
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	75,31	77,08
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	86,02	88,04
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	88,31	90,39
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	112,72	115,36
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	116,73	119,47
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	177,77	181,95
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	230,86	236,29
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	249,93	255,80
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	264,39	270,61
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	284,94	291,64
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	309,39	316,66
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	415,91	425,69
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	46,82	47,92
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	48,40	49,54
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	49,58	50,74
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	79,89	81,77
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	92,49	94,66
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	103,70	106,13
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	124,49	127,42
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	136,11	139,31
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	235,22	240,74
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	227,79	233,15
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	247,76	253,59
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	265,98	272,23
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	290,51	297,34
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	311,83	319,16
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	415,18	424,93
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры:				
507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	71,24	72,91
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	75,48	77,25
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,06	78,87
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	89,12	91,21
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	100,40	102,76
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	114,39	117,08
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	136,25	139,46
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	163,88	167,73
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	204,57	209,38
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	291,55	298,40
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	309,14	316,40
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	333,58	341,42
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	350,51	358,75
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	380,41	389,35
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	518,75	530,95
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	79,48	81,35
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	82,78	84,73
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	91,26	93,41
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	97,86	100,16
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	107,59	110,12
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	125,77	128,73
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	150,09	153,62
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	176,03	180,17
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	211,16	216,12
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	308,30	315,55
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	326,69	334,36
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	345,91	354,04
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	376,71	385,56
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	400,77	410,19
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	547,29	560,16
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:				
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	210,00	214,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	209,13	214,04
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	209,13	214,04
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	209,13	214,04
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	208,26	213,16
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	222,60	227,83
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	220,88	226,07
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5,64	5,77
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	239,82	245,46
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	320,16	327,68
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	317,57	325,03
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	340,82	348,83
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	339,10	347,07
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	506,10	517,99
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	488,87	500,36
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	488,87	500,36
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	646,10	661,28
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	724,16	741,17
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	725,25	742,30
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	17,35	17,76
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	17,48	17,89
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	18,44	18,87
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	18,44	18,87
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	18,55	18,98
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	18,55	18,98
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	19,95	20,42
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	20,20	20,67
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	21,31	21,81
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	28,51	29,18
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	29,74	30,44
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	30,68	31,40
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	42,65	43,65
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	50,37	51,56
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	51,91	53,13
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	54,04	55,31
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	74,82	76,58
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	78,17	80,00
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	81,53	83,45
<b>Группа: Прочие детали и материалы</b>				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	8,71	8,90
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	23,04	23,54
507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	59,27	60,57
507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	65,93	67,38
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40мм	компл.	89,64	91,60
507-2838	Хомутки для крепления труб	100 шт.	146,78	150,00
<b>Раздел 5.08 Канаты стальные</b>				
<b>Подраздел: Канаты круглые</b>				
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	45,03	46,65
508-0080	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	46,38	48,05
508-0081	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	47,73	49,44
508-0082	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	49,19	50,96
508-0083	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	51,32	53,17
508-0084	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	52,95	54,86
508-0085	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	56,70	58,74
508-0086	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	59,06	61,19
508-0087	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	63,26	65,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0088	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	75,96	78,70
508-0089	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	95,76	99,21
508-0090	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	135,18	140,04
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	35,99	37,29
508-0092	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	37,47	38,82
508-0093	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	38,40	39,78
508-0094	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	39,97	41,41
508-0095	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	41,55	43,04
508-0096	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	42,65	44,18
508-0097	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	48,48	50,23
508-0098	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	72,77	75,39
508-0099	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	77,29	80,08
508-0100	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	92,38	95,71
508-0101	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	116,65	120,85
508-0102	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	163,01	168,88
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0103	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	92,56	95,09
508-0104	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	99,92	102,66
508-0105	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	108,78	111,76
508-0106	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	116,78	119,98
508-0107	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	143,48	147,41
508-0108	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	186,87	191,99
508-0109	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	226,19	232,38
508-0110	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	80,75	82,96
508-0111	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	84,11	86,41
508-0112	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	87,41	89,81
508-0113	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	90,95	93,44
508-0114	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	94,09	96,67
508-0115	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	100,75	103,52
508-0116	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	109,55	112,55
508-0117	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	117,63	120,85
508-0118	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	144,47	148,43
508-0119	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	188,08	193,23
508-0120	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	227,18	233,40
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0121	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	112,76	115,85
508-0122	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	121,86	125,20
508-0123	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	131,91	135,53
508-0124	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	141,44	145,32
508-0125	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	174,33	179,11
508-0126	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	227,62	233,85
508-0127	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	274,82	282,35
508-0128	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	91,62	94,13
508-0129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	95,38	98,00
508-0130	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	99,54	102,27
508-0131	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	103,38	106,22
508-0132	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	107,45	110,40
508-0133	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	115,71	118,88
508-0134	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	124,34	127,75
508-0135	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	133,30	136,96
508-0136	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	164,21	168,71
508-0137	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	215,30	221,20
508-0138	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	259,90	267,02
508-0482	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	285,09	292,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	93,60	96,62
508-0074	7,2 мм	10 м	99,83	103,06
508-0075	8,0 мм	10 м	106,62	110,06
508-0076	8,6 мм	10 м	109,35	112,89
508-0077	10,5 мм	10 м	129,31	133,49
508-0078	13,0 мм	10 м	153,41	158,37
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>				
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:				
508-0140	13,5 мм	10 м	124,85	130,75
508-0141	17 мм	10 м	182,78	191,41
508-0142	19,5 мм	10 м	244,37	255,91
508-0143	21,5 мм	10 м	251,61	263,48
508-0144	27 мм	10 м	389,19	407,56
508-0145	33 мм	10 м	503,02	526,76
508-0146	47 мм	10 м	1016,71	1064,69
508-0147	56 мм	10 м	1453,97	1522,60
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0192	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	177,84	186,11
508-0193	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	204,83	214,36
508-0194	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм	10 м	237,33	248,37
508-0195	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	280,42	293,46
508-0196	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	328,31	343,58
508-0197	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	370,75	387,99
508-0198	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	417,55	436,97
508-0199	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	478,83	501,10
508-0200	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	535,52	560,42
508-0201	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	597,01	624,77
508-0202	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	673,52	704,84
508-0203	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	755,04	790,15
508-0204	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	886,61	927,84
508-0205	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1085,13	1135,59
508-0206	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	1263,14	1321,87
508-0207	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	1454,48	1522,11
508-0208	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	1577,25	1650,59
508-0209	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	1680,05	1758,17
508-0210	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	1815,88	1900,32
508-0211	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	182,48	190,97
508-0212	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	210,18	219,95
508-0213	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм	10 м	243,44	254,76
508-0214	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	287,76	301,15
508-0215	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	336,30	351,94
508-0216	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	379,71	397,36
508-0217	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	427,66	447,54
508-0218	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	490,33	513,13
508-0219	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	548,26	573,76
508-0220	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	610,30	638,68
508-0221	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	689,50	721,56
508-0222	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	772,37	808,29
508-0223	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	907,02	949,20
508-0224	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1110,19	1161,81
508-0225	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 47 мм	10 м	1293,53	1353,68
508-0226	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50 мм	10 м	1486,49	1555,61
508-0227	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	1612,51	1687,49
508-0228	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 54 мм	10 м	1717,62	1797,49
508-0229	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	1855,29	1941,57



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.</b>				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	113,67	116,08
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6)</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0056	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	78,78	82,46
508-0057	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	86,68	90,72
508-0058	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	96,14	100,63
508-0059	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	113,09	118,37
508-0060	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	125,18	131,02
508-0061	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	137,43	143,85
508-0062	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	148,98	155,94
508-0063	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	165,61	173,34
508-0064	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18,5 мм	10 м	198,97	208,26
508-0065	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	232,49	243,35
508-0066	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	269,81	282,41
508-0067	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	309,19	323,63
508-0068	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26 мм	10 м	351,88	368,32
508-0069	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	397,51	416,07
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0070	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	104,29	109,16
508-0071	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	113,01	118,29
508-0072	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	133,94	140,20
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0230	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	266,29	280,67
508-0231	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	290,06	305,72
508-0232	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	318,94	336,16
508-0233	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	352,08	371,09
508-0234	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	414,96	437,37
508-0235	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	484,81	510,99
508-0236	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	560,23	590,48
508-0237	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	646,70	681,62
508-0238	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	741,52	781,56
508-0239	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	810,29	854,05
508-0240	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	268,19	282,67
508-0241	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	291,99	307,76
508-0242	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	321,36	338,72
508-0243	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	354,38	373,52
508-0244	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	417,70	440,25
508-0245	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	487,54	513,87
508-0246	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29,5 мм	10 м	563,12	593,53
508-0247	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31,5 мм	10 м	649,43	684,50
508-0248	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	746,34	786,65
508-0249	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	815,49	859,53
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0139	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	81,76	85,43
508-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	86,41	90,28
508-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	105,91	110,66
508-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	124,45	130,03
508-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	132,64	138,58
508-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	147,78	154,40
508-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	157,81	164,88
508-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	195,36	204,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	220,91	230,81
508-0148	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	251,24	262,50
508-0020	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	289,19	302,14
508-0150	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	316,55	330,73
508-0151	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	359,92	376,05
508-0152	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	396,76	414,54
508-0153	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	481,51	503,08
508-0154	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	571,39	596,99
508-0155	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	683,10	713,70
508-0156	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	792,84	828,36
508-0157	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	907,42	948,07
508-0158	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	984,66	1028,77
508-0159	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1067,01	1114,81
508-0160	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40 мм	10 м	1131,50	1182,19
508-0161	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	1200,99	1254,79
508-0162	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1343,80	1404,01
508-0163	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	1412,70	1475,98
508-0164	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46 мм	10 м	1496,25	1563,29
508-0165	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	10 м	56,98	59,53
508-0166	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	10 м	66,57	69,55
508-0167	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	10 м	84,04	87,80
508-0168	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	100,48	104,98
508-0169	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	118,09	123,38
508-0170	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	125,78	131,42
508-0171	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	141,69	148,03
508-0172	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	163,53	170,86
508-0173	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	187,05	195,43
508-0174	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	211,88	221,37
508-0175	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	240,70	251,48
508-0176	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	277,47	289,90
508-0177	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	300,19	313,63
508-0178	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	345,07	360,53
508-0179	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	380,01	397,03
508-0180	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	461,07	481,72
508-0181	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	546,99	571,50
508-0182	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	638,44	667,04
508-0183	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	740,80	773,99
508-0184	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	846,91	884,85
508-0185	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	919,25	960,43
508-0186	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	996,05	1040,67
508-0187	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 40 мм	10 м	1053,10	1100,28
508-0188	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	1117,24	1167,29
508-0189	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43,5 мм	10 м	1250,26	1306,28
508-0190	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	1309,22	1367,87
508-0191	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46 мм	10 м	1397,79	1460,41
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	130,22	136,05
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	10 м	73,74	77,25
508-0023	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	79,74	83,54
508-0024	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	83,42	87,39
508-0025	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм	10 м	114,53	119,98
508-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	124,72	130,65
508-0027	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	136,14	142,62
508-0028	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	161,78	169,48
508-0029	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	184,12	192,88
508-0030	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	213,60	223,77
508-0031	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	251,09	263,04
508-0032	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	286,27	299,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0033	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	320,85	336,13
508-0034	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	358,74	375,82
508-0035	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	408,88	428,34
508-0036	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	449,75	471,16
508-0037	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	501,07	524,92
508-0038	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	534,65	560,10
508-0039	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	638,75	669,15
508-0040	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	695,84	728,97
508-0041	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	760,96	797,18
508-0042	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	896,13	938,78
508-0043	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм	10 м	71,74	75,15
508-0044	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм	10 м	83,60	87,58
508-0045	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,9 мм	10 м	91,36	95,71
508-0046	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	111,70	117,01
508-0047	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	122,86	128,71
508-0048	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	135,10	141,53
508-0049	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	159,70	167,30
508-0050	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	179,60	188,15
508-0051	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	212,07	222,16
508-0052	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	246,88	258,63
508-0053	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	282,07	295,50
508-0054	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	315,24	330,24
508-0055	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	350,73	367,42
508-0250	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	395,06	413,86
508-0251	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	441,66	462,68
508-0252	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	491,81	515,22
508-0253	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	530,17	555,40
508-0254	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	626,70	656,53
508-0255	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	682,69	715,18
508-0256	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм	10 м	746,05	781,56
508-0257	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	878,25	920,05
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0258	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	140,82	147,53
508-0259	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	154,79	162,16
508-0260	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	169,71	177,78
508-0261	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	200,72	210,27
508-0262	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	225,44	236,17
508-0263	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	266,37	279,05
508-0264	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	310,17	324,93
508-0265	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	351,75	368,49
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	143,24	150,06
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	10 м	229,26	240,18
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	138,82	145,43
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:				
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	70,33	73,68
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	82,04	85,94
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	10 м	156,38	163,83
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм	10 м	203,38	213,06
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0266	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	61,39	64,31
508-0267	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	77,51	81,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0278	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	98,17	102,17
508-0279	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	119,65	124,53
508-0280	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	139,63	145,32
508-0281	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	164,60	171,31
508-0282	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	191,14	198,94
508-0283	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	226,97	236,23
508-0284	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	261,43	272,10
508-0285	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	298,40	310,58
508-0286	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	339,56	353,41
508-0287	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	385,82	401,57
508-0288	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	433,58	451,27
508-0289	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	482,25	501,93
508-0290	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	535,86	557,73
508-0291	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	593,13	617,33
508-0292	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	713,41	742,52
508-0293	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	852,87	887,67
508-0294	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	997,60	1038,30
508-0295	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1152,64	1199,66
508-0296	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	1329,66	1383,91
508-0297	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1533,07	1595,62
508-0298	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	95,06	98,94
508-0299	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	120,95	125,89
508-0300	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	141,12	146,88
508-0301	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	166,25	173,03
508-0302	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	193,10	200,98
508-0303	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	229,47	238,83
508-0304	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	263,91	274,68
508-0305	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	301,23	313,52
508-0306	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	342,69	356,67
508-0307	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	389,27	405,16
508-0308	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	437,05	454,88
508-0309	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	486,36	506,21
508-0310	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	540,09	562,12
508-0311	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	597,89	622,29
508-0312	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	719,16	748,50
508-0313	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	859,45	894,52
508-0314	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,5 мм	10 м	1004,01	1044,97
508-0315	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1161,01	1208,38
508-0316	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	1338,68	1393,29
508-0317	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	1545,55	1608,61
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0318	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	115,94	120,67
508-0319	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	147,23	153,23
508-0320	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	172,69	179,73
508-0321	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	203,39	211,69
508-0322	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	234,78	244,36
508-0323	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	280,50	291,94
508-0324	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	321,84	334,97
508-0325	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	367,03	382,00
508-0326	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	411,88	428,69
508-0327	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	463,29	482,20
508-0328	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	517,28	538,39
508-0329	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	575,36	598,84
508-0330	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	638,18	664,21
508-0331	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	707,06	735,91
508-0332	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	847,67	882,25
508-0333	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1004,71	1045,70
508-0334	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1166,43	1214,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0335	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1344,10	1398,94
508-0336	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	116,60	121,36
508-0337	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	148,23	154,27
508-0338	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	173,81	180,91
508-0339	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	204,71	213,06
508-0340	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	236,25	245,89
508-0341	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	281,98	293,48
508-0342	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	323,47	336,67
508-0343	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	369,02	384,08
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0344	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	176,38	182,03
508-0345	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	151,92	156,78
508-0346	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	193,91	200,12
508-0347	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	216,44	223,37
508-0348	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	266,37	274,90
508-0349	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	307,08	316,91
508-0350	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	358,23	369,69
508-0351	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	405,41	418,38
508-0352	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	463,23	478,05
508-0353	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	534,12	551,21
508-0354	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	592,97	611,95
508-0355	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	675,28	696,89
508-0356	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	778,24	803,14
508-0357	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	876,08	904,11
508-0358	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	959,96	990,68
508-0359	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1036,66	1069,83
508-0360	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1146,42	1183,11
508-0361	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1261,13	1301,48
508-0362	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1397,56	1442,28
508-0363	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1468,62	1515,61
508-0364	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1603,41	1654,72
508-0365	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1729,27	1784,61
508-0366	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1878,02	1938,12
508-0367	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2032,35	2097,39
508-0368	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2271,01	2343,68
508-0369	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	2466,13	2545,04
508-0370	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	79,21	81,74
508-0371	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	82,74	85,38
508-0372	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	87,10	89,89
508-0373	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	97,18	100,29
508-0374	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	108,51	111,98
508-0375	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	125,26	129,27
508-0376	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	156,41	161,42
508-0377	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	199,23	205,60
508-0378	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	222,50	229,62
508-0379	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	273,74	282,50
508-0380	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	315,68	325,78
508-0381	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	367,85	379,62
508-0382	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	416,47	429,80
508-0383	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23,5 мм	10 м	475,11	490,31
508-0384	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	548,30	565,85
508-0385	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	609,19	628,68
508-0386	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	692,62	714,78
508-0387	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31 мм	10 м	797,90	823,43
508-0388	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	897,81	926,54
508-0389	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34,5 мм	10 м	983,61	1015,08
508-0390	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	1062,67	1096,67
508-0391	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,0 мм	10 м	1175,55	1213,17
508-0392	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39,5 мм	10 м	1290,09	1331,37
508-0393	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1432,31	1478,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0394	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1504,09	1552,22
508-0395	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 44,5 мм	10 м	1642,06	1694,60
508-0396	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46,5 мм	10 м	1769,57	1826,19
508-0397	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	1922,59	1984,11
508-0398	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50,5 мм	10 м	2081,03	2147,62
508-0399	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 53,5 мм	10 м	2324,11	2398,48
508-0400	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	2517,31	2597,87
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0401	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	157,78	162,83
508-0402	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	194,63	200,86
508-0403	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	248,82	256,79
508-0404	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	277,25	286,12
508-0405	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	337,14	347,93
508-0406	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	390,63	403,13
508-0407	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	453,21	467,71
508-0408	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	530,51	547,49
508-0409	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	596,65	615,74
508-0410	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	685,18	707,10
508-0411	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	755,63	779,81
508-0412	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	854,73	882,08
508-0413	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	970,41	1001,46
508-0414	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	1093,92	1128,93
508-0415	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1198,38	1236,73
508-0416	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1298,74	1340,29
508-0417	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1422,85	1468,38
508-0418	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1563,55	1613,58
508-0419	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1758,28	1814,55
508-0420	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1842,22	1901,17
508-0421	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	2014,07	2078,52
508-0422	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2161,24	2230,39
508-0423	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2344,86	2419,90
508-0424	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2528,49	2609,40
508-0425	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2803,54	2893,25
508-0426	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	3054,51	3152,25
508-0427	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	100,90	104,13
508-0428	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	105,88	109,27
508-0429	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	111,35	114,92
508-0430	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	123,74	127,69
508-0431	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	124,39	128,37
508-0432	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	157,90	162,95
508-0433	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	196,38	202,67
508-0434	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	250,69	258,71
508-0435	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	278,94	287,87
508-0436	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	339,17	350,02
508-0437	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	393,03	405,61
508-0438	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	456,43	471,04
508-0439	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	533,58	550,65
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	169,77	175,21
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм	10 м	267,23	275,78
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0440	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	156,75	162,89
508-0441	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	214,54	222,95
508-0442	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	241,29	250,75
508-0443	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	290,11	301,48
508-0444	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	320,56	333,12
508-0445	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	357,31	371,32
508-0446	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	411,73	427,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0447	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	459,58	477,59
508-0448	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	513,46	533,59
508-0449	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	550,43	572,01
508-0450	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	612,03	636,02
508-0451	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	705,38	733,03
508-0452	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	789,43	820,38
508-0453	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	934,71	971,35
508-0454	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1031,43	1071,86
508-0455	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1141,47	1186,22
508-0456	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	1258,64	1307,98
508-0457	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1435,23	1491,49
508-0458	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1605,19	1668,11
508-0459	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 49 мм	10 м	1864,90	1938,01
508-0460	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	2073,57	2154,85
508-0461	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	158,81	165,04
508-0462	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	217,09	225,60
508-0463	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	244,01	253,57
508-0464	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	293,53	305,04
508-0465	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	324,47	337,19
508-0466	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	361,87	376,06
508-0467	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	416,14	432,45
508-0468	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	464,80	483,02
508-0469	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	519,06	539,41
508-0470	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26,5 мм	10 м	556,51	578,33
508-0471	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	618,99	643,25
508-0472	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	712,18	740,09
508-0473	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	797,60	828,86
508-0474	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	943,57	980,56
508-0475	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	1040,94	1081,75
508-0476	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1149,95	1195,03
508-0477	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	1272,72	1322,61
508-0478	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1448,81	1505,61
508-0479	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45,5 мм	10 м	1617,36	1680,76
508-0480	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 49 мм	10 м	1880,18	1953,88
508-0481	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	2090,04	2171,97
<b>Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0268	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	481,12	499,74
508-0269	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	668,24	694,10
508-0270	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	749,89	778,91
508-0271	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	838,61	871,06
508-0272	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1007,28	1046,27
508-0273	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1230,20	1277,80
508-0274	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1433,31	1488,78
508-0275	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	1907,09	1980,89
508-0276	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2520,06	2617,59
508-0277	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2874,77	2986,03
508-0492	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3190,26	3313,73
508-0493	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 73 мм	10 м	3599,31	3738,61
508-0494	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 78 мм	10 м	3963,54	4116,93
508-0495	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 82 мм	10 м	4479,80	4653,17
508-0496	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	487,54	506,41
508-0497	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	676,14	702,30
508-0498	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	758,16	787,50
508-0499	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	846,72	879,48
508-0500	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	1017,08	1056,44
508-0501	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1242,16	1290,23
508-0502	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1452,62	1508,83
508-0503	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 51 мм	10 м	1926,50	2001,06
508-0504	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 59,5 мм	10 м	2541,60	2639,96
508-0505	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм	10 м	2903,60	3015,97



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0506	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 68,5 мм	10 м	3215,28	3339,72
508-0507	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 73 мм	10 м	3630,25	3770,75
508-0508	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 78 мм	10 м	4062,22	4219,42
508-0509	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 82 мм	10 м	4514,88	4689,61
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)</b>				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	219,47	233,01
508-0511	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	248,53	263,86
508-0512	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	280,46	297,76
508-0513	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	313,98	333,35
508-0514	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	387,47	411,38
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.</b>				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	261,39	266,70
<b>Группа: Прочие канаты</b>				
508-0516	Канаты стальные	кг	7,27	7,46
<b>Подраздел: Канаты закрытые несущие</b>				
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>				
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0517	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1268,67	1314,59
508-0518	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	1460,31	1513,18
508-0519	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1448,38	1500,81
508-0520	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1541,07	1596,86
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0521	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1516,05	1570,93
508-0522	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	1605,64	1663,76
508-0523	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1741,95	1805,01
508-0524	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1853,56	1920,66
<b>Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК</b>				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0525	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1012,20	1052,99
508-0526	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1075,75	1119,10
508-0527	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1158,94	1205,65
508-0528	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1260,35	1311,14
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0529	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1240,20	1290,18
508-0530	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1319,93	1373,12
508-0531	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1430,99	1488,66
508-0532	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1552,81	1615,39
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0533	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1741,08	1807,94
508-0534	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1863,45	1935,01
508-0535	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1983,48	2059,65
508-0536	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2167,39	2250,62
508-0537	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2340,91	2430,80
508-0538	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2669,66	2772,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником. типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:</b>				
508-0539	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2137,84	2219,94
508-0540	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2292,11	2380,12
508-0541	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2441,95	2535,72
508-0542	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2667,37	2769,80
508-0543	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2882,84	2993,54
508-0544	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	3289,01	3415,31
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0545	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1773,32	1840,71
508-0546	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1872,61	1943,77
508-0547	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2015,55	2092,14
508-0548	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2170,57	2253,05
508-0549	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2355,36	2444,87
508-0550	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2690,72	2792,96
508-0551	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	3064,44	3180,89
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0552	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2180,70	2263,56
508-0553	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2300,77	2388,20
508-0554	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2477,62	2571,77
508-0555	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2677,98	2779,74
508-0556	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2915,29	3026,08
508-0557	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	3319,73	3445,88
508-0558	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	3788,76	3932,74
<b>Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК</b>				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0559	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1803,82	1872,01
508-0560	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1893,17	1964,73
508-0561	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2039,62	2116,72
508-0562	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2188,68	2271,41
508-0563	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2372,05	2461,71
508-0564	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2749,81	2853,76
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки I, маркировочная группа:				
508-0565	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2120,47	2200,62
508-0566	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2233,32	2317,74
508-0567	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2403,24	2494,08
508-0568	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2587,85	2685,67
508-0569	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2809,05	2915,23
508-0570	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	3224,55	3346,44
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК</b>				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0571	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	2985,95	3096,43
508-0572	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	3132,51	3248,41
508-0573	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	3292,15	3413,96
508-0574	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	3323,91	3446,90
508-0575	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	3822,87	3964,32
508-0576	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	4361,73	4523,11
508-0577	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	5046,71	5233,43
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0578	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	3650,17	3785,22
508-0579	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	3842,61	3984,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0580	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	4038,14	4187,55
508-0581	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	4088,65	4239,93
508-0582	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	4708,35	4882,56
508-0583	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	5363,80	5562,26
508-0584	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	6200,39	6429,81
<b>Подраздел: Канаты плоские</b>				
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)</b>				
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0585	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1113,84	1153,50
508-0586	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1419,16	1469,68
508-0587	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1757,52	1820,09
508-0588	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2093,23	2167,74
508-0589	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2460,06	2547,64
508-0590	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	10 м	1123,95	1163,96
508-0591	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 83x13,5 мм	10 м	1435,69	1486,80
508-0592	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 95x15,5 мм	10 м	1769,58	1832,58
508-0593	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107x17,5 мм	10 м	2111,82	2187,00
508-0594	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119x19,5 мм	10 м	2481,07	2569,39
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0595	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1257,50	1302,27
508-0596	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1597,83	1654,72
508-0597	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1971,88	2042,08
508-0598	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2354,66	2438,48
508-0599	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2753,15	2851,16
508-0600	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	10 м	1266,94	1312,04
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.</b>				
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0601	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	10 м	2339,03	2433,29
508-0602	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	2774,27	2886,08
508-0603	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	2920,32	3038,01
508-0604	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	10 м	3050,99	3173,94
508-0605	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3410,75	3548,20
508-0606	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	10 м	3694,03	3842,90
508-0607	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	10 м	4071,56	4235,64
508-0608	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4435,92	4614,69
508-0609	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм	10 м	4863,79	5059,80
508-0610	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 124x20 мм	10 м	2643,38	2749,91
508-0611	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 139x22,5 мм	10 м	2875,89	2991,79
508-0612	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 145x23,5 мм	10 м	3010,91	3132,25
508-0613	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 154x25 мм	10 м	3269,86	3401,64
508-0614	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 170x27,5 мм	10 м	3590,63	3735,33
508-0615	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186x30 мм	10 м	4256,70	4428,24
508-0616	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202x33 мм	10 м	4311,50	4485,25
508-0617	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217x35,5 мм	10 м	4718,07	4908,21
508-0618	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233x38 мм	10 м	4494,36	4675,49
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0619	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	10 м	2684,55	2792,74
508-0620	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	3041,75	3164,34
508-0621	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	3182,15	3310,39
508-0622	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	10 м	3321,51	3455,37
508-0623	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3684,42	3832,90
508-0624	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	10 м	3972,55	4132,64
508-0625	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	10 м	4372,92	4549,15
508-0626	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4752,34	4943,86
508-0627	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм	10 м	5196,24	5405,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям</b>				
<b>Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.</b>				
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0628	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	3521,06	3670,35
508-0629	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 65 мм	10 м	3548,00	3698,43
<b>Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19</b>				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0630	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 63 мм	10 м	3328,60	3473,73
508-0631	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64 мм	10 м	3360,92	3507,46
<b>Раздел 5.09 Прочие материалы</b>				
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>				
<b>Группа: Бугели</b>				
Бугель:				
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	34,24	35,00
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	34,73	35,50
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	78,64	80,40
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	51,06	52,20
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	35,22	36,00
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	51,06	52,20
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	42,25	43,20
<b>Группа: Гильзы</b>				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	6926,69	7086,00
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	299,53	306,42
<b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	19,08	19,50
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	858,12	877,00
509-0161	Полоса монтажная	м	17,17	17,54
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	58,71	60,00
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	48,92	50,00
509-0063	Приспособления монтажные	т	9315,07	9520,00
509-0064	Профиль монтажный	м	37,59	38,42
509-0067	Профиль монтажный	шт.	65,38	66,82
509-0065	Профиль монтажный	кг	30,08	30,74
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	75,19	76,84
<b>Группа: Зажимы, сжимы</b>				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой	кг	11,75	12,00
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	47,03	48,00
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	87,68	89,49
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	12,17	12,42
509-0448	концевой кантовый 086	шт.	368,48	376,11
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	55,69	56,84
509-0099	люстровый	шт.	1,37	1,40
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	53,15	54,25
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	37,64	38,42
509-0214	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	16,66	17,00
509-0262	плащечный	шт.	13,47	13,75
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	41,96	42,83
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	31,35	32,00
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	68,97	70,40
509-0424	(КС-053-2)	шт.	53,49	54,60
509-0425	053-3	шт.	74,18	75,71
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	28,41	29,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	29,88	30,50
509-0446	переходной 069-1	шт.	110,71	113,00
<b>Зажим соединительный:</b>				
509-0430	для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	75,44	77,00
509-0429	054	шт.	74,39	75,93
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	65,93	67,30
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.	74,51	76,05
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	шт.	41,15	42,00
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	67,42	68,82
509-0432	054-2	шт.	68,97	70,40
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	68,38	69,80
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	77,28	78,88
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	39,19	40,00
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	41,15	42,00
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	101,40	103,50
<b>Зажим средней анкеровки:</b>				
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	80,63	82,30
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	57,90	59,10
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	87,57	89,38
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	108,63	110,88
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	68,09	69,50
<b>Зажим струновой:</b>				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	46,17	47,12
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	19,01	19,40
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	17,54	17,90
509-0409	(КС-046-1)	шт.	24,49	25,00
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	28,78	29,38
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	23,51	24,00
<b>Зажим стыковой :</b>				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	47,62	48,60
509-0442	4-болтовой контактного провода (КС-059-6)(КС-321-1)	шт.	128,65	131,31
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	131,85	134,58
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	28,92	29,52
509-0447	цанговый 085	шт.	379,78	387,65
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	78,38	80,00
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	53,14	54,24
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	49,28	50,30
<b>Зажим фиксирующий:</b>				
509-0415	(КС-049-1)	шт.	45,85	46,80
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	44,09	45,00
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	65,32	66,68
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	56,33	57,50
509-0032	Зажимы	100 шт.	1739,98	1776,00
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	52,75	53,84
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,43	3,50
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	шт.	381,94	389,85
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3722,93	3800,00
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	517,29	528,00
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	97,97	100,00
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	105,24	107,42
<b>Группа: Колпачки</b>				
<b>Колпачки:</b>				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	20,25	20,68
509-0044	изолирующие	10 шт.	18,31	18,70
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	176,28	180,00
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	509,25	520,00
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	636,57	650,00
509-1073	полиэтиленовые	шт.	5,97	6,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Коромысла</b>				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	14,58	14,90
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	112,24	114,72
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	215,03	219,78
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	79,25	81,00
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	149,66	152,96
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	149,66	152,96
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	227,48	232,51
<b>Группа: Крюки, кронштейны</b>				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	128,57	131,20
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	204,02	208,20
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	255,12	260,35
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	418,96	427,55
Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	3213,32	3279,20
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	3554,43	3627,30
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	2707,35	2762,85
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	3024,04	3086,03
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	165,76	169,16
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	264,65	270,07
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	221,07	225,60
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	330,58	337,36
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	3245,47	3312,00
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	4268,61	4356,11
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	128,57	131,20
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	204,02	208,20
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	431,16	440,00
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	663,65	677,25
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	750,54	765,93
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1155,80	1179,50
<b>Группа: Муфты</b>				
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	28,16	28,80
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	26,75	27,36
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	37,20	38,04
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	38,62	39,50
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	79,76	81,58
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	28,16	28,80
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	28,16	28,80
509-0030	Муфты натяжные	шт.	119,28	122,00
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,70	0,71
509-0175	Устройство натяжное	компл.	148,80	152,20
<b>Группа: Набивки неасбестовые</b>				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	27,97	28,56
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	39,86	40,70
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	52,80	53,91
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	58628,55	59853,89
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	52646,15	53746,45
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	51653,89	52733,46
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	50399,81	51453,17
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	52492,21	53589,29
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	51643,24	52722,58
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	42519,19	43407,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	39690,50	40520,03
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	36988,66	37761,72
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	36641,17	37406,97
<b>Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:</b>				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	43230,78	44134,31
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	39808,37	40640,37
<b>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</b>				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	187,89	192,10
<b>Наконечники кабельные:</b>				
509-0038	для электротехнических установок	шт.	24,94	25,50
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	1,99	2,03
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	5,68	5,80
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	6,12	6,25
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	8,52	8,71
509-0040	алюминисвые	шт.	12,48	12,76
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,52	0,53
509-0116	медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,57	3,65
509-0043	медные ТМ-4	шт.	3,84	3,93
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.	38,99	39,86
509-0042	медные соединительные	шт.	3,57	3,65
<b>Группа: Ниппель</b>				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	172,62	176,10
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	203,69	207,80
<b>Группа: Материалы для пайки</b>				
509-0126	Жир паяльный	кг	98,81	100,80
509-0154	Медь для присадки	кг	94,01	95,90
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	743,76	758,71
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	437,22	446,00
509-0084	Припой	кг	84,27	85,97
509-0062	Припой ЛОК	кг	174,39	177,90
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>				
<b>Группа: Патроны</b>				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,15	5,25
<b>Группа: Пленки</b>				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	58,28	59,50
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м <sup>2</sup>	31,34	32,00
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м <sup>2</sup>	25,80	26,34
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	28,13	28,72
<b>Группа: Подвесы</b>				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	13610,11	13900,00
509-0159	Подвес тросовой	шт.	14,49	14,80
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	80,49	82,20
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	129,89	132,66
509-0073	Подвесы	100 шт.	1409,97	1440,00
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1409,97	1440,00
509-0166	Серьга	шт.	10,32	10,54
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	8,03	8,20
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	11,16	11,39
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,06	0,06
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	75,70	77,29
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	195,01	199,11
509-0076	Блочно-полиспластный компенсатор КБП-3-30	шт.	135,35	138,20
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	7,75	7,91
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	19,10	19,50
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,65	2,70



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	38,08	38,88
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	3,62	3,69
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	9,94	10,15
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	3,20	3,26
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	3,62	3,69
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	26,79	27,36
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	31,50	32,16
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	31,50	32,16
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	31,50	32,16
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	47,92	48,93
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	63,47	64,80
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	23,51	24,00
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,87	0,89
509-0217	Замок 078-1	шт.	7,75	7,91
509-1071	Канат ПХВ	кг	44,06	44,98
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	70,83	72,32
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	шт.	108,13	110,40
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	14,70	15,00
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	17,33	17,70
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	53,38	54,50
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	75,80	77,40
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	56,31	57,50
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	55,33	56,50
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	2,74	2,80
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	8,81	9,00
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	11,75	12,00
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	4792,26	4892,90
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	1,00	1,02
509-0089	Крюк	шт.	10,03	10,24
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	38,16	38,96
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	54,39	55,53
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	143,00	146,00
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	123,41	126,00
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	82,27	84,00
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	133,99	136,80
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	67,58	69,00
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	12,92	13,19
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	3917,73	4000,00
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	37,61	38,40
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	61,98	63,28
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	14,55	14,85
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	33,96	34,67
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3,82	3,90
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	11,17	11,40
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	12,18	12,43
509-0234	Пестик с нарезкой I (КС-077)	шт.	13,42	13,70
509-0244	Распорка 125-1	шт.	35,85	36,61
509-0164	Распорки	шт.	10,63	10,85
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	99,34	101,43
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	105,98	108,21
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	88,32	90,18
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	85,00	86,79
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	303,63	310,00
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	86,32	88,14
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	61,54	62,83
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	79,69	81,36
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	233,79	238,70
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	4,90	5,00
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	14,40	14,70
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	470,32	480,20
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	804,18	821,06
509-0095	Шайба клыкковая 044	шт.	28,05	28,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	56,25	57,43
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	28,11	28,70
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	7,64	7,80
<b>Группа: Скобы</b>				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	шт.	38,54	39,44
509-0238	(КС-161)	шт.	8,26	8,46
509-0109	К-142	шт.	3,17	3,24
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	10,24	10,48
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	327,17	334,82
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	245,30	251,04
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	105,00	107,46
509-0107	накладная	100 шт.	1035,76	1060,00
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	1035,76	1060,00
509-0102	Скобы	10 шт.	63,31	64,80
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	37,72	38,60
Скобы:				
509-0104	двухлапковые	10 шт.	32,05	32,80
509-0106	СО-14	10 шт.	4,40	4,50
509-0110	СО-10	10 шт.	2,34	2,40
509-0111	СО-22	10 шт.	20,70	21,18
509-0113	СД	10 шт.	6,51	6,66
509-0115	СБ-10	10 шт.	17,44	17,85
509-1784	металлические	кг	6,25	6,40
509-1936	металлические для монтажа	кг	8,47	8,67
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	28,73	29,40
509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.	22,09	22,61
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	6,35	6,50
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	23,79	24,35
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	38,58	39,48
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	47,41	48,52
509-3905	ходовые	кг	8,47	8,67
509-3906	ходовые	шт.	6,40	6,55
<b>Группа: Стержни фиксаторов</b>				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	219,11	223,80
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	320,22	327,07
509-1002	обратных окрашенные	шт.	363,16	370,93
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	530,71	542,06
509-1001	прямых окрашенные	шт.	189,74	193,80
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	297,32	303,69
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	365,20	373,01
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	656,06	670,10
<b>Группа: Стойки фиксаторов</b>				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	259,91	265,21
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	285,38	291,20
509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	51,16	52,20
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	70,99	72,44
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугуная (КС-117)	шт.	184,61	188,37
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	200,88	204,98
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	32,99	33,66
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	47,47	48,44
<b>Группа: Струна</b>				
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	20,49	21,00
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	7,10	7,28
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	110,24	113,00
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	110,24	113,00
509-1011	Струна косая	шт.	22,54	23,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трос</b>				
509-8108	Трос	м	11,75	12,03
509-8109	Трос	т	8892,10	9100,17
509-0801	Трос стальной	м	11,75	12,03
509-8110	Трос грозозащитный	т	10573,85	10821,28
<b>Группа: Узлы</b>				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	2930,83	3000,00
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный	шт.	151,04	154,60
509-1055	оцинкованный	шт.	256,65	262,70
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1058	окрашенный	шт.	47,30	48,42
509-1059	оцинкованный	шт.	68,03	69,63
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	55,64	56,95
509-1061	оцинкованный	шт.	84,78	86,79
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	373,68	382,50
509-1053	оцинкованный	шт.	635,98	650,99
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	шт.	38,29	39,20
509-1057	оцинкованный	шт.	52,05	53,28
<b>Группа: Устройства</b>				
<b>Группа: Ушки</b>				
Ушко:				
509-0127	двулапчатое У2-12-16	шт.	190,46	194,37
509-0128	двулапчатое 013	шт.	47,83	48,81
509-0129	однолапчатое 012	шт.	38,01	38,79
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	135,09	137,86
509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	21,52	21,96
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	23,81	24,30
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	37,24	38,00
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	26,81	27,36
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	36,57	37,32
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	37,21	37,97
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	28,36	28,94
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	38,79	39,59
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	22,58	23,04
<b>Группа: Фиксаторы</b>				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	44,23	45,20
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	53,07	54,24
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	54,25	55,44
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	76,46	78,14
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	677,47	692,37
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	988,75	1010,51
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	155,79	159,22
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	272,55	278,55
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	398,04	406,80
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	574,95	587,60
<b>Группа: Хомуты</b>				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	76,75	78,48
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	130,49	133,43
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	64,36	65,81
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	79,27	81,06
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	167,69	171,46
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	250,35	255,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	4,11	4,20
<b>Группа: Штанги</b>				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	64,54	65,90
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	74,43	76,00
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	37,02	37,80
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	54,77	55,93
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	59,74	61,00
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	101,43	103,57
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	45,83	46,80
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	60,66	61,94
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	58,76	60,00
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	77,07	78,69
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	106,70	108,95
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	137,23	140,12
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	28,21	28,80
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	33,69	34,40
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	57,90	59,12
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	69,96	71,44
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	23,40	23,90
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	38,92	39,74
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	61,60	62,90
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	121,03	123,58
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	22,33	22,80
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	44,65	45,59
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	38,64	39,45
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	53,28	54,41
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	73,33	74,88
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	99,78	101,89
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	89,90	91,80
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	122,99	125,59
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	85,25	87,05
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	116,70	119,16
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	189,99	194,00
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	239,10	244,14
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	148,78	151,92
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	203,63	207,92
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	184,74	188,64
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	315,88	322,55
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	101,54	103,68
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	161,20	164,60
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	144,73	147,78
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	213,75	218,26
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная</b>				
<b>Группа: Блоки и распределители</b>				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1163,12	1186,50
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	1063,42	1084,80
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1262,81	1288,20
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	947,12	966,15
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	847,42	864,45
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	1046,81	1067,85
509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	1013,58	1033,95
509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	913,88	932,25
509-0197	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	1113,27	1135,65
Расцепители максимального тока:				
509-0141	РМТ I УЗ I-перем.	шт.	930,50	949,20
509-0145	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	897,26	915,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Выключатели</b>				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	27,06	27,60
Выключатели автоматические:				
509-0147	АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	354,47	361,60
509-0149	АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	485,63	495,39
509-0150	АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	354,47	361,60
509-0151	АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	485,63	495,39
509-0152	АП50Б 2МГ УЗ I-63А	шт.	107,73	109,89
509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	113,62	115,90
509-0155	АП50Б 3МГ УЗ I-63А	шт.	153,11	156,19
509-0157	АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	153,74	156,83
509-0160	АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	309,79	316,02
509-0163	АК50 2М УЗ I-50А	шт.	287,13	292,90
509-0165	АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	309,79	316,02
509-0170	АК50 2 УЗ I-50А	шт.	287,13	292,90
509-0171	АК50 3МГ УЗ I-50А	шт.	336,75	343,52
509-0172	АК50 3М УЗ I-50А	шт.	336,75	343,52
509-0173	АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	336,75	343,52
509-0174	АК50-3 УЗ I-50А	шт.	336,75	343,52
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	195,33	199,26
509-0177	АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт.	58,21	59,38
509-0178	АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	58,21	59,38
509-0179	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	405,84	414,00
509-0180	АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	107,05	109,20
509-0182	АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.	65,13	66,44
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	217,68	222,05
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	205,98	210,12
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	307,40	313,58
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	307,40	313,58
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	307,40	313,58
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	388,19	395,99
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	348,94	355,95
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	348,94	355,95
509-0200	АК63-1МГ УЗ I-63А	шт.	119,64	122,04
509-0289	АК63-1М УЗ I-63А	шт.	112,99	115,26
509-0290	АК63-2МГ УЗ I-63А	шт.	157,85	161,03
509-0291	АК63-2М УЗ I-63А	шт.	178,44	182,03
509-0292	АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	294,98	300,91
509-0293	АК63-3М УЗ I-63А	шт.	164,50	167,81
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	40,00	40,80
509-0295	АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	87,60	89,36
509-0296	АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	117,78	120,15
509-0297	АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	шт.	122,13	124,58
509-0298	АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	126,63	129,17
509-0299	АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	137,30	140,06
509-0300	АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.	150,78	153,82
509-0301	АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	182,47	186,14
509-0302	АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	112,11	114,36
509-0303	АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	410,25	418,50
509-0304	АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	199,39	203,40
509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	729,40	744,06
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	835,68	852,47
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	1491,37	1521,35
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	1431,20	1459,96
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	2269,79	2315,42
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2375,03	2422,77
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2376,09	2423,85
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	2907,80	2966,25
509-0313	А3771У I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0314	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0315	А3721У I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	963,73	983,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0317	A3731Y I-400A	шт.	1628,37	1661,10
509-0318	без расцепителей A3732Y I-400A	шт.	1944,08	1983,15
509-0319	A3741Y I-630A	шт.	2376,09	2423,85
509-0320	A3742Y I-630A	шт.	2907,80	2966,25
509-0321	A3791Y-05 I-630A	шт.	1944,08	1983,15
509-0322	A3792Y-05 I-630A	шт.	2385,39	2433,34
509-0323	BA14-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	29,08	29,66
509-0324	BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	26,59	27,12
509-0325	BA51-25-34-0010000УХЛЗ,УХЛ2 I-25A	шт.	143,32	146,20
509-0326	BA51-31-840010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	414,74	423,07
509-0327	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	509,53	519,77
509-0328	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	509,53	519,77
509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛЗ I-160A	шт.	900,57	918,67
509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	1059,01	1080,30
509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	1186,96	1210,82
509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	2724,93	2779,70
509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	3284,59	3350,61
509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	2869,48	2927,16
509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	3366,00	3433,66
509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	11762,25	11998,68
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	11918,23	12157,78
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	9241,82	9427,58
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	11460,94	11691,31
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	8491,81	8662,50
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	8602,59	8775,50
509-0342	без расцепителя A3717B I-160A	шт.	672,95	686,48
509-0343	без расцепителя A3718B I-160A	шт.	764,33	779,70
509-0344	без расцепителя A3727B I-250A	шт.	772,65	788,18
509-0345	без расцепителя A3728B I-250A	шт.	880,65	898,35
509-0346	без расцепителя A3737C I-400A	шт.	1561,90	1593,30
509-0347	без расцепителя A3738C I-400A	шт.	1860,99	1898,40
509-0348	без расцепителя A3747C I-630A	шт.	2226,55	2271,30
509-0349	без расцепителя A3748C I-630A	шт.	2774,87	2830,65
509-0350	без расцепителя A3717Ф I-160A	шт.	348,94	355,95
509-0351	без расцепителя A3718Ф I-160A	шт.	398,78	406,80
509-0352	без расцепителя A3727Ф I-250A	шт.	432,02	440,70
509-0353	без расцепителя A3728Ф I-250A	шт.	481,86	491,55
509-0354	без расцепителя A3797C I-630A	шт.	5301,47	5408,03
509-0355	без расцепителя A3798C I-630A	шт.	5983,12	6103,38
509-0356	без расцепителя A3787CP I-400A	шт.	808,65	824,90
509-0357	без расцепителя A3788CP I-400A	шт.	897,26	915,30
509-0358	без расцепителя A3797CP I-630A	шт.	1844,38	1881,45
509-0359	без расцепителя A3798CP I-630A	шт.	2176,70	2220,45
509-0360	без расцепителя A3727CM I-225A	шт.	841,88	858,80
509-0361	без расцепителя A3728CM I-225A	шт.	952,65	971,80
509-0362	без расцепителя A3727СК I-150A	шт.	1221,28	1245,83
509-0363	без расцепителя A3728СК I-150A	шт.	1362,51	1389,90
509-0364	без расцепителя A3737M I-225A	шт.	1561,90	1593,30
509-0365	без расцепителя A3738M I-225A	шт.	1860,99	1898,40
509-0366	без расцепителя A3747M I-225A	шт.	2226,55	2271,30
509-0367	без расцепителя A3748M I-225A	шт.	2774,87	2830,65
509-0368	без расцепителя A3797CM I-630A	шт.	2226,55	2271,30
509-0369	без расцепителя A3798CM I-630A	шт.	2758,25	2813,70
509-0370	без расцепителя A3777П I-160A	шт.	675,72	689,30
509-0371	без расцепителя A3778П I-160A	шт.	764,33	779,70
509-0372	без расцепителя A3717П I-160A	шт.	672,95	686,48
509-0373	без расцепителя A3718П I-160A	шт.	764,33	779,70
509-0374	без расцепителя A3727П I-250A	шт.	772,65	788,18
509-0375	без расцепителя A3728П I-250A	шт.	880,65	898,35
509-0376	без расцепителя A3737П I-400A	шт.	1561,90	1593,30
509-0377	без расцепителя A3738П I-400A	шт.	1860,99	1898,40
509-0378	без расцепителя A3747П I-630A	шт.	2226,55	2271,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0379	без расцепителя АЗ748П I-630А	шт.	2774,87	2830,65
509-0380	без расцепителя АЗ787П I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0381	без расцепителя АЗ788П I-250А	шт.	897,26	915,30
509-0382	без расцепителя АЗ797П I-630А	шт.	1844,38	1881,45
509-0383	без расцепителя АЗ798П I-630А	шт.	2176,70	2220,45
509-0384	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	16052,78	16375,45
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	17712,49	18068,51
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	16001,11	16322,73
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	17660,79	18015,78
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	13509,61	13781,15
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	15129,02	15433,11
509-0390	с полупроводниковым расцепителем АЗ724СР I-250А	шт.	1296,05	1322,10
509-0391	с полупроводниковым расцепителем АЗ733СР I-400А	шт.	1944,08	1983,15
509-0392	с полупроводниковым расцепителем АЗ734СР I-400А	шт.	2226,55	2271,30
509-0393	с полупроводниковым расцепителем АЗ743СР I-630А	шт.	2376,09	2423,85
509-0394	с полупроводниковым расцепителем АЗ744СР I-630А	шт.	2907,80	2966,25
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ795Н I-630А	шт.	4668,65	4762,49
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ796Н I-630А	шт.	5035,31	5136,52
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ713БР I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ714БР I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ723БР I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ724БР I-250А	шт.	1296,05	1322,10
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ733БР I-400А	шт.	1944,08	1983,15
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ734БР I-400А	шт.	2226,55	2271,30
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ743БР I-630А	шт.	2376,09	2423,85
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ744БР I-630А	шт.	2907,80	2966,25
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ713М I-225А	шт.	847,42	864,45
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ714М I-225А	шт.	963,73	983,10
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ723К I-150А	шт.	1373,59	1401,20
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ724К I-150А	шт.	1495,44	1525,50
509-0467	с электромагнитным расцепителем АЗ711Ф I-160А	шт.	382,17	389,85
509-0468	с электромагнитным расцепителем АЗ712Ф I-160А	шт.	475,01	484,56
509-0469	с электромагнитным расцепителем АЗ721Ф I-250А	шт.	481,86	491,55
509-0470	с электромагнитным расцепителем АЗ722Ф I-250А	шт.	548,33	559,35
509-0471	с электромагнитным расцепителем АЗ731Ф I-630А	шт.	1196,35	1220,40
509-0472	с электромагнитным расцепителем АЗ732Ф I-630А	шт.	1528,68	1559,40
509-0473	с электромагнитным расцепителем АЗ791Б I-630А	шт.	1844,38	1881,45
509-0474	с электромагнитным расцепителем АЗ792Б I-630А	шт.	2176,70	2220,45
509-0475	с электромагнитным расцепителем АЗ771БР I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0476	с электромагнитным расцепителем АЗ772БР I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0477	с электромагнитным расцепителем АЗ781БР I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0478	с электромагнитным расцепителем АЗ782БР I-250А	шт.	2094,29	2136,39
509-0479	с электромагнитным расцепителем АЗ791БР I-630А	шт.	1844,38	1881,45
509-0480	с электромагнитным расцепителем АЗ792БР I-630А	шт.	2176,70	2220,45
509-0481	с электромагнитным расцепителем АЗ771М I-225А	шт.	714,49	728,85
509-0482	с электромагнитным расцепителем АЗ772М I-225А	шт.	786,49	802,30
509-0483	с электромагнитным расцепителем АЗ721М I-225А	шт.	847,42	864,45
509-0484	с электромагнитным расцепителем АЗ722М I-225А	шт.	963,73	983,10
509-0485	с электромагнитным расцепителем АЗ771К I-150А	шт.	819,73	836,20
509-0486	с электромагнитным расцепителем АЗ772К I-150А	шт.	963,73	983,10
509-0487	с электромагнитным расцепителем АЗ721К I-150А	шт.	1221,28	1245,83



ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1362,51	1389,90
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1628,37	1661,10
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1944,08	1983,15
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2376,09	2423,85
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2907,80	2966,25
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2370,55	2418,20
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1177,53	1201,20
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1628,37	1661,10
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	1944,08	1983,15
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2376,09	2423,85
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	2907,80	2966,25
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	841,88	858,80
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2370,55	2418,20
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2902,26	2960,60
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	5543,11	5654,52
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	7218,00	7363,08
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	6958,78	7098,66
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	9800,13	9997,11
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	10956,60	11176,83
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	15482,80	15794,01
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	18702,99	19078,92
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	21986,31	22428,24
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	20933,97	21354,74
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	25327,24	25836,32
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	77171,43	78722,58
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	9902,04	10101,07
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	9002,56	9183,51
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	12601,59	12854,88
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	13374,78	13643,62
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	17616,30	17970,39
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	10594,90	10807,86
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	14877,81	15176,86
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	12519,60	12771,24
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	16881,64	17220,96
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	33880,26	34561,26
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	24110,77	24595,40
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	35794,50	36513,97
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	48983,06	49967,62
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	65691,04	67011,43
Выключатели неавтоматические:				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	3906,98	3985,51
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	5201,48	5306,03
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	4901,39	4999,91
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	6601,87	6734,57
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	8002,27	8163,12
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	11499,39	11730,53
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	14003,98	14285,46
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	21502,24	21934,43
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	17004,83	17346,63
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	22804,93	23263,31
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	5598,49	5711,02
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	6901,19	7039,90
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	6598,77	6731,41
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	9599,63	9792,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	9902,04	10101,07
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	12902,89	13162,24
509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М У3	шт.	36,71	37,44
<b>Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные</b>				
<b>Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:</b>				
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	43,14	44,00
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	47,43	48,38
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	47,06	48,00
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	161,97	165,23
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	82,63	84,29
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	90,00	91,81
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	94,81	96,72
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	320,47	326,91
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	150,65	153,68
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	342,29	349,17
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	154,75	157,86
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	347,83	354,82
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	138,14	140,91
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	57,07	58,22
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	374,26	381,79
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	172,99	176,47
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	395,71	403,66
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	202,07	206,13
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	766,22	781,62
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	332,22	338,89
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	794,19	810,15
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	386,76	394,54
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	783,11	798,85
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	372,30	379,79
509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	760,46	775,75
509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	355,19	362,33
509-5065	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	689,01	702,86
509-5066	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	289,89	295,72
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	146,21	149,14
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	497,04	507,03
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	164,21	167,51
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	543,72	554,64
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	187,79	191,57
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	221,11	225,55
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	153,70	156,79
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1017,46	1037,91
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	197,51	201,48
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1070,63	1092,15
509-5077	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	948,94	968,01
509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	170,98	174,42
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	560,78	572,06
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1722,53	1757,15
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	636,95	649,75
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	2038,24	2079,20
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	757,41	772,64
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2248,71	2293,90
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	887,57	905,41
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2857,95	2915,40
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	1248,98	1274,08
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2799,80	2856,08
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	1428,98	1457,70
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3356,43	3423,90
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	1672,68	1706,30
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	3949,08	4028,45
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	2060,38	2101,80
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	4065,38	4147,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):</b>				
509-5040	ПВ2-60 МЗБ	шт.	83,65	85,33
509-5041	ПВ3-60 МЗБ	шт.	96,82	98,77
509-5042	ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	82,80	84,47
509-5043	ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	112,72	114,98
509-5044	ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	104,96	107,07
509-5045	ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	156,19	159,33
509-5046	ПП-60/1С МЗБ	шт.	176,13	179,67
509-5047	ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	155,47	158,60
509-5048	ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	96,79	98,74
509-5049	ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	110,09	112,30
509-5050	ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	108,12	110,29
509-5051	ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	94,82	96,73
509-5052	ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	75,32	76,84
<b>Выключатели и переключатели постоянного тока:</b>				
509-5150	В-45М	шт.	9,97	10,17
509-5151	ВН-45М	шт.	9,97	10,17
509-5152	2В-45	шт.	19,94	20,34
509-5153	2ВН-45	шт.	19,94	20,34
509-5154	3В-20	шт.	49,85	50,85
509-5155	ПП-45М	шт.	18,28	18,65
509-5156	ППН-45	шт.	15,78	16,10
509-5157	ПН-45М-2	шт.	15,78	16,10
509-5158	ППН-64	шт.	19,11	19,49
509-5159	2ПП-45	шт.	29,91	30,51
509-5160	2ППН-45	шт.	29,91	30,51
509-5161	2ПН-20	шт.	29,91	30,51
509-5162	2ППН-47	шт.	29,91	30,51
509-5163	3ППН-45	шт.	50,68	51,70
509-5164	3ППН-45П	шт.	52,33	53,39
509-5165	П2НПН-45	шт.	33,24	33,90
509-5166	П3ПН-20	шт.	33,24	33,90
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	21,74	22,18
<b>Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:</b>				
509-5002	ПВ1-16 М3	шт.	30,24	30,85
509-5003	ПВ2-16 М3	шт.	31,00	31,62
509-5004	ПВ3-16 М3	шт.	32,87	33,53
509-5005	ПВ4-16 М3	шт.	35,17	35,87
509-5006	ПВ-16/СП34 М3	шт.	20,22	20,62
509-5007	ПВ-16/СП35 М3	шт.	24,10	24,58
509-5008	ПВ-16/СП36 М3	шт.	21,05	21,47
509-5009	ПВ-6/Т М3	шт.	23,82	24,30
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	18,98	19,36
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	20,77	21,19
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	22,16	22,60
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	32,20	32,84
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	27,42	27,97
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	35,31	36,02
509-5016	ПП3 М3	шт.	25,07	25,57
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	29,36	29,95
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	30,47	31,08
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	34,90	35,60
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	26,59	27,12
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	23,26	23,73
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	28,53	29,10
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	22,58	23,03
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	27,15	27,69
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	20,64	21,05
<b>Переключатели:</b>				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	6,92	7,06
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	46,53	47,46
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	161,18	164,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5196	ПВ-2М УЗ	шт.	166,16	169,50
509-5197	ПВ-8 УЗ	шт.	117,98	120,35
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	35,73	36,44
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	52,33	53,39
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	66,46	67,80
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	83,08	84,75
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	151,21	154,25
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	151,21	154,25
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	191,09	194,93
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	191,09	194,93
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	147,89	150,86
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	147,89	150,86
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	147,89	150,86
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	147,89	150,86
509-5183	малогабаритные ПМОВ УЗ	шт.	96,32	98,26
509-5184	малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт.	96,32	98,26
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт.	96,32	98,26
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	96,32	98,26
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт.	96,32	98,26
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт.	96,32	98,26
509-5095	пакетные ПКЗ-11.К	шт.	55,66	56,78
509-5096	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	59,81	61,02
509-5097	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	75,99	77,52
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	84,75	86,45
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	84,75	86,45
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	шт.	63,14	64,41
509-5168	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
509-5169	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
509-5170	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
509-5171	пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
509-5172	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
509-5173	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
509-5174	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
509-5175	пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
509-5176	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
509-5177	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
509-5178	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
509-5179	пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
509-5180	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	63,14	64,41
509-5181	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	66,46	67,80
509-5182	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	74,77	76,28
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	26,59	27,12
509-5098	универсальные УП 5311 УЗ	шт.	47,36	48,31
509-5099	универсальные УП 5312 УЗ	шт.	69,78	71,19
509-5100	универсальные УП 5313 УЗ	шт.	92,22	94,07
509-5101	универсальные УП 5314 УЗ	шт.	112,11	114,36
509-5102	универсальные УП 5315 УЗ	шт.	142,90	145,77
509-5103	универсальные УП 5316 УЗ	шт.	167,82	171,20
509-5104	универсальные УП 5317 УЗ	шт.	212,69	216,96
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	171,15	174,59
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	211,03	215,27
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	224,32	228,83
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	249,24	254,25
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	284,14	289,85
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	317,37	323,75
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	357,25	364,43
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	473,56	483,08
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	515,10	525,45
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	58,93	60,12
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	84,75	86,45
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	108,01	110,18
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	122,96	125,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	260,87	266,12
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	294,11	300,02
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	340,64	347,48
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	390,48	398,33
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	448,64	457,65
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	515,10	525,45
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	598,18	610,20
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	38,23	38,99
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	76,43	77,97
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	78,10	79,67
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	91,39	93,23
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	51,51	52,55
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	47,30	48,25
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	68,90	70,29
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	54,00	55,09
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	71,45	72,89
<b>Группа: Кнопки и посты управления кнопочные</b>				
509-1501	Кнопки управления серии КМЕ-4112 У3	шт.	55,26	56,38
Переключатели управления:				
509-0551	ПЕ-171 УХЛЗ	шт.	143,66	146,56
509-0552	ПЕ-012 УХЛЗ	шт.	258,58	263,80
509-0553	ПЕ-172 УХЛЗ	шт.	258,58	263,80
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	143,66	146,56
Посты управления кнопочные:				
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	69,95	71,36
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	114,09	116,39
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	88,72	90,51
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	110,49	112,72
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	68,40	69,78
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	68,40	69,78
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.	75,59	77,12
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	75,59	77,12
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	118,79	121,19
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	140,39	143,23
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	280,60	286,27
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	251,99	257,08
Панели с кожухом к постам управления :				
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	656,38	669,64
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	863,95	881,40
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	446,10	455,11
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1078,76	1100,56
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1295,92	1322,10
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1900,35	1938,74
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2396,68	2445,09
<b>Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления</b>				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	614,13	627,15
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	697,12	711,90
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	614,13	627,15
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	697,12	711,90
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	614,13	627,15
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	697,12	711,90
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	614,13	627,15
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	614,13	627,15
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	614,13	627,15
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	614,13	627,15
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	713,72	728,85
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	713,72	728,85
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	713,72	728,85
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	713,72	728,85
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	746,91	762,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6016	КА 4044 У2	шт.	514,54	525,45
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	2058,17	2101,80
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	2376,85	2427,24
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	1673,09	1708,56
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	2058,17	2101,80
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	2376,85	2427,24
509-6022	КА 4269 У2	шт.	3239,95	3308,64
509-6023	КА 4289 У2	шт.	4315,51	4407,00
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	763,51	779,70
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	763,51	779,70
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	763,51	779,70
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	763,51	779,70
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	763,51	779,70
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	763,51	779,70
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	780,11	796,65
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	780,11	796,65
<b>Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные</b>				
Контакторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	880,48	898,35
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	880,48	898,35
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	1046,61	1067,85
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	1046,61	1067,85
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	1046,61	1067,85
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	624,64	637,32
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	1329,02	1356,00
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	1461,92	1491,60
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	1113,06	1135,65
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	897,09	915,30
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	996,76	1017,00
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	996,76	1017,00
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	897,09	915,30
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	897,09	915,30
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	1063,22	1084,80
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	1063,22	1084,80
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	1196,12	1220,40
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	1063,22	1084,80
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	963,54	983,10
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	963,54	983,10
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	1146,28	1169,55
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	963,54	983,10
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	963,54	983,10
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	963,54	983,10
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	1029,99	1050,90
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	1146,28	1169,55
509-4027	МК5-01 У3	шт.	631,28	644,10
509-4028	МК5-10 У3	шт.	996,76	1017,00
509-4029	МК6-10 У3	шт.	996,76	1017,00
509-4030	МК5-20 У3	шт.	1938,16	1977,50
509-4031	МК6-20 У3	шт.	1938,16	1977,50
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	697,74	711,90
Контакторы герсиконовые:				
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	201,65	205,74
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	268,86	274,32
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	268,86	274,32
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	268,86	274,32
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	840,21	857,26
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	840,21	857,26
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	942,94	962,08
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1135,70	1158,75
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1187,03	1211,13
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1238,43	1263,57

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	878,71	896,54
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	930,09	948,97
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	981,49	1001,41
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1174,20	1198,03
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1225,58	1250,46
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1276,97	1302,89
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	853,01	870,33
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	904,40	922,76
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	955,78	975,19
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1148,50	1171,81
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1187,03	1211,13
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1251,26	1276,67
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	891,55	909,65
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	942,94	962,08
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	994,32	1014,51
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1187,03	1211,13
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1238,43	1263,57
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1289,81	1316,00
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	64,24	65,54
Контакты электромагнитные:				
509-4061	КПВ604 У3	шт.	511,32	521,70
509-4062	КПВ605 У3	шт.	1040,63	1061,75
509-4063	КП7 У3	шт.	3057,63	3119,70
509-4064	КП207 У3	шт.	3057,63	3119,70
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	816,02	832,58
509-4067	КТП6022Б	шт.	816,02	832,58
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	900,97	919,26
509-4069	КТП6023Б	шт.	900,97	919,26
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	1088,02	1110,11
509-4071	КТП6024Б	шт.	1088,02	1110,11
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	1904,05	1942,70
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	3602,41	3675,54
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	2516,06	2567,13
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	3400,08	3469,10
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	3628,23	3701,88
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	4217,42	4303,04
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	3442,17	3512,04
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	4031,36	4113,20
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	4713,60	4809,28
509-4081	КТ6012Б	шт.	1147,40	1170,69
509-4082	КТ6022Б	шт.	1147,40	1170,69
509-4083	КТ6013Б	шт.	1463,20	1492,90
509-4084	КТ6023Б	шт.	1600,18	1632,66
509-4085	КТ6014Б	шт.	1376,90	1404,85
509-4086	КТ6024Б	шт.	1376,90	1404,85
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	2219,65	2264,71
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	2481,00	2531,36
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	2350,00	2397,71
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	2429,35	2478,67
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	2508,69	2559,61
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	3291,77	3358,60
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	3222,41	3287,83
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	3358,41	3426,59
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	2905,81	2964,80
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	3970,11	4050,70
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	3838,56	3916,48
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	3916,53	3996,03
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	1497,20	1527,59
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	1683,78	1717,97
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	2201,52	2246,21
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	2337,53	2384,98



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	2735,36	2790,89
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	3401,02	3470,06
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	3539,74	3611,60
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	4324,53	4412,32
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	4687,20	4782,35
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	5004,55	5106,14
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	1542,53	1573,84
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	1565,20	1596,97
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	2212,85	2257,77
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	2360,20	2408,11
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	2599,35	2652,12
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	2701,35	2756,19
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	3638,02	3711,87
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	4251,80	4338,12
509-4117	КТ6032А У3	шт.	2144,85	2188,39
509-4118	КТ6033А У3	шт.	2269,53	2315,60
509-4119	КТ6042А У3	шт.	2690,01	2744,62
509-4120	КТ6043А У3	шт.	2916,69	2975,90
509-4121	КТ6052А У3	шт.	3859,85	3938,21
509-4122	КТ6053А У3	шт.	4120,53	4204,18
509-4123	КТ6062А	шт.	4177,20	4261,99
509-4124	КТ6063А	шт.	4596,54	4689,85
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	397,80	405,88
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	506,62	516,90
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	622,22	634,85
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	731,02	745,86
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	748,02	763,20
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	850,02	867,28
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	1020,02	1040,73
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	1122,02	1144,80
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	799,02	815,24
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	918,02	936,66
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	1037,03	1058,08
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	1156,02	1179,49
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	867,02	884,62
509-4138	КТ6602 У3	шт.	1054,02	1075,42
509-4139	КТ6612 У3	шт.	1358,56	1386,14
509-4140	КТ6622 У3	шт.	1054,02	1075,42
509-4141	КТ6603 У3	шт.	1292,03	1318,26
509-4142	КТ6613 У3	шт.	1437,90	1467,09
509-4143	КТ6623 У3	шт.	1535,74	1566,91
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	351,91	359,06
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	351,91	359,06
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	377,67	385,33
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	377,67	385,33
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	377,67	385,33
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	377,67	385,33
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	412,00	420,36
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	540,74	551,72
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	472,08	481,66
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	472,08	481,66
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	540,74	551,72
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	540,74	551,72
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	566,50	578,00
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	566,50	578,00
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	703,83	718,12
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	582,08	593,89
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	643,74	656,81
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	643,74	656,81
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	755,32	770,66
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	841,17	858,24
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	841,17	858,24

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	755,32	770,66
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	978,50	998,36
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	763,91	779,42
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	763,91	779,42
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	841,17	858,24
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	841,17	858,24
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	841,17	858,24
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	892,66	910,78
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	926,99	945,81
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1493,49	1523,81
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1493,49	1523,81
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1493,53	1523,85
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	2529,24	2580,58
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	378,77	386,46
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	406,13	414,37
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	406,13	414,37
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	406,13	414,37
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	492,40	502,40
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	578,69	590,43
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	578,69	590,43
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	599,73	611,90
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	652,32	665,57
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	736,50	751,45
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	1304,66	1331,14
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	925,88	944,68
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	1136,31	1159,38
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	1378,31	1406,29
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1620,29	1653,19
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	675,59	689,30
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	999,54	1019,83
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	1367,78	1395,55
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	3640,41	3714,31
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	4797,76	4895,16
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	6986,22	7128,04
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	399,81	407,93
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	441,90	450,87
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	441,90	450,87
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	715,46	729,98
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	641,81	654,84
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	736,50	751,45
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	768,35	783,95
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	768,35	783,95
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	820,67	837,33
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1662,38	1696,13
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	852,24	869,54
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	896,41	914,61
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	1094,23	1116,44
509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	2104,28	2147,00
509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	1020,58	1041,30
509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	1325,70	1352,61
509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	2146,37	2189,94
509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	5281,75	5388,97
509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	7217,69	7364,21
509-4228	КУВ10	шт.	378,77	386,46
509-4229	КУВ10А	шт.	385,08	392,90
509-4230	КУВ20	шт.	473,47	483,08
509-4231	КУВ30	шт.	589,20	601,16
509-4232	КУВ40	шт.	799,63	815,86
Контакты:				
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1054,02	1075,42
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	884,02	901,97
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2380,06	2428,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1836,04	1873,31
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3740,09	3816,01
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3060,07	3122,19
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4352,10	4440,45
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3672,09	3746,63
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5746,14	5862,78
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4930,12	5030,20
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	3156,42	3220,50
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	3156,42	3220,50
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	3156,42	3220,50
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	3156,42	3220,50
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	3156,42	3220,50
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	3156,42	3220,50
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	3156,42	3220,50
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	3156,42	3220,50
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	3156,42	3220,50
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	2824,17	2881,50
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	2824,17	2881,50
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	2824,17	2881,50
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	2824,17	2881,50
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	2824,17	2881,50
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	2824,17	2881,50
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	8046,12	8209,45
<b>Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие</b>				
Переклюатели:				
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	357,15	364,43
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	373,75	381,38
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	390,36	398,33
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	423,59	432,23
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	465,11	474,60
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	498,33	508,50
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	564,77	576,30
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	115,88	118,25
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	224,14	228,71
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	308,97	315,27
Выключатели путевые:				
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	96,57	98,54
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	111,24	113,51
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	114,00	116,33
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	116,77	119,16
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	100,17	102,21
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	102,93	105,03
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	104,60	106,73
509-7015	ВП16Л	шт.	113,45	115,77
509-7016	ВП-4М	шт.	159,47	162,72
509-7017	ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,71
509-7018	ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,71
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	14,95	15,26
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	14,95	15,26
509-7021	конечный ВПК-У3	шт.	113,46	115,78
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	100,80	102,86
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	100,80	102,86
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	100,80	102,86
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	101,65	103,72
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	101,65	103,72
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	101,65	103,72
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	103,35	105,46
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	103,35	105,46
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	103,35	105,46
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	105,90	108,06
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	105,90	108,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	105,90	108,06
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	105,90	108,06
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	105,90	108,06
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2.3	шт.	105,90	108,06
Выключатели:				
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	231,78	236,51
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	231,78	236,51
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	43,29	44,18
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	123,48	126,00
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	66,22	67,57
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	17,82	18,19
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	31,57	32,21
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
Микровыключатели:				
509-7053	МП1101Л УХЛ3	шт.	19,08	19,47
509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	20,47	20,89
509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	20,47	20,89
509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	22,69	23,15
509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	19,36	19,76
509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	55,89	57,03
509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	55,89	57,03
509-7060	МП1302Л У2	шт.	38,21	38,99
509-7061	МП1303Л У2	шт.	42,30	43,17
509-7062	МП1305Л У2	шт.	42,30	43,17
509-7063	МП1306Л У2	шт.	54,82	55,94
509-7064	МП1313Л У2	шт.	47,28	48,25
509-7065	МП2102С У3	шт.	22,14	22,59
509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	17,98	18,35
509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	17,98	18,35
509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	18,27	18,65
509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	24,09	24,58
509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	19,93	20,34
509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	20,76	21,19
509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	26,58	27,12
509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	28,24	28,82
509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	33,23	33,90
509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	33,23	33,90
509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	42,35	43,22
509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	40,70	41,53
509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	42,35	43,22
509-7079	МП2302Л У2	шт.	57,00	58,16
509-7080	МП2303Л У2	шт.	58,67	59,86
509-7081	МП2304Л У2	шт.	43,19	44,07
509-7082	МП2305Л У2	шт.	68,11	69,50
509-7083	МП2306Л У2	шт.	81,40	83,06
509-7084	МП2308Л У2	шт.	81,40	83,06
509-7085	МП3132Л У2	шт.	38,21	38,99
509-7091	МП2101Н	шт.	26,01	26,54
509-7092	МП1102Н	шт.	32,66	33,32
Блоки путевых микровыключателей:				
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	186,05	189,84
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	262,46	267,81
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	357,15	364,43
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	365,44	372,90
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	440,20	449,18
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	19,93	20,34
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	16,61	16,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1375,40	1403,46
<b>Группа: Предохранители плавкие</b>				
Блоки защиты:				
509-2038	БЗ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	9,13	9,32
509-2039	БЗ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	10,79	11,02
Вставки плавкие:				
509-2037	Е27В2	шт.	3,55	3,62
509-2101	ВТФ-6 УЗ	шт.	0,95	0,97
509-2102	ВТФ-10 УЗ	шт.	0,95	0,97
509-2028	ПП24-25	шт.	16,38	16,72
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	23,25	23,73
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	24,36	24,86
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	75,89	77,46
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	78,67	80,29
509-2040	ПВ-10К УХЛЗ I-10А	шт.	4,32	4,41
509-2041	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	4,32	4,41
509-2042	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	4,32	4,41
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	9,59	9,79
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	8,90	9,09
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	8,90	9,09
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	8,90	9,09
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	15,19	15,50
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	15,19	15,50
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	15,19	15,50
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	35,49	36,22
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	35,49	36,22
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	35,49	36,22
Предохранители:				
509-2001	ПП117-3970 УЗ I-1000А	шт.	91,35	93,23
509-2002	ПП56К-36376-03	шт.	111,27	113,57
509-2003	ПП56К-36366-03	шт.	126,22	128,82
509-2043	ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	20,26	20,68
509-2044	ПРС-6,3Х2УЗ-П	шт.	23,03	23,50
509-2045	ПРС-6,3Х3УЗ-П	шт.	28,01	28,59
509-2046	ПРС-25УЗ-П	шт.	30,60	31,23
509-2047	ПРС-25Х2УЗ-П	шт.	37,87	38,65
509-2048	ПРС-25Х3УЗ-П	шт.	39,53	40,34
509-2049	ПРС-63УЗ-П	шт.	42,78	43,67
509-2050	ПРС-100УЗ-П	шт.	211,30	215,66
509-2070	СП-1-СП40 УХЛЗ	шт.	3,32	3,39
509-2071	ПДС-I МЗ	шт.	11,93	12,18
509-2072	ПДС-II МЗ	шт.	16,75	17,10
509-2073	ПДС-III МЗ	шт.	23,28	23,76
509-2074	ПДС-IV МЗ	шт.	110,11	112,38
509-2075	ПДС-V МЗ	шт.	145,74	148,74
509-2076	ПДС-VI МЗ	шт.	269,80	275,36
509-2077	ПДС-VII МЗ	шт.	171,62	175,15
509-2078	ПВД-I	шт.	2,24	2,29
509-2079	ПВД-II	шт.	2,97	3,03
509-2080	ПВД-III	шт.	6,24	6,36
509-2081	ПВД-IV	шт.	19,10	19,49
509-2082	ПВД-V	шт.	34,58	35,29
509-2083	ПВД-VI	шт.	79,99	81,64
509-2084	ПВД-VII	шт.	89,69	91,53
509-2085	ПВД-ПБ	шт.	13,01	13,28
509-2086	ПДС-IК	шт.	27,84	28,42
509-2087	ПДС-IIК	шт.	42,10	42,97
509-2088	ПДС-IIIК	шт.	46,89	47,86
509-2089	ПДС-IVК	шт.	163,18	166,54
509-2004	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	шт.	29,89	30,51
509-2005	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	шт.	44,01	44,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2006	плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	шт.	49,82	50,85
509-2007	плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	шт.	84,71	86,45
509-2008	плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	шт.	117,92	120,35
509-2009	плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	шт.	191,00	194,93
509-2010	плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	шт.	61,45	62,72
509-2011	плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	шт.	99,65	101,70
509-2012	плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	шт.	167,74	171,20
509-2013	плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	шт.	214,25	218,66
509-2014	плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	шт.	124,57	127,13
509-2015	плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	шт.	154,46	157,64
509-2016	плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	шт.	187,68	191,54
509-2017	плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	шт.	207,61	211,88
509-2018	плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	шт.	222,55	227,13
509-2019	плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	шт.	272,37	277,98
509-2020	плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	шт.	186,01	189,84
509-2021	плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	шт.	327,18	333,92
509-2022	плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	шт.	332,16	339,00
509-2023	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	79,07	80,70
509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	127,22	129,84
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт.	32,11	32,77
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт.	53,98	55,09
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт.	188,78	192,67
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт.	18,69	19,07
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт.	32,77	33,45
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	298,94	305,10
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3	шт.	31,15	31,79
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	шт.	9,06	9,25
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	шт.	13,28	13,56
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	шт.	21,15	21,58
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	шт.	23,09	23,56
509-2055	пробивные ПП-А/ЗК У3	шт.	57,19	58,36
509-2056	пробивные ПП-А/З У3	шт.	30,85	31,49
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3	шт.	6,17	6,29
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	6,17	6,29
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3	шт.	6,17	6,29
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	6,17	6,29
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	6,17	6,29
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	6,17	6,29
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	6,66	6,79
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3	шт.	7,51	7,66
509-2065	тугоплавкие ТП-630 У3	шт.	6,54	6,67
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	6,04	6,16
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	6,54	6,67
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	7,65	7,80
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	шт.	8,63	8,81
<b>Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:</b>				
509-2104	220 В 350А	шт.	131,31	134,02
509-2105	220 В 600А	шт.	176,37	180,01
509-2106	220 В 850А	шт.	450,74	460,02
509-2107	500 В 350А	шт.	141,23	144,13
509-2108	500 В 600А	шт.	189,44	193,34
509-2109	500 В 850А	шт.	480,08	489,97
<b>Основания предохранителей типа:</b>				
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	14,33	14,63
509-2100	ППТ-10У3	шт.	3,30	3,37
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	38,98	39,78
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	12,51	12,77
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	40,74	41,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	110,49	112,77
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	215,68	220,12
<b>Панели с предохранителями:</b>				
509-2115	ПП1515 УЗ	шт.	172,23	175,77
509-2116	ПП3021 УЗ	шт.	207,53	211,80
509-2117	ПП4010 УЗ	шт.	128,49	131,14
509-2118	ПП4011 УЗ	шт.	128,49	131,14
509-2119	ПП4012 УЗ	шт.	128,49	131,14
509-2120	ПП4021 УЗ	шт.	332,72	339,57
509-2121	ПП4035 УЗ	шт.	349,93	357,14
509-2122	ПП5011 УЗ,УХЛЗ	шт.	191,32	195,26
509-2123	ПП6010 УЗ	шт.	742,09	757,38
<b>Группа: Пускатели ручные</b>				
Пускатели нажимные:				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	98,01	100,01
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	93,02	94,92
<b>Группа: Пускатели специальные</b>				
Пускатели специальные:				
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	4067,21	4149,36
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	4917,86	5017,20
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	5476,10	5586,72
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	6353,34	6481,68
<b>Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные</b>				
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:				
509-3001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	65,41	66,74
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	61,99	63,25
509-3003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	73,10	74,58
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	89,05	90,86
509-3005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	73,10	74,58
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	88,75	90,55
509-3007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	73,10	74,58
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	73,10	74,58
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	198,35	202,38
509-3010	ПМА-3112 УЗВ	шт.	240,16	245,03
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	297,47	303,51
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	526,84	537,54
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	526,57	537,26
509-3031	ПМА-4110 УЗВ	шт.	558,44	569,78
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	627,57	640,31
509-3033	ПМА-4112 УЗВ	шт.	766,96	782,53
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	552,21	563,42
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	598,23	610,37
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	752,91	768,20
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	613,57	626,02
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	598,23	610,37
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:				
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	597,86	610,00
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	574,36	586,02
509-3041	ПМА-4210П УЗВ	шт.	564,26	575,72
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	689,71	703,71
509-3043	ПМА-4212П УЗВ	шт.	525,90	536,58
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	525,90	536,58
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	802,25	818,54
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	911,77	930,28
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	1189,36	1213,51
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	1189,36	1213,51



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:</b>				
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	1076,32	1098,17
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	996,66	1016,89
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	996,66	1016,89
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	1098,66	1120,96
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	1098,66	1120,96
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1665,80	1699,62
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	1654,58	1688,17
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	1916,75	1955,67
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1541,67	1572,96
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1541,67	1572,96
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	58,69	59,88
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	58,69	59,88
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	63,45	64,74
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	76,48	78,03
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	77,70	79,27
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	79,21	80,81
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	94,58	96,50
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	104,28	106,40
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	116,41	118,77
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:</b>				
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	166,13	169,50
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	420,85	429,40
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	420,85	429,40
509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	431,93	440,70
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	431,93	440,70
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	454,08	463,30
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	454,08	463,30
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	465,16	474,60
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	465,16	474,60
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	423,63	432,23
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	423,63	432,23
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	431,93	440,70
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	431,93	440,70
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	440,24	449,18
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	440,24	449,18
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	448,55	457,65
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	448,55	457,65
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	1098,66	1120,96
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	1098,66	1120,96
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	694,41	708,51
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	694,41	708,51
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	1523,94	1554,88
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1523,94	1554,88
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1541,67	1572,96
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:</b>				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	287,08	292,91
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	306,96	313,19
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	391,47	399,42
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1236,45	1261,55
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	1171,47	1195,25
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	1832,28	1869,48
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1318,21	1344,97
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1597,79	1630,23
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1890,34	1928,72
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	2026,45	2067,59
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	2198,98	2243,62
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	2244,43	2289,99
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	2563,11	2615,14
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	84,94	86,67
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	85,86	87,61
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	86,77	88,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт.	97,67	99,65
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт.	99,19	101,20
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	шт.	97,10	99,07
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	148,74	151,76
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	185,46	189,23
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	161,69	164,97
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	265,80	271,20
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	599,73	611,90
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт.	1619,65	1652,53
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	862,75	880,27
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	шт.	862,75	880,27
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2388,74	2437,23
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт.	2388,74	2437,23
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	3113,25	3176,45
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	шт.	3113,25	3176,45
Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле,:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	143,92	146,84
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	180,77	184,44
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	194,02	197,96
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	166,48	169,86
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	156,55	159,73
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	166,27	169,65
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	154,46	157,60
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	200,57	204,64
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	200,57	204,64
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	180,71	184,37
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	189,98	193,84
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	347,02	354,06
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	410,38	418,71
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	446,56	455,62
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	474,46	484,09
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	493,07	503,08
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	474,46	484,09
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	493,07	503,08
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	576,79	588,50
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	604,71	616,98
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	623,30	635,96
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	604,71	616,98
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	623,30	635,96
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	772,17	787,84
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	800,07	816,31
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	818,68	835,30
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	800,07	816,31
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	818,68	835,30
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б	шт.	188,54	192,37
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	210,87	215,15
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	259,33	264,60
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт.	304,92	311,11
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	318,19	324,65
Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле,:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	629,41	642,19
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	704,64	718,94
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	855,88	873,26
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	883,79	901,74
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	911,72	930,22
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	883,79	901,74
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	911,72	930,22
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	1190,80	1214,98
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	1209,41	1233,96
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	1246,63	1271,93
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	1209,41	1233,96
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	1246,63	1271,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	1469,90	1499,74
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	1488,50	1518,72
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	1525,72	1556,69
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	1488,50	1518,72
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	1525,72	1556,69
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	216,88	221,29
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	282,96	288,70
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	259,99	265,27
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	318,76	325,24
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	344,29	351,28
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	444,58	453,60
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	шт.	245,61	250,59
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	292,74	298,68
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	282,27	288,00
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	360,64	367,96
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	465,04	474,48
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	902,29	920,61
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	765,11	780,64
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	333,45	340,22
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	404,84	413,06
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02В	шт.	478,35	488,06
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02В	шт.	680,45	694,26
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02В	шт.	993,11	1013,27
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	354,67	361,87
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	398,30	406,39
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	358,94	366,23
Пускатели электромагнитные нереверсивные:				
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	498,38	508,50
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	622,98	635,63
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	1079,83	1101,75
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	1295,79	1322,10
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	830,64	847,50
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1029,99	1050,90
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1544,99	1576,35
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2574,98	2627,25
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:				
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	789,11	805,13
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	724,06	738,76
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1428,70	1457,70
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1810,79	1847,55
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	863,86	881,40
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	1013,38	1033,95
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1495,15	1525,50
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1943,70	1983,15
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	814,03	830,55
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	980,16	1000,05
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1461,92	1491,60
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1844,02	1881,45
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	863,86	881,40
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1046,61	1067,85
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1578,22	1610,25
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	2757,72	2813,70
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	913,71	932,25
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1129,67	1152,60
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1661,27	1695,00
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	2724,49	2779,80
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	880,48	898,35
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	1029,99	1050,90
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1578,22	1610,25
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	1976,92	2017,05
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	946,93	966,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1079,83	1101,75
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1694,50	1728,90
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	2907,24	2966,25
<b>Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные</b>				
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:				
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	299,31	305,51
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	349,11	356,33
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	362,69	370,19
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	564,61	576,30
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	581,22	593,25
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	581,22	593,25
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	581,22	593,25
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	597,82	610,20
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	597,82	610,20
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	631,04	644,10
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	631,04	644,10
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	647,65	661,05
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	647,65	661,05
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1177,94	1202,32
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	1304,15	1331,14
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1304,15	1331,14
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	1388,28	1417,02
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1388,28	1417,02
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2440,01	2490,52
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	2793,17	2850,99
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	2793,17	2850,99
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	2889,49	2949,30
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	2889,49	2949,30
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	451,50	460,85
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	539,17	550,33
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	501,68	512,06
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	647,65	661,05
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	664,25	678,00
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	680,85	694,95
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	680,85	694,95
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	697,46	711,90
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	697,46	711,90
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	730,68	745,80
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	730,68	745,80
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	747,28	762,75
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	747,28	762,75
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1325,18	1352,61
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	1451,38	1481,43
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	1451,38	1481,43
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1535,53	1567,31
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	3727,82	3804,99
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	3920,27	4001,42
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	3920,27	4001,42
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	3507,24	3579,84
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	3507,24	3579,84
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,:				
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	362,72	370,22
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	446,09	455,32
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	374,64	382,39
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	937,77	957,19
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	757,25	772,92
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	818,16	835,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	1048,16	1069,85
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	614,43	627,15
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	614,43	627,15
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	820,35	837,33
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	820,35	837,33
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	841,38	858,80
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	841,38	858,80
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	3327,81	3396,70
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	3152,97	3218,24
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	3152,97	3218,24
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2477,69	2528,97
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2477,69	2528,97
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	527,67	538,59
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	518,12	528,84
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	1041,53	1063,09
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	467,27	476,95
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	862,42	880,27
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	908,17	926,97
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	908,17	926,97
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	904,49	923,21
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	904,49	923,21
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	946,56	966,15
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	946,56	966,15
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	967,59	987,62
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	967,59	987,62
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	2132,98	2177,13
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	1770,74	1807,39
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	1770,74	1807,39
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1919,61	1959,34
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	1919,61	1959,34
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	2467,71	2518,79
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	1910,43	1949,98
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	1910,43	1949,98
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	2059,29	2101,92
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	2599,89	2653,71
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	3865,96	3945,99
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	3436,38	3507,52
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	5115,56	5221,45
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	3367,44	3437,15
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	3367,44	3437,15
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	120,20	122,68
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	123,21	125,76
509-3218	ПМЕ-113 У4В	шт.	188,29	192,19
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	172,81	176,39
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	209,84	214,19
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	198,71	202,82
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	205,31	209,56
509-3221	ПМЕ-114 У4В	шт.	223,35	227,98
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	217,90	222,41
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	246,88	251,99
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04В	шт.	343,00	350,10
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	331,98	338,85
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	391,05	399,14
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	708,39	723,06
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	913,70	932,61
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	1088,04	1110,56
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	1150,81	1174,64
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	1192,67	1217,35
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	1150,81	1174,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	1192,67	1217,35
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	1401,90	1430,92
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	1464,67	1494,99
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1506,52	1537,70
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	1464,67	1494,99
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1506,52	1537,70
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	1841,30	1879,42
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	1904,08	1943,49
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	1945,92	1986,20
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	1904,08	1943,49
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	1945,92	1986,20
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой:				
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	690,48	704,77
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	555,07	566,56
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	943,75	963,29
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	1586,68	1619,52
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	1495,23	1526,18
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	1983,89	2024,96
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	2058,29	2100,90
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	2132,69	2176,83
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	2058,29	2100,90
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	2132,69	2176,83
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	2579,06	2632,45
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	2653,45	2708,38
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	2727,85	2784,32
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	2653,45	2708,38
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	2727,85	2784,32
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	3099,83	3164,00
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	3174,24	3239,94
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	3248,63	3315,87
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	3174,24	3239,94
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	3248,63	3315,87
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировкой:				
509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	663,04	676,76
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	768,81	784,73
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	760,18	775,91
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	1085,50	1107,97
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	1144,18	1167,86
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировкой:				
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	680,63	694,72
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	680,63	694,72
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	1072,85	1095,06
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	1114,83	1137,91
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	1173,51	1197,80
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	1114,83	1137,91
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	1026,82	1048,08
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	1554,90	1587,09
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	1701,59	1736,81
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	3227,15	3293,95
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	4107,27	4192,30
509-3335	Звезда-треугольник неререверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	232,49	237,30
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С 04А	шт.	508,48	519,01
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	863,53	881,40
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	1145,83	1169,55
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	1810,08	1847,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	1992,75	2034,00
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	1228,86	1254,30
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	1295,28	1322,10
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1610,80	1644,15
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	1677,24	1711,95
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	2690,22	2745,90
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	2806,46	2864,55
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	3271,43	3339,15
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	3420,89	3491,70
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1295,28	1322,10
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1644,02	1678,05
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2839,67	2898,45
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1328,50	1356,00
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1693,83	1728,90
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2839,67	2898,45
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3454,10	3525,60
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	1378,32	1406,85
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	1776,87	1813,65
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	2989,13	3051,00
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	1361,72	1389,90
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	1743,66	1779,75
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	3022,33	3084,90
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	1245,47	1271,25
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	1594,20	1627,20
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	2740,03	2796,75
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	3304,65	3373,05
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1311,89	1339,05
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1660,63	1695,00
<b>Группа: Разная электрическая аппаратура</b>				
Счетчик электроэнергии однофазный. тип:				
509-8002	СО	шт.	258,64	263,86
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	456,80	466,03
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	477,31	486,96
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1686,62	1720,69
<b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b>				
Блоки резисторов:				
509-0576	СВ-1 УЗ	шт.	1857,90	1898,40
509-0577	СВ-2 УЗ	шт.	2322,37	2373,00
509-0578	СВ-3 УЗ	шт.	2587,78	2644,20
509-0579	СВ-4 УЗ	шт.	3035,68	3101,85
509-0580	СВ-5 УЗ	шт.	1857,90	1898,40
509-8006	СВ-6 УЗ	шт.	2289,20	2339,10
509-8007	СДЗ-02 УЗ	шт.	131,05	133,91
509-8008	СДЗ-02А УЗ	шт.	154,27	157,64
509-8009	СДЗ-02Б УЗ	шт.	179,16	183,06
509-8010	СДЗ-12Б УЗ	шт.	258,77	264,42
509-8011	СДЗ-22А УЗ	шт.	275,36	281,37
509-8012	СДЗ-32А УЗ	шт.	330,12	337,31
509-8013	СДЗ-32Б УЗ	шт.	439,60	449,18
509-8014	СДЗ-32В УЗ	шт.	497,65	508,50
509-8015	СДЗ-32Г УЗ	шт.	547,41	559,35
509-8016	СДЗ-42А УЗ	шт.	1045,07	1067,85
509-8017	СДЗ-42Б УЗ	шт.	1260,72	1288,20
509-8018	СДЗ-42В УЗ	шт.	1360,25	1389,90
509-8019	СД-210-1 УЗ	шт.	268,74	274,59
509-8020	СД-210-2 УЗ	шт.	340,07	347,48
509-8021	СД-210-3 УЗ	шт.	414,71	423,75



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8022	СД-210-4 УЗ	шт.	481,06	491,55
509-8023	СД-210-5 УЗ	шт.	564,00	576,30
509-8024	СД-210-6 УЗ	шт.	729,89	745,80
509-8025	СД-210-7 УЗ	шт.	796,24	813,60
509-8026	СД-210-8 УЗ	шт.	862,60	881,40
509-8027	СД-210-9 УЗ	шт.	928,95	949,20
509-8028	СД-210-10 УЗ	шт.	1011,89	1033,95
509-8029	СД-210-11 УЗ	шт.	1078,24	1101,75
509-8030	СД-210-12 УЗ	шт.	1161,19	1186,50
509-8031	СД-110-1 УЗ	шт.	456,19	466,13
509-8032	СД-110-2 УЗ	шт.	564,00	576,30
509-8033	СД-110-3 УЗ	шт.	638,66	652,58
509-8034	СД-110-4 УЗ	шт.	754,77	771,23
509-8035	СД-120-1 УЗ	шт.	1161,19	1186,50
509-8036	СД-120-2 УЗ	шт.	1393,42	1423,80
509-8037	СД-120-3 УЗ	шт.	1559,30	1593,30
509-8038	СД-120-4 УЗ	шт.	1774,96	1813,65
509-8039	СД-130-1 УЗ	шт.	1260,72	1288,20
509-8040	СД-130-2 УЗ	шт.	1575,89	1610,25
509-8041	СД-130-3 УЗ	шт.	1791,55	1830,60
509-8042	СД-130-4 УЗ	шт.	2156,49	2203,50
509-8165	СД110-1М	шт.	3035,68	3101,85
509-8166	СД110-2М	шт.	3105,34	3173,04
509-8167	СД110-4М	шт.	3848,50	3932,40
509-8043	СН-1 УЗ	шт.	356,66	364,43
509-8044	СН-2 УЗ	шт.	464,47	474,60
509-8045	СН-3 УЗ	шт.	547,41	559,35
509-8046	СН-4 УЗ	шт.	663,54	678,00
509-8047	СН-5 УЗ	шт.	489,36	500,03
509-8048	СН-6 УЗ	шт.	630,36	644,10
509-8049	СН-12 УЗ	шт.	2820,02	2881,50
509-8050	СН-16 УЗ	шт.	3583,09	3661,20
509-8051	СН-20 УЗ	шт.	3370,75	3444,24
509-8052	СН-24 УЗ	шт.	3941,40	4027,32
509-8053	СН-28 УЗ	шт.	4472,23	4569,72
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	962,13	983,10
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1575,89	1610,25
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	1758,36	1796,70
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	1918,73	1960,55
<b>Блоки резисторов нестандартизированные:</b>				
509-8111	ЯС101 1УЗ	шт.	348,35	355,95
509-8112	ЯС101 2УЗ	шт.	298,59	305,10
509-8113	ЯС101 2АУЗ	шт.	298,59	305,10
509-8114	ЯС101 3УЗ	шт.	464,47	474,60
509-8115	ЯС101 4УЗ	шт.	564,00	576,30
509-8116	ЯС102 1УЗ	шт.	298,59	305,10
509-8117	ЯС102 2УЗ	шт.	348,35	355,95
509-8118	ЯС102 3УЗ	шт.	423,01	432,23
509-8119	ЯС102 3АУЗ	шт.	423,01	432,23
509-8120	ЯС102 4УЗ	шт.	514,24	525,45
509-8121	ЯС111-1 УЗ	шт.	356,66	364,43
509-8122	ЯС111-2 УЗ	шт.	373,24	381,38
509-8123	ЯС111-3 УЗ	шт.	431,29	440,70
509-8124	ЯС111-4 УЗ	шт.	456,19	466,13
509-8125	ЯС112-1 УЗ	шт.	381,53	389,85
509-8126	ЯС112-2 УЗ	шт.	439,60	449,18
509-8127	ЯС112-3 УЗ	шт.	530,82	542,40
509-8128	ЯС112-4 УЗ	шт.	588,89	601,73
509-8129	ЯС121-1 УЗ	шт.	564,00	576,30
509-8130	ЯС121-2 УЗ	шт.	622,07	635,63
509-8131	ЯС121-3 УЗ	шт.	978,72	1000,05
509-8132	ЯС121-4 УЗ	шт.	1011,89	1033,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	696,72	711,90
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	895,77	915,30
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	1028,48	1050,90
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	1128,01	1152,60
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	746,48	762,75
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	1061,66	1084,80
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	1028,48	1050,90
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	1327,07	1356,00
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	1061,66	1084,80
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	1210,95	1237,35
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	1509,54	1542,45
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	1658,83	1695,00
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	746,48	762,75
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	846,01	864,45
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	1078,24	1101,75
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	1327,07	1356,00
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	1078,24	1101,75
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	1492,95	1525,50
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	1526,13	1559,40
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	1808,14	1847,55
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	1061,66	1084,80
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	1476,36	1508,55
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	1609,07	1644,15
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	1758,36	1796,70
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	265,41	271,20
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	326,79	333,92
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	373,24	381,38
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	423,01	432,23
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	522,54	533,93
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	505,95	516,98
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	655,25	669,53
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	705,01	720,38
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	260,44	266,12
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	265,41	271,20
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	267,08	272,90
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	273,72	279,68
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	291,95	298,32
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	306,89	313,58
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	325,13	332,22
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	325,13	332,22
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	325,13	332,22
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	325,13	332,22
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	325,13	332,22
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	325,13	332,22
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	325,13	332,22
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	325,13	332,22
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	325,13	332,22
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	325,13	332,22
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	325,13	332,22
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	325,13	332,22
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	325,13	332,22
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	325,13	332,22
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	325,13	332,22
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	325,13	332,22
509-8092	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	325,13	332,22
509-8093	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	325,13	332,22
509-8094	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	325,13	332,22
509-8095	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	325,13	332,22
509-8096	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	325,13	332,22
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:				
509-8097	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	423,01	432,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8098	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	447,88	457,65
509-8099	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	398,12	406,80
509-8100	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	439,60	449,18
509-8101	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	423,01	432,23
509-8102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	447,88	457,65
509-8103	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	447,88	457,65
509-8104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	439,60	449,18
509-8105	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	414,71	423,75
509-8106	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	439,60	449,18
509-8107	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	389,83	398,33
509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	373,24	381,38
509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	364,94	372,90
509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	364,94	372,90
509-0584	<b>Резисторы</b>	шт.	1,17	1,19
<b>Резисторы металлические:</b>				
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	9,19	9,39
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	12,75	13,03
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	11,06	11,30
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	13,32	13,61
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	11,06	11,30
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	15,56	15,90
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	18,03	18,42
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	5,25	5,37
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	5,25	5,37
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	5,25	5,37
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	7,69	7,85
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	7,69	7,85
<b>Группа: Реле, панели и устройства защиты</b>				
<b>Реле электротепловые токовые:</b>				
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	150,00	153,02
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	252,01	257,08
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	95,08	96,99
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	110,77	113,00
<b>Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>				
<b>Реле времени:</b>				
509-1000	серии ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	647,63	660,64
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	647,63	660,64
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1156,75	1180,00
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	617,89	630,31
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	617,89	630,31
509-0591	ВЛ-56	шт.	617,89	630,31
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	617,89	630,31
509-0593	ВЛ-54	шт.	617,89	630,31
509-0594	ВЛ-55	шт.	617,89	630,31
509-0595	ВЛ-63	шт.	617,89	630,31
509-0596	ВЛ-64	шт.	617,89	630,31
509-0597	ВЛ-65	шт.	617,89	630,31
509-0598	ВЛ-66	шт.	617,89	630,31
509-0599	ВЛ-67	шт.	617,89	630,31
509-0600	ВЛ-68	шт.	617,89	630,31
509-0601	ВЛ-69	шт.	617,89	630,31
<b>Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	7,86	8,02
<b>Разъединители с центральной рукояткой:</b>				
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	312,18	318,54
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	30,23	30,84
<b>Разъединители с боковой рукояткой:</b>				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	488,61	498,58
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	435,95	444,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Разъединители с передней смещенной рукояткой:</b>				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	1270,72	1296,64
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	797,33	813,60
<b>Разъединители со штангой:</b>				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	847,17	864,45
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	681,06	694,95
<b>Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:</b>				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	120,73	123,19
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	221,94	226,47
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	66,76	68,13
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	151,58	154,67
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	116,21	118,58
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	82,51	84,19
<b>Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:</b>				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	235,03	239,82
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	187,65	191,48
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	303,07	309,25
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	243,95	248,93
<b>Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:</b>				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	239,47	244,36
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	249,06	254,14
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	351,73	358,90
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	294,57	300,58
<b>Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:</b>				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	197,68	201,71
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	153,71	156,84
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	112,13	114,41
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	317,88	324,37
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	243,90	248,88
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	166,50	169,90
<b>Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:</b>				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	266,95	272,40
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	238,02	242,88
<b>Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:</b>				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	414,23	422,68
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	327,65	334,33
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	346,23	353,29
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	370,31	377,87
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	431,22	440,01
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	377,24	384,93
<b>Разъединители с центральной рукояткой:</b>				
509-0639	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	217,61	222,05
509-0640	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	317,27	323,75
509-0641	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	523,25	533,93
509-0642	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	490,03	500,03
509-0643	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	722,59	737,33
509-0644	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	797,33	813,60
509-0645	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1046,50	1067,85
509-0646	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1528,23	1559,40
509-0647	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	1860,45	1898,40
509-0648	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1710,95	1745,85
509-0649	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	2807,28	2864,55
509-0650	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3637,83	3712,05
509-0651	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	465,11	474,60
<b>Разъединители с маховичным приводом:</b>				
509-0652	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	830,56	847,50
509-0653	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	980,06	1000,05
509-0654	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1362,12	1389,90
509-0655	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1561,45	1593,30
509-0656	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2292,33	2339,10
509-0657	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3538,17	3610,35

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	2757,45	2813,70
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	4584,68	4678,20
Разъединители с поперечным управлением съемной штангой:				
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	897,00	915,30
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	1627,89	1661,10
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500A	шт.	2159,45	2203,50
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	1461,78	1491,60
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	2740,83	2796,75
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	4485,01	4576,50
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000A	шт.	1362,12	1389,90
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630A	шт.	813,94	830,55
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630A	шт.	946,83	966,15
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	1478,39	1508,55
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	1827,23	1864,50
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	П2111 УХЛ2 I-630A	шт.	312,29	318,66
509-0672	П2113 УХЛ2 I-630A	шт.	431,89	440,70
509-1072	П2115 УХЛ2 I-630A	шт.	656,15	669,53
509-0673	П2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	614,61	627,15
509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	913,61	932,25
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	1146,17	1169,55
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	1146,17	1169,55
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	1926,89	1966,20
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	2774,06	2830,65
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	2109,62	2152,65
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	3355,45	3423,90
509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	3827,21	3905,28
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630A	шт.	681,06	694,95
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630A	шт.	980,06	1000,05
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630A	шт.	996,67	1017,00
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630A	шт.	1162,77	1186,50
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	1511,62	1542,45
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	2225,89	2271,30
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	2973,39	3034,05
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	3242,49	3308,64
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	3426,32	3496,22
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	4624,54	4718,88
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630A	шт.	963,44	983,10
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630A	шт.	1112,94	1135,65
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	1445,17	1474,65
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	1910,28	1949,25
Переключатели с управлением штангой:				
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	1063,11	1084,80
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	1727,56	1762,80
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	2033,21	2074,68
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	1727,56	1762,80
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	3029,87	3091,68
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	4465,07	4556,16
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой P1213 M5 I-800A	шт.	490,03	500,03
509-1103	с центральной рукояткой P1115 M5 I-800A	шт.	573,09	584,78
509-1104	с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500A	шт.	626,97	639,76
509-1105	с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500A	шт.	119,41	121,85
509-1107	с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	шт.	66,18	67,53
509-1108	с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	шт.	1810,62	1847,55
509-1109	с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	1827,23	1864,50
509-1110	с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	шт.	1926,89	1966,20
509-1111	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	2418,58	2467,92

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Выключатели (с дугогасительными контактами):</b>				
509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	514,94	525,45
509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	401,50	409,69
509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	963,44	983,10
509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	1411,95	1440,75
509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	1378,73	1406,85
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	2275,73	2322,15
509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	1046,50	1067,85
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	1179,39	1203,45
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	1794,00	1830,60
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	1976,73	2017,05
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	2857,12	2915,40
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	3205,95	3271,35
<b>Переключатели (без дугогасительных контактов):</b>				
509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	672,75	686,48
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	963,44	983,10
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	1262,45	1288,20
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	1794,00	1830,60
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	2043,17	2084,85
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	1245,83	1271,25
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	1378,73	1406,85
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	2674,39	2728,95
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	2750,80	2806,92
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	4053,12	4135,80
<b>Переключатели (с дугогасительными контактами):</b>				
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	705,98	720,38
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	963,44	983,10
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	1328,89	1356,00
509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	1860,45	1898,40
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	2109,62	2152,65
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	2691,00	2745,90
509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	1279,06	1305,15
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	1445,17	1474,65
509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	1993,33	2034,00
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	2823,89	2881,50
509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	3457,33	3527,86
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	4201,51	4287,22
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	2573,62	2626,12
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	3205,95	3271,35
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	3736,40	3812,62
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	4155,00	4239,76
<b>Разъединители и переключатели:</b>				
509-1151	РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1627,89	1661,10
509-1152	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2076,39	2118,75
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	2176,06	2220,45
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2807,28	2864,55
<b>Рубильники:</b>				
509-1155	Р11 М3 I-100А	шт.	32,39	33,05
509-1156	Р21 М3 I-100А	шт.	73,24	74,73
509-1157	Р31 М3 I-100А	шт.	117,94	120,35
509-1158	Р12 М3 I-200А	шт.	47,89	48,87
509-1159	Р22 М3 I-200А	шт.	93,85	95,77
509-1160	Р32 М3 I-200А	шт.	138,70	141,53
509-1161	Р14 М3 I-400А	шт.	74,20	75,71
509-1162	Р24 М3 I-400А	шт.	137,87	140,69
509-1163	Р34 М3 I-400А	шт.	192,69	196,62
509-1164	РО11 М3 I-100А	шт.	27,55	28,11
<b>Рубильники-разъединители:</b>				
509-1165	РО21 М3 I-100А	шт.	65,33	66,67
509-1166	РО31 М3 I-100А	шт.	102,85	104,95
509-1167	РО12 М3 I-200А	шт.	40,28	41,11
509-1168	РО22 М3 I-200А	шт.	78,90	80,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1169	PO32 M3 I-200A	шт.	115,86	118,23
509-1170	PO14 M3 I-400A	шт.	67,55	68,93
509-1171	PO24 M3 I-400A	шт.	115,03	117,38
509-1172	PO34 M3 I-400A	шт.	161,96	165,26
<b>Переключатели:</b>				
509-1173	П-11 M3 I-100A	шт.	53,58	54,67
509-1174	П-21 M3 I-100A	шт.	109,64	111,87
509-1175	П-31 M3 I-100A	шт.	169,43	172,89
509-1176	П-12 M3 I-200A	шт.	69,22	70,63
509-1177	П-22 M3 I-200A	шт.	132,89	135,60
509-1178	П-32 M3 I-200A	шт.	191,85	195,77
509-1179	П-14 M3 I-400A	шт.	110,74	113,00
509-1180	П-24 M3 I-400A	шт.	192,69	196,62
509-1181	П-34 M3 I-400A	шт.	278,24	283,91
<b>Переключатели-разъединители:</b>				
509-1182	ПО-11 M3 I-100A	шт.	48,59	49,58
509-1183	ПО-21 M3 I-100A	шт.	102,16	104,24
509-1184	ПО-31 M3 I-100A	шт.	159,47	162,72
509-1185	ПО-12 M3 I-200A	шт.	64,65	65,97
509-1186	ПО-22 M3 I-200A	шт.	125,41	127,97
509-1187	ПО-32 M3 I-200A	шт.	183,56	187,30
509-1188	ПО-14 M3 I-400A	шт.	109,91	112,15
509-1189	ПО-24 M3 I-400A	шт.	177,74	181,37
509-1190	ПО-34 M3 I-400A	шт.	253,32	258,49
<b>Рубильники в исполнении:</b>				
509-1191	К Р11-3120К УХЛ I-100A	шт.	98,71	100,72
509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100A	шт.	142,85	145,77
509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100A	шт.	142,14	145,04
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6,10	6,22
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	112,23	114,51
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	26,58	27,12
<b>Щитки квартирные:</b>				
509-1303	ЩК1	шт.	887,52	905,63
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1032,29	1053,35
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	507,70	518,05
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1324,94	1351,97
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	658,82	672,26
<b>Щитки осветительные:</b>				
509-1308	ОПВн 12 (63A/16A)	шт.	1298,99	1325,49
509-1309	ОПВн 6 (40A/16A)	шт.	860,95	878,51
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1189,50	1213,77
509-1311	ОЩВ-6	шт.	862,39	879,98
<b>Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:</b>				
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	1439,38	1468,75
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	1464,88	1494,77
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	2201,33	2246,24
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	2477,74	2528,28
<b>Щитки этажные:</b>				
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2304,82	2351,84
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	1846,63	1884,30
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	2758,15	2814,41
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2136,33	2179,91
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	2680,25	2734,93
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2198,55	2243,40
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2600,00	2653,04
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	1992,08	2032,72



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Электроаппаратура</b>				
<b>Подраздел: Источники света</b>				
<b>Группа: Лампы газоразрядные высокого давления</b>				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.	1537,11	1568,16
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	1417,65	1446,28
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	1661,51	1695,07
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	1744,09	1779,32
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	1671,07	1704,82
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	1035,24	1056,15
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	1061,96	1083,41
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	993,79	1013,87
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	1283,74	1309,67
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	3301,83	3368,53
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	2648,33	2701,83
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	3503,61	3574,38
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	6801,82	6939,22
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	5987,82	6108,78
<b>Группа: Лампы люминесцентные</b>				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	20,93	21,42
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	103,29	105,71
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	105,22	107,68
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	99,70	102,03
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	117,21	119,95
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	82,51	84,44
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	113,29	115,95
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	60,19	61,59
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	508,22	520,11
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	650,37	665,59
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	864,68	884,91
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1654,56	1693,28
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2595,02	2655,74
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	506,21	518,05
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	618,35	632,82
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	874,38	894,84
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2101,17	2150,33
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	982,71	1005,70
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	2104,88	2154,14
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2488,04	2546,26
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	502,97	514,74
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	450,94	461,49
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	450,94	461,49
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	450,94	461,49
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	662,38	677,88
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	855,93	875,96
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1084,68	1110,06
<b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>				
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа:				
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	75,64	77,41
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	75,64	77,41
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	71,76	73,45
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	75,64	77,41
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	75,64	77,41
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	129,27	132,31
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	133,16	136,29
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	133,16	136,29
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	133,16	136,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	133,16	136,29
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	133,16	136,29
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	133,16	136,29
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	133,16	136,29
<b>Лампы газопольные в зеркальной колбе:</b>				
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	66,19	67,74
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	74,42	76,17
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	91,33	93,48
<b>Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:</b>				
509-0732	МО 24-25	10 шт.	18,91	19,36
509-0733	МО 24-40	10 шт.	20,13	20,60
509-0734	МО 24-60	10 шт.	22,99	23,53
509-0735	МО 24-100	10 шт.	25,88	26,49
509-0736	МО 36-60	10 шт.	23,60	24,15
509-0737	МО 40-25	10 шт.	26,33	26,95
509-0738	МО 40-40	10 шт.	32,51	33,27
509-0739	МО 40-60	10 шт.	55,48	56,78
509-0740	МО 40-100	10 шт.	72,97	74,69
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	18,33	18,76
<b>Лампы концентрированного светораспределения типа:</b>				
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	210,34	215,29
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.	191,41	195,91
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.	196,63	201,25
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.	232,94	238,42
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.	659,64	675,14
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.	725,61	742,66
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.	187,25	191,65
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.	226,36	231,68
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	249,67	255,53
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	233,83	239,33
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.	603,49	617,67
<b>Лампы широкого светораспределения типа:</b>				
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	313,39	320,76
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.	313,39	320,76
<b>Группа: Светильники</b>				
509-0755	Лампа марка КЛ-9	шт.	29,68	30,36
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1173,14	1200,00
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	313,06	320,23
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	202,71	207,35
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	44,24	45,25
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	43,28	44,28
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	39,97	40,89
509-0762	Светильники НСП 41-200-001	шт.	119,62	122,36
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой)	шт.	132,83	135,88
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	54,36	55,61
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	141,88	145,13
509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	шт.	125,29	128,16
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	58,44	59,78
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	200,41	205,00
<b>Группа: Комплектующие</b>				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	83,38	85,20
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2231,35	2280,00
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	23,12	23,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>				
<b>Группа: Асботекстолит</b>				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	118752,42	121174,97
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	98515,28	100525,00
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	157781,26	161000,00
<b>Группа: Вставки</b>				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	34,28	35,00
<b>Группа: Втулки</b>				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	7,72	7,87
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	276,42	282,03
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	116,64	119,00
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	276,42	282,03
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	408,22	416,50
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	524,84	535,50
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	769,77	785,40
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,26	0,27
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1149,51	1172,84
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	3399,63	3468,64
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	94,09	96,00
<b>Группа: Гетинакс</b>				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	32,35	33,05
<b>Гетинакс электротехнический листовой марки:</b>				
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	93,05	95,06
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	40,34	41,21
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	33,00	33,71
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	27,73	28,32
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	26,03	26,59
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	30,54	31,20
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	27,73	28,32
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	25,87	26,43
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	24,16	24,68
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	28,32	28,94
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	68,73	70,21
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	60,33	61,64
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	61,87	63,21
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	54,59	55,77
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	53,79	54,96
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	56,06	57,27
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	56,25	57,47
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	49,55	50,62
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	39,22	40,06
<b>Группа: Заделки концевые</b>				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	480,47	490,56
<b>Группа: Изделия защиты</b>				
509-0809	Заглушки	10 шт.	19,48	19,90
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	20,91	21,37
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	29,12	29,75
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	34,94	35,70
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	44,25	45,22
509-0814	Кожухи защитные	шт.	157,68	161,10
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	37,20	38,00
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	37,20	38,00
509-0817	Подслой П-11	кг	21,28	21,75
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	4,00	4,09
<b>Группа: Лакоткань</b>				
<b>Лакоткани капроновые марки:</b>				
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	429,48	438,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	479,30	489,37
Лакоткань на натуральном шелке марки:				
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	894,15	912,92
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	910,19	929,30
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	868,86	887,11
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	856,81	874,81
Лакоткани стеклянные марки:				
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	212,64	217,10
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	352,57	359,97
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	659,69	673,54
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	396,88	405,22
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	428,62	437,62
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	422,65	431,52
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	452,89	462,40
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	557,60	569,31
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	644,56	658,09
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	594,79	607,28
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	619,70	632,71
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	681,27	695,58
509-0837	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	258,01	263,43
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	279,69	285,56
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	316,12	322,76
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	328,96	335,87
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	409,61	418,21
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	472,11	482,02
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	393,18	401,43
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	448,93	458,36
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	241,58	246,65
509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	277,09	282,91
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	326,35	333,21
Лакоткани хлопчатобумажные:				
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	134,92	137,75
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	121,95	124,51
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	144,51	147,54
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	121,05	123,59
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м <sup>2</sup>	178,37	182,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м <sup>2</sup>	178,37	182,12
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м <sup>2</sup>	163,86	167,30
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	109,88	112,19
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	106,77	109,02
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	112,92	115,29
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	109,05	111,34
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	40,84	41,70
<b>Группа: Прессшпан</b>				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	46,60	47,57
<b>Группа: Ролики</b>				
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	93,06	95,00
509-0862	Ролики	100 шт.	168,09	171,60
<b>Группа: Слюда</b>				
509-0863	Миканит	кг	91,71	93,60
<b>Группа: Стеклолакоткань</b>				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	502,89	513,10
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	528,56	539,29
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	557,00	568,31
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	146,24	149,21
<b>Группа: Стеклотекстолит</b>				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	29,39	30,00
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:				
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	69,59	71,03
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	67,65	69,05
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	67,02	68,41
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	142,61	145,56
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	139,68	142,57
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	123,41	125,97
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	92,05	93,95
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	88,57	90,40
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	76,19	77,76
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:				
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	119,25	121,72
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	109,75	112,03
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	107,47	109,70
<b>Группа: Текстолит листовой</b>				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	117,63	120,04
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	105,35	107,51
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	88,40	90,21
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	85,96	87,72
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	116,20	118,58
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	110,24	112,50
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	89,49	91,32
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	86,11	87,87
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	298,62	304,74
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	294,90	300,95
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	290,61	296,57
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	75,40	76,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Текстолит фасонный</b>				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				
509-0896	8, 13 мм	кг	164,39	167,78
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	78,77	80,40
509-0898	50, 60 мм	кг	56,75	57,92
<b>Группа: Уплотнители</b>				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	22,66	23,17
509-0900	Уплотнительный состав	кг	16,33	16,70
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>				
<b>Группа: Ацеид</b>				
509-0901	Ацеид	т	882,91	935,00
<b>Группа: Бумага асбестовая</b>				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	7546,47	7758,53
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	6494,56	6677,06
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	5633,67	5791,97
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	4924,74	5063,13
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	5633,68	5791,98
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	11233,34	11549,00
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	8607,66	8849,53
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	8607,66	8849,53
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	11233,34	11549,00
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	10004,48	10285,61
<b>Группа: Волокно асбестовое</b>				
Волокно асбестовое марки:				
509-0912	П-2-15	т	20460,37	20908,45
509-0913	П-6-30	т	4538,91	4638,31
509-0914	П-3-50	т	11776,11	12034,00
509-0915	П-3-60	т	9457,26	9664,38
<b>Группа: Изделия из картона</b>				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	18693,60	19088,03
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	43349,86	44264,54
<b>Группа: Картон асбестовый</b>				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	8670,89	8892,00
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	4914,68	5040,00
<b>Группа: Набивки асбестовые</b>				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	63959,79	65302,95
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	39375,54	40202,43
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	35154,72	35892,96
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:				
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	77152,67	78772,87
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	51452,79	52533,30
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	40209,75	41054,15
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:				
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	59684,26	60937,63
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	59684,26	60937,63
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	59684,26	60937,63
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	49546,89	50587,38
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	45176,95	46125,67
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	43758,09	44677,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	64936,33	66300,00
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	58435,05	59662,19
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	49713,50	50757,48
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	48944,96	49972,80
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	42533,33	43426,53
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	34217,02	34935,58
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	28328,44	28923,34
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	28516,87	29115,73
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	34918,22	35651,50
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	33586,58	34291,90
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	28757,63	29361,54
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	24164,27	24671,72
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	23180,80	23667,60
Набивки плетеные резиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:				
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	85397,42	87190,77
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	64656,90	66014,70
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	51730,90	52817,25
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	49880,89	50928,39
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:				
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	59684,26	60937,63
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	59684,26	60937,63
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	59684,26	60937,63
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	51328,23	52406,12
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	37953,55	38750,57
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	30752,55	31398,35
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	29270,32	29885,00
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:				
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	75389,01	76972,18
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	56675,79	57865,99
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	46634,53	47613,85
<b>Группа: Ткань асбестовая</b>				
Ткань асбестовая:				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м <sup>2</sup>	50,59	51,66
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	49,13	50,16
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м <sup>2</sup>	54,04	55,18
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	54,03	55,17
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	65478,40	66860,00
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	68818,72	70270,79
<b>Группа: Прокладки из паронита</b>				
509-0965	Паронит	т	27850,74	28496,87
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3371,77	3450,00
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5521,89	5650,00
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7799,06	7980,00
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10138,78	10374,00
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13180,22	13486,00
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	14924,45	15270,70
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	28957,20	29629,00
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	37644,65	38518,00
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	48937,65	50073,00
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	63619,04	65095,00



**ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	82704,26	84623,00
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	107515,64	110010,00
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	139770,32	143013,00
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	160281,47	164000,00
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	179241,60	183400,00
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17134,48	17532,00
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22275,22	22792,00
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	25,84	26,44
<b>Группа: Трубки асбестовые плетеные</b>				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	53103,88	54208,44
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	53380,63	54490,94
<b>Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	45896,91	46883,70
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	29662,26	30300,00
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	26725,40	27300,00
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	26382,77	26950,00
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	25941,26	26499,00
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	22613,80	23100,00
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	31424,38	32100,00
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	25941,56	26499,30
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	24297,60	24820,00
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	24297,60	24820,00
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	22613,80	23100,00
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	23709,25	24219,00
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</b>				
<b>Группа: Аммиак</b>				
Аммиак водный технический, марки:				
509-1199	А	т	901,98	967,28
509-1200	Б	т	873,47	936,71
509-1202	Б (в период май-август)	т	873,47	936,71
Аммиак жидкий технический, марки:				
509-1203	А	т	1136,95	1219,27
509-1204	АК	т	1136,95	1219,27
509-1205	Б	т	1088,59	1167,40
<b>Группа: Парафины нефтяные</b>				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	7935,11	8105,71
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
509-1207	Автол	кг	7,54	7,70
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	11983,61	12235,26
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	34754,52	35484,36
509-1210	Вазелин технический	кг	44,05	44,97
509-1211	Вольфрам	кг	440,74	450,00
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	722,63	737,80
509-1213	Кварц искусственный	кг	11,07	11,30
509-1214	Молибден дисульфид	кг	81,32	83,03
509-1215	Моногидрат лития	кг	25,62	26,16
509-1216	Моноэтаноломин	кг	15,00	15,31
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	80793,34	82490,00
509-1218	Олеум технический	т	982,39	1003,02
509-1219	Олеум улучшенный	т	1791,62	1829,24
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1660,38	1695,25
509-1221	Паста ГОИ	кг	36,24	37,00
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	97,94	100,00
509-1223	Раствор серный	кг	3,33	3,40
509-1224	Стеарин	кг	16,45	16,80
509-1225	Стекло органическое, толщина 10 мм	кг	88,93	90,80
509-1226	Тавот	кг	12,59	12,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	23,55	24,04
509-1228	Фиброгласовый армирующий элемент	м	134,55	137,37
<b>Группа: Фреон</b>				
509-1229	Фреон	л	35,26	36,00
509-1230	Фреон	т	66999,71	68400,00
<b>Группа: Цинк</b>				
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:				
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	46843,29	47911,32
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	15133,70	15478,74
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	15,14	15,48
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	14238,35	14562,99
<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов</b>				
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1843,54	1884,28
<b>Группа: Фасонные части стальные</b>				
Фасонные части стальные диаметром:				
509-1237	350-630 мм	т	21502,62	21975,68
509-1238	720-820 мм	т	17920,24	18314,48
509-1239	1020-1220 мм	т	14064,19	14373,60
509-1240	1420 мм	т	13187,94	13478,08
<b>Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов</b>				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
509-1241	до 600 мм	т	7146,22	7326,30
509-1242	до 700-1000 мм	т	6899,40	7073,27
509-1243	до 1200 мм	т	6495,74	6659,43
509-1244	до 1400 мм	т	7401,87	7588,40

## Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код сметной расценки, страница сборника)

Автол, 509-1207 .....	181	БПР11-13 УХЛЗ I-пост., 509-0190 .....	142
Алюминиевые сплавы в чушках, 506-8002 .....	76	БПР11-14 УХЛЗ I-пост., 509-0191 .....	142
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки		БПР11-52 УХЛЗ I-перем., 509-0192 .....	142
АК5М2, 506-1329 .....	76	БПР11-53 УХЛЗ I-перем., 509-0193 .....	142
АК5М7, 506-1330 .....	76	БПР11-54 УХЛЗ I-перем., 509-0194 .....	142
АК7, 506-1331 .....	76	БПР11-58 УХЛЗ I-перем., 509-0195 .....	142
АК8М3, 506-1332 .....	76	БПР11-59 УХЛЗ I-перем., 509-0196 .....	142
АК9, 506-1333 .....	76	БПР11-61 УХЛЗ I-перем., 509-0197 .....	142
АК9М2, 506-1334 .....	76	<b>Блоки путевых микровыключателей</b>	
Алюминий листовой, 506-1342 .....	67	БПМ21-026-55 У3, 509-7086 .....	156
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг)		БПМ21-046-55 У3, 509-7087 .....	156
марки		БПМ21-066-55 У3, 509-7088 .....	156
А995, 506-1182 .....	73	БПМ21-086-55 У3, 509-7089 .....	156
А99, 506-1183 .....	73	БПМ21-106-55 У3, 509-7090 .....	156
А97, 506-1184 .....	73	<b>Блоки резисторов</b>	
А95, 506-1185 .....	73	СВ-1 У3, 509-0576 .....	166
А85, 506-1186 .....	73	СВ-2 У3, 509-0577 .....	166
А8, 506-1187 .....	73	СВ-3 У3, 509-0578 .....	166
А7, 506-1188 .....	73	СВ-4 У3, 509-0579 .....	166
А7Е, 506-1189 .....	73	СВ-5 У3, 509-0580 .....	166
А6, 506-1190 .....	73	СВ-6 У3, 509-8006 .....	166
А5, 506-1191 .....	73	СДЗ-02 У3, 509-8007 .....	166
А5Е, 506-1192 .....	73	СДЗ-02А У3, 509-8008 .....	166
АО, 506-1193 .....	73	СДЗ-02Б У3, 509-8009 .....	166
Алюминированная пленка, 509-0122 .....	138	СДЗ-12Б У3, 509-8010 .....	166
Аммиак водный технический, марки		СДЗ-22А У3, 509-8011 .....	166
А, 509-1199 .....	181	СДЗ-32А У3, 509-8012 .....	166
Б, 509-1200 .....	181	СДЗ-32Б У3, 509-8013 .....	166
Б (в период май-август), 509-1202 .....	181	СДЗ-32В У3, 509-8014 .....	166
Аммиак жидкий технический, марки		СДЗ-32Г У3, 509-8015 .....	166
А, 509-1203 .....	181	СДЗ-42А У3, 509-8016 .....	166
АК, 509-1204 .....	181	СДЗ-42Б У3, 509-8017 .....	166
Б, 509-1205 .....	181	СДЗ-42В У3, 509-8018 .....	166
Анкер тросовый, 509-0125 .....	141	СД-210-1 У3, 509-8019 .....	166
Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления		СД-210-2 У3, 509-8020 .....	166
трубопроводов от всплытия, 509-1236 .....	182	СД-210-3 У3, 509-8021 .....	166
Асботекстолит марки А, 509-0772 .....	176	СД-210-4 У3, 509-8022 .....	167
Асботекстолит марки Б, 509-0773 .....	176	СД-210-5 У3, 509-8023 .....	167
Асботекстолит марки Г, 509-0774 .....	176	СД-210-6 У3, 509-8024 .....	167
Ацеид, 509-0901 .....	179	СД-210-7 У3, 509-8025 .....	167
Ацетонциангидрин технический, 509-1208 .....	181	СД-210-8 У3, 509-8026 .....	167
		СД-210-9 У3, 509-8027 .....	167
		СД-210-10 У3, 509-8028 .....	167
<b>Баббиты оловянные и свинцовые марки</b>		СД-210-11 У3, 509-8029 .....	167
Б88, 506-1335 .....	76	СД-210-12 У3, 509-8030 .....	167
Б83, 506-1336 .....	76	СД-110-1 У3, 509-8031 .....	167
Б16, 506-1337 .....	76	СД-110-2 У3, 509-8032 .....	167
БН, 506-1338 .....	76	СД-110-3 У3, 509-8033 .....	167
Бандаж коммутационный, 509-0140 .....	138	СД-110-4 У3, 509-8034 .....	167
Барий серноокислый аккумуляторный, 509-1209 .....	181	СД-120-1 У3, 509-8035 .....	167
Блок компенсатора (КС-041), 509-0074 .....	138	СД-120-2 У3, 509-8036 .....	167
Блок компенсатора (КС-041-1), 509-0075 .....	138	СД-120-3 У3, 509-8037 .....	167
<b>Блоки защиты</b>		СД-120-4 У3, 509-8038 .....	167
БЗ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2038 .....	157	СД-130-1 У3, 509-8039 .....	167
БЗ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2039 .....	157	СД-130-2 У3, 509-8040 .....	167
<b>Блоки компаундирующих трансформаторов и</b>		СД-130-3 У3, 509-8041 .....	167
<b>  сопротивлений БКТС, 509-7095 .....</b>	<b>157</b>	СД-130-4 У3, 509-8042 .....	167
<b>Блоки полупроводниковые</b>		СД110-1М, 509-8165 .....	167
БПР11-12 УХЛЗ I-пост., 509-0139 .....	142	СД110-2М, 509-8166 .....	167

СД110-4М, 509-8167.....	167	ЯС211-1 У3, 509-8157.....	168
СН-1 У3, 509-8043.....	167	ЯС211-2 У3, 509-8158.....	168
СН-2 У3, 509-8044.....	167	ЯС211-3 У3, 509-8159.....	168
СН-3 У3, 509-8045.....	167	ЯС211-4 У3, 509-8160.....	168
СН-4 У3, 509-8046.....	167	ЯС211-5 У3, 509-8161.....	168
СН-5 У3, 509-8047.....	167	ЯС211-6 У3, 509-8162.....	168
СН-6 У3, 509-8048.....	167	ЯС211-7 У3, 509-8163.....	168
СН-12 У3, 509-8049.....	167	ЯС211-8 У3, 509-8164.....	168
СН-16 У3, 509-8050.....	167	<b>Блоки резисторов стандартизированные с</b>	
СН-20 У3, 509-8051.....	167	<b>одиннадцатью резисторами типа</b>	
СН-24 У3, 509-8052.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А, 509-8070.....	168
СН-28 У3, 509-8053.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А, 509-8071.....	168
СН-2/21 У2, 509-8054.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А, 509-8072.....	168
СН-3/31 У2, 509-8055.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А, 509-8073.....	168
СН-3/32 У2, 509-8056.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А, 509-8074.....	168
СН-4/31 У2, 509-8057.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А, 509-8075.....	168
<b>Блоки резисторов нестандартизированные</b>		ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А, 509-8076.....	168
ЯС101 1У3, 509-8111.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А, 509-8077.....	168
ЯС101 2У3, 509-8112.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А, 509-8078.....	168
ЯС101 2АУ3, 509-8113.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А, 509-8079.....	168
ЯС101 3У3, 509-8114.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А, 509-8080.....	168
ЯС101 4У3, 509-8115.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А, 509-8081.....	168
ЯС102 1У3, 509-8116.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А, 509-8082.....	168
ЯС102 2У3, 509-8117.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А, 509-8083.....	168
ЯС102 3У3, 509-8118.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А, 509-8084.....	168
ЯС102 3АУ3, 509-8119.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А, 509-8085.....	168
ЯС102 4У3, 509-8120.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А, 509-8086.....	168
ЯС111-1 У3, 509-8121.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А, 509-8087.....	168
ЯС111-2 У3, 509-8122.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А, 509-8088.....	168
ЯС111-3 У3, 509-8123.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А, 509-8089.....	168
ЯС111-4 У3, 509-8124.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А, 509-8090.....	168
ЯС112-1 У3, 509-8125.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А, 509-8091.....	168
ЯС112-2 У3, 509-8126.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А, 509-8092.....	168
ЯС112-3 У3, 509-8127.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А, 509-8093.....	168
ЯС112-4 У3, 509-8128.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А, 509-8094.....	168
ЯС121-1 У3, 509-8129.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А, 509-8095.....	168
ЯС121-2 У3, 509-8130.....	167	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А, 509-8096.....	168
ЯС121-3 У3, 509-8131.....	167	<b>Блоки резисторов стандартизированные с пятью</b>	
ЯС121-4 У3, 509-8132.....	167	<b>резисторами типа</b>	
ЯС122-1 У3, 509-8133.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А, 509-8097.....	168
ЯС122-2 У3, 509-8134.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-187А, 509-8098.....	169
ЯС122-3 У3, 509-8135.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-152А, 509-8099.....	169
ЯС122-4 У3, 509-8136.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-116А, 509-8100.....	169
ЯС131-1 У3, 509-8137.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-109А, 509-8101.....	169
ЯС131-2 У3, 509-8138.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А, 509-8102.....	169
ЯС131-3 У3, 509-8139.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-76А, 509-8103.....	169
ЯС131-4 У3, 509-8140.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-58А, 509-8104.....	169
ЯС132-1 У3, 509-8141.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А, 509-8105.....	169
ЯС132-2 У3, 509-8142.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-46А, 509-8106.....	169
ЯС132-3 У3, 509-8143.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-38А, 509-8107.....	169
ЯС132-4 У3, 509-8144.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А, 509-0581.....	169
ЯС123-1 У3, 509-8145.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А, 509-0582.....	169
ЯС123-2 У3, 509-8146.....	168	ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А, 509-0583.....	169
ЯС123-3 У3, 509-8147.....	168	<b>Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30, 509-</b>	
ЯС123-4 У3, 509-8148.....	168	<b>0076.....</b>	<b>138</b>
ЯС133-1 У3, 509-8149.....	168	<b>Бобышки скошенные, 507-2610.....</b>	<b>118</b>
ЯС133-2 У3, 509-8150.....	168	<b>Боксы</b>	
ЯС133-3 У3, 509-8151.....	168	БМ1-2, 503-0428.....	51
ЯС133-4 У3, 509-8152.....	168	БМ2-2, 503-0429.....	51
ЯС134-1 У3, 509-8153.....	168	БМ 2-3, 503-0430.....	51
ЯС134-2 У3, 509-8154.....	168	<b>Боксы кабельные междугородные (корпус</b>	
ЯС134-3 У3, 509-8155.....	168	<b>алюминиевый) типа</b>	
ЯС134-4 У3, 509-8156.....	168	<b>БММ-2-3 с плитом ПЭ-6, 503-0436.....</b>	<b>51</b>

БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0437.....	51	Вольфрамовый электрод, 509-1212 .....	181
БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0438.....	51	Вставки изоляционные, 509-0775 .....	176
БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0439.....	51	Вставки плавкие	
БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0440.....	51	Е27В2, 509-2037 .....	157
БММ-1-1 с плинтотом ПН-10, 503-0441.....	51	ВТФ-6 УЗ, 509-2101 .....	157
БММ-2-3 с плинтотом ПН-10, 503-0442 .....	51	ВТФ-10 УЗ, 509-2102 .....	157
БММ-2-2 с плинтотом ПН-10, 503-0443 .....	51	ПП24-25, 509-2028 .....	157
БММ-1-2 с плинтотом ПН-10, 503-0444 .....	51	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509-2029.....	157
БММ-2-1 с плинтотом ПН-10, 503-0445 .....	51	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509-2030 .....	157
БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, вагонепроницаемый, 503-0446 .....	51	ПП24-31 (ном. ток 63,80), 509-2031 .....	157
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа		ПП24-31 (ном. ток 100), 509-2032 .....	157
БКТ-102, 503-0431 .....	51	ПВ-10К УХЛЗ 1-10А, 509-2040 .....	157
БКТ-202, 503-0432 .....	51	ПВ-20К УХЛЗ 1-20А, 509-2041 .....	157
БКТ-302, 503-0433 .....	51	ПВ-30К УХЛЗ 1-30А, 509-2042 .....	157
БКТ-502, 503-0434 .....	51	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К, 509-2090.....	157
БКТ-1002, 503-0435 .....	51	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К, 509-2091.....	157
Болт крюковой 107, 509-0201 .....	138	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К, 509-2092.....	157
Бронзы оловянные в чушках марки		к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К, 509-2093.....	157
Бр.03Ц8С4Н1, 506-1339 .....	76	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К, 509-2094.....	157
Бр.03Ц13С4, 506-1340 .....	76	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К, 509-2095.....	157
Бр.04Ц8С5, 506-1341 .....	76	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К, 509-2096.....	157
Бр.05Ц6С5, 506-1343 .....	76	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К, 509-2097.....	157
Бр.06Ц6С2Х, 506-1344 .....	76	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К, 509-2098.....	157
Бугель		к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К, 509-2099.....	157
тип I (КС-089-1), 509-0202 .....	135	Втулка полиэтиленовая изолированная, 509-0776.....	176
тип II (КС-090-1), 509-0204.....	135	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр	
тип IV удлиненный (КС-092-1), 509-0207 .....	135	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0717.....	85
с серьгой пластинчатый (КС-093), 509-0208.....	135	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0718.....	85
с серьгой тип I (КС-089-2), 509-0203 .....	135	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0719.....	85
с серьгой тип II (КС-090-2), 509-0205.....	135	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0720.....	85
с серьгой тип III удлиненный (КС-091), 509-0206 .....	135	Втулки В22, 509-0778 .....	176
Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К, 509-0902 .....	179	Втулки В42, 509-0779 .....	176
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки		Втулки В54, 509-0780 .....	176
БТ (в рулонах, листах), 509-0903 .....	179	Втулки В69, 509-0781 .....	176
БТ в рулонах толщиной 0,65 мм, 509-0904 .....	179	Втулки В82, 509-0782 .....	176
БТ в листах толщиной 1 мм, 509-0905.....	179	Втулки ВК-10, 509-0777 .....	176
БТ в листах толщиной 1,5 мм, 509-0906.....	179	Втулки изолирующие КБ ОП142, 509-0784.....	176
Бумага асбестовая электроизоляционная марки		Втулки изолирующие текстолитовые, 509-0785 .....	176
БЭ толщиной 0,2 мм, 509-0907.....	179	Втулки изолирующие, 509-0783 .....	176
БЭ толщиной 0,4 мм, 509-0908.....	179	Втулки фарфоровые, 509-0786.....	176
БЭ толщиной 0,5 мм, 509-0909.....	179	Выключатели	
БЭ толщиной 0,2-0,3 мм, 509-0910 .....	179	ВБ11 ОМ2, 509-7037 .....	156
БЭ толщиной 0,4-0,5 мм, 509-0911 .....	179	ВБ12 ОМ2, 509-7038 .....	156
Вазелин технический, 509-1210 .....	181	ВК-11 ОМ5, 509-7040 .....	156
Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084), 509-0209 .....	138	ВК-12 ОМ2, 509-7041 .....	156
Ввертыш заземления (КС-151), 509-0211.....	138	блокировочные ВБ-43-00 УЗ, 509-7039.....	156
Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123), 509-0210 .....	139	блокировочные ЛКБ-31 УЗ, 509-7045 .....	156
Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1), 509-0404.....	139	путевые ВСГ1 УХЛЗ, 509-7046 .....	156
Вкладыш вилочного коуша 068, 509-0403 .....	139	путевые ВСГ2 УХЛЗ, 509-7047 .....	156
Вкладыш седловой (КС-067), 509-0401 .....	139	путевые ВСГ21 УХЛЗ, 509-7048 .....	156
Вкладыш седловой 067-1, 509-0402.....	139		
Волокно асбестовое марки			
П-2-15, 509-0912 .....	179		
П-6-30, 509-0913 .....	179		
П-3-50, 509-0914 .....	179		
П-3-60, 509-0915 .....	179		
Вольфрам, 509-1211 .....	181		

путевые ВСГ22 УХЛЗ, 509-7049 .....	156	AK63-2М УЗ I-63А, 509-0291 .....	143
путевые ВСГ3 УХЛЗ, 509-7050 .....	156	AK63-3МГ УЗ I-63А, 509-0292 .....	143
путевые ВСГ31 УХЛЗ, 509-7051 .....	156	AK63-3М УЗ I-63А, 509-0293 .....	143
путевые ВСГ32 УХЛЗ, 509-7052 .....	156	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А, 509-0294 .....	143
<b>Выключатели (с дугогасительными контактами)</b>		AE2023-100-00 УЗ I-16А, 509-0295 .....	143
с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А, 509-1112 .....	172	AE2043-100-00 УЗ I-63А, 509-0296 .....	143
с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А, 509-1113 .....	172	AE2043-10Б-00 УЗ I-63А, 509-0297 .....	143
с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А, 509-1114 .....	172	AE2044-100-00 УЗ I-63А, 509-0298 .....	143
с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А, 509-1115 .....	172	AE2049-100-00 УЗ I-63А, 509-0299 .....	143
с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А, 509-1116 .....	172	AE2043М-100-00 УЗ I-63А, 509-0300 .....	143
с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А, 509-1117 .....	172	AE2053М-100-00 УЗ I-100А, 509-0301 .....	143
с маховичным приводом В1224 М5 I-800А, 509-1118 .....	172	AE2062-100-00 УЗ I-160А, 509-0302 .....	143
с маховичным приводом В1126 М5 I-800А, 509-1119 .....	172	AE2063-100-00 УЗ I-160А, 509-0303 .....	143
с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А, 509-1120 .....	172	AE2333-110-Т3 I-25А, 509-0304 .....	143
с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А, 509-1121 .....	172	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А, 509-0305 .....	143
с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А, 509-1122 .....	172	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А, 509-0306 .....	143
с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А, 509-1123 .....	172	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А, 509-0307 .....	143
<b>Выключатели автоматические</b>		с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А, 509-0308 .....	143
AK-25-211-00 OM5 I-25А, 509-0147 .....	143	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А, 509-0309 .....	143
AK-25-311-00 OM5 I-25А, 509-0149 .....	143	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А, 509-0310 .....	143
AC-25-211-000 M5 I-25А, 509-0150 .....	143	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А, 509-0311 .....	143
AC-25-311-000 M5 I-25А, 509-0151 .....	143	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А, 509-0312 .....	143
АП50Б 2МТ УЗ I-63А, 509-0152 .....	143	А3771У I-160А, 509-0313 .....	143
АП50Б 2М УЗ I-63А, 509-0153 .....	143	без расцепителей А3772У I-160А, 509-0314 .....	143
АП50Б 3МТ УЗ I-63А, 509-0155 .....	143	А3721У I-250А, 509-0315 .....	143
АП50Б 3М УЗ I-63А, 509-0157 .....	143	без расцепителей А3722У I-250А, 509-0316 .....	143
AK50 2МГ УЗ I-50А, 509-0160 .....	143	А3731У I-400А, 509-0317 .....	144
AK50 2М УЗ I-50А, 509-0163 .....	143	без расцепителей А3732У I-400А, 509-0318 .....	144
AK50 400-2М УЗ I-50А, 509-0165 .....	143	А3741У I-630А, 509-0319 .....	144
AK50 2 УЗ I-50А, 509-0170 .....	143	А3742У I-630А, 509-0320 .....	144
AK50 3МГ УЗ I-50А, 509-0171 .....	143	А3791У-05 I-630А, 509-0321 .....	144
AK50 3М УЗ I-50А, 509-0172 .....	143	А3792У-05 I-630А, 509-0322 .....	144
AK50-400-3М УЗ I-50А, 509-0173 .....	143	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А, 509-0323 .....	144
AK50-3 УЗ I-50А, 509-0174 .....	143	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А, 509-0324 .....	144
AK50 Б-2МГ OM3 I-50А, 509-0176 .....	143	ВА51-25-34-0010000УХЛЗ, УХЛ2 I-25А, 509-0325 .....	144
AK50 Б-2М OM3 I-50А, 509-0177 .....	143	ВА51-31-840010Р-00УХЛЗ I-100А, 509-0326 .....	144
AK50 Б-400-2М OM3 I-50А, 509-0178 .....	143	ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А, 509-0327 .....	144
AK50 Б-3МГ OM3 I-50А, 509-0179 .....	143	ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А, 509-0328 .....	144
AK50 Б-3М OM3 I-50А, 509-0180 .....	143	ВА51-33-3400100-00УХЛЗ I-160А, 509-0329 .....	144
AK50 Б-400-3М OM3 I-50А, 509-0182 .....	143	ВА51-35-84-0010-20 I-250А, 509-0330 .....	144
AK50 КБ-1МГ УХЛ I-50А, 509-0183 .....	143	ВА51-35-34-0010-20 I-250А, 509-0331 .....	144
AK50 КБ-1М УХЛ I-50А, 509-0184 .....	143	ВА51-39-84-0010-20 I-630А, 509-0332 .....	144
AK50 КБ-2МГ УХЛ I-50А, 509-0185 .....	143	ВА51-39-34-0010-20 I-630А, 509-0333 .....	144
AK50 КБ-2М УХЛ I-50А, 509-0186 .....	143	ВА52-39-84-0010-20 I-630А, 509-0334 .....	144
AK50 КБ-400-2М УХЛ I-50А, 509-0187 .....	143	ВА52-39-34-0010-20 I-630А, 509-0335 .....	144
AK50 КБ-3МГ УХЛ I-50А, 509-0188 .....	143	ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0336 .....	144
AK50 КБ-3М УХЛ I-50А, 509-0198 .....	143	ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0337 .....	144
AK50 КБ-400-3М УХЛ I-50А, 509-0199 .....	143	ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0338 .....	144
AK63-1МГ УЗ I-63А, 509-0200 .....	143	ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0339 .....	144
AK63-1М УЗ I-63А, 509-0289 .....	143	ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0340 .....	144
AK63-2МГ УЗ I-63А, 509-0290 .....	143	ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0341 .....	144
		без расцепителя А3717Б I-160А, 509-0342 .....	144
		без расцепителя А3718Б I-160А, 509-0343 .....	144
		без расцепителя А3727Б I-250А, 509-0344 .....	144

без расцепителя А3728Б I-250А, 509-0345 .....	144	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А, 509-0399 .....	145
без расцепителя А3737С I-400А, 509-0346 .....	144	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А, 509-0400 .....	145
без расцепителя А3738С I-400А, 509-0347 .....	144	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А, 509-0459 .....	145
без расцепителя А3747С I-630А, 509-0348 .....	144	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А, 509-0460 .....	145
без расцепителя А3748С I-630А, 509-0349 .....	144	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А, 509-0461 .....	145
без расцепителя А3717Ф I-160А, 509-0350 .....	144	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А, 509-0462 .....	145
без расцепителя А3718Ф I-160А, 509-0351 .....	144	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А, 509-0463 .....	145
без расцепителя А3727Ф I-250А, 509-0352 .....	144	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А, 509-0464 .....	145
без расцепителя А3725А I-250А, 509-0353 .....	144	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А, 509-0465 .....	145
без расцепителя А3797С I-630А, 509-0354 .....	144	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А, 509-0466 .....	145
без расцепителя А3798С I-630А, 509-0355 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А, 509-0467 .....	145
без расцепителя А3787СР I-400А, 509-0356 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А, 509-0468 .....	145
без расцепителя А3788СР I-400А, 509-0357 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А, 509-0469 .....	145
без расцепителя А3797СР I-630А, 509-0358 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А, 509-0470 .....	145
без расцепителя А3798СР I-630А, 509-0359 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А, 509-0471 .....	145
без расцепителя А3727СМ I-225А, 509-0360 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А, 509-0472 .....	145
без расцепителя А3728СМ I-225А, 509-0361 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А, 509-0473 .....	145
без расцепителя А3727СК I-150А, 509-0362 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А, 509-0474 .....	145
без расцепителя А3728СК I-150А, 509-0363 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А, 509-0475 .....	145
без расцепителя А3737М I-225А, 509-0364 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А, 509-0476 .....	145
без расцепителя А3738М I-225А, 509-0365 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А, 509-0477 .....	145
без расцепителя А3747М I-225А, 509-0366 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А, 509-0478 .....	145
без расцепителя А3748М I-225А, 509-0367 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А, 509-0479 .....	145
без расцепителя А3797СМ I-630А, 509-0368 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А, 509-0480 .....	145
без расцепителя А3798СМ I-630А, 509-0369 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А, 509-0481 .....	145
без расцепителя А3777П I-160А, 509-0370 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А, 509-0482 .....	145
без расцепителя А3778П I-160А, 509-0371 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А, 509-0483 .....	145
без расцепителя А3717П I-160А, 509-0372 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А, 509-0484 .....	145
без расцепителя А3718П I-160А, 509-0373 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А, 509-0485 .....	145
без расцепителя А3727П I-250А, 509-0374 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А, 509-0486 .....	145
без расцепителя А3728П I-250А, 509-0375 .....	144	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А, 509-0487 .....	145
без расцепителя А3737П I-400А, 509-0376 .....	144		
без расцепителя А3738П I-400А, 509-0377 .....	144		
без расцепителя А3747П I-630А, 509-0378 .....	144		
без расцепителя А3748П I-630А, 509-0379 .....	145		
без расцепителя А3787П I-250А, 509-0380 .....	145		
без расцепителя А3788П I-250А, 509-0381 .....	145		
без расцепителя А3797П I-630А, 509-0382 .....	145		
без расцепителя А3798П I-630А, 509-0383 .....	145		
ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0384 .....	145		
ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0385 .....	145		
ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0386 .....	145		
ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0387 .....	145		
ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0388 .....	145		
ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0389 .....	145		
с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А, 509-0390 .....	145		
с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А, 509-0391 .....	145		
с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А, 509-0392 .....	145		
с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А, 509-0393 .....	145		
с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А, 509-0394 .....	145		
с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А, 509-0395 .....	145		
с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А, 509-0396 .....	145		
с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А, 509-0397 .....	145		
с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А, 509-0398 .....	145		



с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А, 509-0488 .....	146	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А, 509-0519 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А, 509-0489 .....	146	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А, 509-0520 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А, 509-0490 .....	146	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А, 509-0521 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А, 509-0491 .....	146	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А, 509-0522 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А, 509-0492 .....	146	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А, 509-0523 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А, 509-0493 .....	146	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А, 509-0524 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А, 509-0494 .....	146	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А, 509-0525 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А, 509-0495 .....	146	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А, 509-0526 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А, 509-0496 .....	146	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А, 509-0527 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А, 509-0497 .....	146	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А, 509-0528 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А, 509-0498 .....	146	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А, 509-0529 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А, 509-0499 .....	146	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А, 509-0530 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А, 509-0500 .....	146	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А, 509-0531 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3722П IА I-250А, 509-0501 .....	146	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А, 509-0532 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А, 509-0502 .....	146	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А, 509-0533 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А, 509-0503 .....	146	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А, 509-0534 .....	146
с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А, 509-0504 .....	146	Выключатели ВК-11-1930, 509-0146 .....	143
с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А, 509-0505 .....	146	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой	
с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А, 509-0506 .....	146	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0611 .....	170
с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А, 509-0507 .....	146	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0612 .....	170
с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А, 509-0508 .....	146	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0613 .....	170
с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А, 509-0509 .....	146	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0614 .....	170
с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А, 509-0510 .....	146	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0615 .....	170
с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А, 509-0511 .....	146	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0616 .....	170
с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А, 509-0512 .....	146	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой	
с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А, 509-0513 .....	146	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0617 .....	170
с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А, 509-0514 .....	146	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0618 .....	170
с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А, 509-0515 .....	146	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0619 .....	170
с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А, 509-0516 .....	146	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0620 .....	170
с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А, 509-0517 .....	146	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой	
с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А, 509-0518 .....	146	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0621 .....	170
		ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0622 .....	170
		ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0623 .....	170
		ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0624 .....	170
		Выключатели и переключатели защитные (степень защиты	
		IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса, 509-5026 .....	147
		IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса, 509-5027 .....	147
		IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса, 509-5028 .....	147
		IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь, 509-5029 .....	147

IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин, 509-5030.....	147	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь, 509-5077.....	147
IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин, 509-5031.....	147	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б, 509-5078.....	147
IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин, 509-5032.....	147	IP56, IP67) ПВ2-250 М3, 509-5079.....	147
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5033.....	147	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь, 509-5080..	147
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5034.....	147	IP56, IP67) ПВ3-250 М3, 509-5081.....	147
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь, 509-5035.....	147	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь, 509-5082..	147
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин, 509-5036.....	147	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3, 509-5083.....	147
IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5037.....	147	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь, 509-5084.....	147
IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5038.....	147	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3, 509-5085.....	147
IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса, 509-5039.....	147	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь, 509-5086.....	147
IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5053.....	147	IP56, IP67) ПВ2-400 М3, 509-5087.....	147
IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5054.....	147	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь, 509-5088..	147
IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5055.....	147	IP56, IP67) ПВ3-400 М3, 509-5089.....	147
IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5056.....	147	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь, 509-5090..	147
IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь, 509-5057.....	147	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3, 509-5091.....	147
IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5058.....	147	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67, 509-5092.....	147
IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь, 509-5059.....	147	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3, 509-5093.....	147
IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин, 509-5060.....	147	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67, 509-5094.....	147
IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь, 509-5061.....	147	<b>Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)</b>	
IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5062.....	147	ПВ2-60 М3Б, 509-5040.....	148
IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь, 509-5063.....	147	ПВ3-60 М3Б, 509-5041.....	148
IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин, 509-5064.....	147	ПП2-60/Н2 М3Б, 509-5042.....	148
IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь, 509-5065.....	147	ПП2-60/Н3 М3Б, 509-5043.....	148
IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин, 509-5066.....	147	ПП3-60/Н2 М3Б, 509-5044.....	148
IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б, 509-5067.....	147	ПП3-60/Н3 М3Б, 509-5045.....	148
IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5068.....	147	ПП-60/1С М3Б, 509-5046.....	148
IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б, 509-5069.....	147	ПП-60/СП33 М3Б, 509-5047.....	148
IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5070.....	147	ПП-60/СП43 М3Б, 509-5048.....	148
IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б, 509-5071.....	147	ПП-60/СП44 М3Б, 509-5049.....	148
IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б, 509-5072.....	147	ПП-60/СП45 М3Б, 509-5050.....	148
IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б, 509-5073.....	147	ПП-60/СП46 М3Б, 509-5051.....	148
IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5074.....	147	ПП1-60/Н4 М3Б, 509-5052.....	148
IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б, 509-5075.....	147	<b>Выключатели и переключатели постоянного тока</b>	
IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5076.....	147	В-45М, 509-5150.....	148
		ВН-45М, 509-5151.....	148
		2В-45, 509-5152.....	148
		2ВН-45, 509-5153.....	148
		3В-20, 509-5154.....	148
		ПП-45М, 509-5155.....	148
		ППН-45, 509-5156.....	148
		ПН-45М-2, 509-5157.....	148
		ППН-64, 509-5158.....	148
		2ПП-45, 509-5159.....	148
		2ППН-45, 509-5160.....	148
		2ПН-20, 509-5161.....	148
		2ППН-47, 509-5162.....	148
		3ППН-45, 509-5163.....	148
		3ППН-45П, 509-5164.....	148
		П2НПН-45, 509-5165.....	148
		П3ПН-20, 509-5166.....	148
		<b>Выключатели неавтоматические</b>	
		с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А, 509-0535.....	146
		с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А, 509-0536.....	146
		с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А, 509-0537.....	146
		с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А, 509-0538.....	146

с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А, 509-0539 .....	146	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8, 509-7030 .....	155
с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А, 509-0540 .....	146	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1, 509-7031 .....	155
с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А, 509-0541 .....	146	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2, 509-7032 .....	155
с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А, 509-0542 .....	146	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3, 509-7033 .....	156
с электродвигательным приводом ВА74-48- 20.18.4.0 I-5500А, 509-0543 .....	146	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1, 509-7034 .....	156
с электродвигательным приводом ВА74-48- 30.18.4.0 I-5500А, 509-0544 .....	146	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2, 509-7035 .....	156
с электродвигательным приводом ВА74-40- 20.18.4.0 I-800А, 509-0545 .....	146	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3, 509-7036 .....	156
с электродвигательным приводом ВА74-40- 30.18.4.0 I-800А, 509-0546 .....	146	<b>Выключатели с маховичным приводом</b>	
с электродвигательным приводом ВА74-43- 20.18.4.0 I-1600А, 509-0547 .....	146	В2124 УХЛ2 I-630А, 509-0667 .....	171
с электродвигательным приводом ВА74-43- 30.18.4.0 I-1600А, 509-0548 .....	146	В2126 УХЛ2 I-630А, 509-0668 .....	171
с электродвигательным приводом ВА74-45- 20.18.4.0 I-3000А, 509-0549 .....	147	В2324 УХЛ2 I-1600А, 509-0669 .....	171
с электродвигательным приводом ВА74-45- 30.18.4.0 I-3000А, 509-0550 .....	147	В2326 УХЛ2 I-1600А, 509-0670 .....	171
<b>Выключатели путевые</b>		Выключатель В-2М, 509-7094 .....	156
ВП19-21А,Б311,41100У2		Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201 .....	173
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37, 509-7008		Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ, 509-5221 .....	173
.....	155	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98- 04010 УХЛ4, 509-1302 .....	173
ВП19-21А,Б311,41167У2		Гетинакс листовой, 509-0787 .....	176
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7009	155	Гетинакс электротехнический листовой марки	
ВП19-21А,Б321,42167У2		1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788 .....	176
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7010	155	1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789 .....	176
ВП19-21А,Б331,43167У2		1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790 .....	176
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7011	155	1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791 .....	176
ВП19-21А,Б312,41200У3		1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792 .....	176
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7012	155	2, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793 .....	176
ВП19-21А,Б322,42200У3		2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794 .....	176
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7013	155	2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795 .....	176
ВП19-21А,Б332,43200У3		2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796 .....	176
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7014	155	3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797 .....	176
ВП16Л, 509-7015 .....	155	5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798 .....	176
ВП-4М, 509-7016 .....	155	5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799 .....	176
ВП61-21А11111200 УХЛ3.2, 509-7017 .....	155	6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800 .....	176
ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2, 509-7018 .....	155	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802 .....	176
ВП61-21А11117200 УХЛ3.2, 509-7019 .....	155	6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803 .....	176
ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2, 509-7020 .....	155	7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804 .....	176
конечный ВПК-У3, 509-7021 .....	155	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805 .....	176
(полумгновенного и прямого действия)		7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806 .....	176
ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6, 509-7022 .....	155	ГД для рентгеновских установок, 509-0807 .....	176
(полумгновенного и прямого действия)		Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080 .....	135
ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7, 509-7023 .....	155	Гильзы соединительные, 509-0081 .....	135
(полумгновенного и прямого действия)		<b>Держатели плавких вставок предохранителей типа</b>	
ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8, 509-7024 .....	155	ПР2 ОМ номинальное напряжение	
(полумгновенного и прямого действия)		220 В 350А, 509-2104 .....	158
ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6, 509-7025 .....	155	220 В 600А, 509-2105 .....	158
(полумгновенного и прямого действия)		220 В 850А, 509-2106 .....	158
ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7, 509-7026 .....	155	500 В 350А, 509-2107 .....	158
(полумгновенного и прямого действия)		500 В 600А, 509-2108 .....	158
ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8, 509-7027 .....	155	500 В 850А, 509-2109 .....	158
(полумгновенного и прямого действия)		Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078	
ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6, 509-7028 .....	155	.....	139
(полумгновенного и прямого действия)		Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077	
ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7, 509-7029 .....	155	.....	139

Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2), 509-0406 .....	139	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2381 .....	114
Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509-0405 .....	139	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2382 .....	114
Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025), 509-0082 .....	139	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2383 .....	114
Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023), 509-0079 .....	139	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2384 .....	115
Держатель светильника, 509-0769 .....	175	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2385 .....	115
Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-0492 .....	52	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2386 .....	115
Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT, 502-2300 .....	48	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2387 .....	115
Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128), 509-0212 .....	139	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2388 .....	115
Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509-0917 .....	179	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2389 .....	115
Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630 .....	49	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2390 .....	115
Желоб металлический 48x1000, 509-0813 .....	176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2391 .....	115
Жир паяльный, 509-0126 .....	138	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2392 .....	115
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр		150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2393 .....	115
32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0721 .....	85	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2394 .....	115
63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0722 .....	85	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2395 .....	115
110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0723 .....	85	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2396 .....	115
160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0724 .....	85	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2397 .....	115
225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0725 .....	85	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2398 .....	115
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр		300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2399 .....	115
32 мм, 507-0726 .....	85	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2400 .....	115
40 мм, 507-0727 .....	85	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2401 .....	115
63 мм, 507-0728 .....	85	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2402 .....	115
75 мм, 507-0729 .....	85	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2403 .....	115
90 мм, 507-0730 .....	85	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2404 .....	115
110 мм, 507-0731 .....	85	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2405 .....	115
125 мм, 507-0732 .....	85	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2406 .....	115
140 мм, 507-0734 .....	85	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2407 .....	115
160 мм, 507-0735 .....	85	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2408 .....	115
Заглушки КЗ-1/1/2", 509-0811 .....	176	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм, 507-2409 .....	115
Заглушки КЗ-2", 509-0812 .....	176	Заглушки, 509-0809 .....	176
Заглушки полиэтиленовые		Заделки концевые эпоксидные, 509-0808 .....	176
для труб диаметром 63 мм, 507-2611 .....	118	Зажим	
для труб диаметром 110 мм, 507-2612 .....	118	двухболтовой, 509-0060 .....	135
для труб диаметром 160 мм, 507-2613 .....	118	для одиночного троса (КС-037), 509-0020 .....	135
с закладными электронагревателями для труб диаметром 63мм, 507-2614 .....	118		
с закладными электронагревателями для труб диаметром 110мм, 507-2615 .....	118		
с закладными электронагревателями для труб диаметром 160мм, 507-2616 .....	118		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода			
25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2376 .....	114		
25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2377 .....	114		
32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2378 .....	114		
32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2379 .....	114		
40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2380 .....	114		

клиновой для серьги с клином 035, 509-0021.....	135	Зажим фиксирующий	
крепления двух полосовых фиксаторов к		(КС-049-1), 509-0415.....	136
фиксирующему тросу (КС-145), 509-0213.....	135	(КС-049-4)(КС-328), 509-0416.....	136
концевой канговый 086, 509-0448.....	135	049-5 (КС-329), 509-0417.....	136
рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-		Зажим хомутовый 039, 509-0024.....	136
327), 509-0414.....	135	Зажимы К-СФ-1, 509-0181.....	136
люстровой, 509-0099.....	135	Зажимы наборные, 509-0100.....	136
переходной тип ПАМ (КС-069), 509-0445.....	135	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для	
петлевой типа ПА-2-1, 509-0449.....	135	крепления многопроволочных проводов сечением	
плащечный для заземляющего провода (КС-066-		95-120 мм2, 509-0458.....	136
2), 509-0214.....	135	Зажимы, 509-0032.....	136
плащечный, 509-0262.....	135	Замок (КС-078), 509-0216.....	139
<b>Зажим питающий</b>		Замок 078-1, 509-0217.....	139
для алюминиевых проводов 064, 509-0444.....	135	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле,	
для контактного провода (КС-053-4), 509-0426.....	135	без кнопок ПМЛ-1102 С 04А, 509-3335.....	165
053-1 (КС-323), 509-0423.....	135	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле,	
(КС-053-2), 509-0424.....	135	без кнопок, с механической и электрической	
053-3, 509-0425.....	135	блокировками ПМЛ-1502 С 04А, 509-3336.....	165
одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322), 509-0427.....	135	Звезда-треугольник с кнопками, с реле	
одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323), 509-0428.....	136	ПМЛ-1720 02В, 509-3329.....	165
переходной 069-1, 509-0446.....	136	ПМЛ-2720 02В, 509-3330.....	165
<b>Зажим с двойным ушком (КС-036), 509-0022.....</b>	136	ПМЛ-3720 02В, 509-3331.....	165
<b>Зажим с ушком (КС-040-1), 509-0407.....</b>	136	ПМЛ-4720 02В, 509-3332.....	165
<b>Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509-0023.....</b>	136	ПМЛ-5710 02В, 509-3333.....	165
<b>Зажим соединительный</b>		ПМЛ-6710 02В, 509-3334.....	165
для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1), 509-		<b>Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями, 502-0584</b>	
0430.....	136	.....	48
054, 509-0429.....	136	<b>Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями, 502-0585</b>	
для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2		.....	48
(КС-055-3), 509-0438.....	136	<b>Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями, 502-0586</b>	
для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2),		.....	48
509-0437.....	136	<b>Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки</b>	
для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-		МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	
333), 509-0435.....	136	четверок 4, 501-1516.....	37
054-1 (КС-324), 509-0431.....	136	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	
054-2, 509-0432.....	136	четверок 7, 501-1517.....	37
(КС-055-1)(КС-325), 509-0436.....	136	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	
055-2 (КС-325-1), 509-0439.....	136	четверок 4, 501-1518.....	37
одноболтовой (КС-054-11)(КС-334), 509-0433.....	136	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	
одноболтовой (КС-054-12)(КС-335), 509-0434.....	136	четверок 7, 501-1519.....	37
одноболтовой (КС-055-11)(КС-336), 509-0440.....	136	<b>Кабели зонной связи высокочастотные</b>	
<b>Зажим средней анкеровки</b>		одночетверочные с заполнением из композиции	
для контактного провода (КС-051), 509-0419.....	136	полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой	
и эластичной струны для несущего троса 048, 509-		оболочке,	
0413.....	136	марки ЗКП, 501-1512.....	37
051-1 (КС-322), 509-0420.....	136	марки ЗКПБ, 501-1513.....	37
несущего троса (КС-052-1), 509-0421.....	136	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп, 501-	
несущего троса (КС-052-2), 509-0422.....	136	1514.....	37
<b>Зажим струновой</b>		с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ, 501-	
алюминиевый 050, 509-0418.....	136	1515.....	37
для несущего троса (КС-046-6), 509-0411.....	136	<b>Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой</b>	
для контактного провода (КС-046-7), 509-0412.....	136	оболочке	
(КС-046-1), 509-0409.....	136	с полиэтиленовым шлангом, бронированным	
046-2 (КС-330), 509-0410.....	136	стальными лентами с наружным покровом,	
уменьшенный (КС-046), 509-0408.....	136	марки КМАБп-4, 501-1494.....	36
<b>Зажим стыковой</b>		в наружном шланге из полиэтилена, марки	
болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326), 509-		КМАШп-4, 501-1495.....	36
0441.....	136	с полиэтиленовым шлангом, бронированным	
4-болтовой контактного провода (КС-059-6)(КС-		стальными лентами, марки КМАБпГ-4, 501-	
321-1), 509-0442.....	136	1496.....	36
059-6 (КС-321-1), 509-0443.....	136		
стальных проводов (КС-079), 509-0215.....	136		
канговый 085, 509-0447.....	136		

с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4, 501-1497 ..	36	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1168 .....	30
<b>Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке</b>		АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1169 .....	30
марки КМГ-4, 501-1489 .....	36	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1170 .....	30
в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4, 501-1490 .....	36	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1171 .....	30
бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4, 501-1491 .....	36	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1172 .....	30
бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4, 501-1492 .....	36	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1173 .....	30
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4, 501-1493 .....	36	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1174 .....	30
<b>Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>		АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1175 .....	30
в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4, 501-1498 ....	36	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1176 .....	30
в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4, 501-1499 .....	36	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1177 .....	31
в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4, 501-1500 .....	36	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1178 .....	31
в свинцовой оболочке, марки МКТС-4, 501-1501 .....	36	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1179 .....	31
в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4, 501-1502 .....	36	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1180 .....	31
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4, 501-1503 .....	36	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1181 .....	31
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4, 501-1504 .....	37	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1182 .....	31
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4, 501-1505 .....	37	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1183 .....	31
<b>Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке</b>		АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1184 .....	31
марки ВКПАП-10, 501-1520 .....	37	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1185 .....	31
со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10, 501-1521 .....	37	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1186 .....	31
бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10, 501-1522 .....	37	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1187 .....	31
<b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки</b>		АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1188 .....	31
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1162 .....	30	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1189 .....	31
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1163 .....	30	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1190 .....	31
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1164 .....	30	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1191 .....	31
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1165 .....	30	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1192 .....	31
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1166 .....	30	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1193 .....	31
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1167 .....	30	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1194 .....	31
		АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1195 .....	31
		АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1196 .....	31
		АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1197 .....	31
		АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1198 .....	31

АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1199.....	31	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1156.....	30
АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1200.....	31	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1157.....	30
АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1201.....	31	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1158.....	30
АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1202.....	31	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1159.....	30
АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1203.....	31	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1160.....	30
АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1204.....	31	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1161.....	30
АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1205.....	31	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки	
АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1206.....	31	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0988.....	27
АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1207.....	31	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-0989.....	27
АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1208.....	31	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0990.....	27
АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1209.....	31	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0991.....	27
АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1210.....	31	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0992.....	27
АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1211.....	31	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0993.....	27
АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1212.....	31	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0994.....	27
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки		КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0995.....	27
АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1140.....	30	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-0996.....	27
АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1141.....	30	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-0997.....	27
АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1142.....	30	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501- 0998.....	28
АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1143.....	30	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501- 0999.....	28
АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1144.....	30	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501- 1000.....	28
АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1145.....	30	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1001.....	28
АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1146.....	30	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1002.....	28
АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1147.....	30	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1003.....	28
АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1148.....	30	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1004.....	28
АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1149.....	30	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1005.....	28
АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1150.....	30	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-1006.....	28
АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1151.....	30	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-1007.....	28
АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1152.....	30	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1008.....	28
АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1153.....	30	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1009.....	28
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1154.....	30	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1010.....	28
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1155.....	30	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1011.....	28





КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1112.....	29	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1066.....	29
КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1113.....	29	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1067.....	29
КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1114.....	29	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1068.....	29
КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1115.....	29	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1069.....	29
КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1116.....	29	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1070.....	29
КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1117.....	29	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1071.....	29
КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1118.....	29	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-1072.....	29
КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1119.....	30	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-1073.....	29
КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-1120.....	30	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501- 1074.....	29
КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-1121.....	30	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501- 1075.....	29
КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1122.....	30	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501- 1076.....	29
КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1123.....	30	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1077.....	29
КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1124.....	30	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1078.....	29
КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1125.....	30	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1079.....	29
КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1126.....	30	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1080.....	29
КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1127.....	30	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1081.....	29
КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1128.....	30	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-1082.....	29
КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1129.....	30	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-1083.....	29
КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-1130.....	30	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1084.....	29
КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-1131.....	30	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1085.....	29
КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1132.....	30	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1086.....	29
КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1133.....	30	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1087.....	29
КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1134.....	30	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1088.....	29
КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1135.....	30	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1089.....	29
КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1136.....	30	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1090.....	29
КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1137.....	30	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1091.....	29
КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1138.....	30	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-1092.....	29
КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1139.....	30	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-1093.....	29
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки		КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1094.....	29
КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-1064.....	29	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1095.....	29
КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-1065.....	29	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-1096.....	29

КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-1097.....	29	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0811.....	24
КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-1098.....	29	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0812.....	24
КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-1099.....	29	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0813.....	24
КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-1100.....	29	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0814.....	24
КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-1101.....	29	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0815.....	24
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки</b>		КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0816.....	24
КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0786.....	24	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0817.....	24
КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0787.....	24	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0818.....	25
КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0788.....	24	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0819.....	25
КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0789.....	24	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0820.....	25
КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0790.....	24	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0821.....	25
КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0791.....	24	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0822.....	25
КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0792.....	24	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0823.....	25
КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0793.....	24	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0824.....	25
КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0794.....	24	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0825.....	25
КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0795.....	24	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0826.....	25
КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0796.....	24	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0827.....	25
КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0797.....	24	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0828.....	25
КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0798.....	24	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0829.....	25
КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0799.....	24	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0856.....	25
КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0800.....	24	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-0857.....	25
КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0801.....	24	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0858.....	25
КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0802.....	24	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0859.....	25
КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0803.....	24	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0860.....	25
КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0804.....	24	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0861.....	25
КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0805.....	24	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0862.....	25
КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0806.....	24	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0863.....	25
КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0807.....	24	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-0864.....	25
КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0808.....	24	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-0865.....	25
КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0809.....	24	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0866.....	25
КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0810.....	24	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-0867.....	25

КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0868 .....	25
КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0869 .....	25
КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0870 .....	25
КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0871 .....	25
КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0872 .....	25
КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0873 .....	25
КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-0874 .....	25
КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-0875 .....	25
КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0876 .....	25
КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-0877 .....	26
КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0878 .....	26
КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0879 .....	26
КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0880 .....	26
КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0881 .....	26
КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0882 .....	26
КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0883 .....	26
КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-0884 .....	26
КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-0885 .....	26
КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0886 .....	26
КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-0887 .....	26
КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0888 .....	26
КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0889 .....	26
КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0890 .....	26
КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0891 .....	26
КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0892 .....	26
КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0893 .....	26
КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0894 .....	26
КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0895 .....	26
КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0896 .....	26
КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0897 .....	26
КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0898 .....	26

КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0899 .....	26
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки	
КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0944 .....	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-0945 .....	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0946 .....	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0947 .....	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0948 .....	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0949 .....	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0950 .....	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0951 .....	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-0952 .....	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-0953 .....	27
КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0954 .....	27
КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-0955 .....	27
КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0956 .....	27
КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0957 .....	27
КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0958 .....	27
КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0959 .....	27
КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0960 .....	27
КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0961 .....	27
КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-0962 .....	27
КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-0963 .....	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0964 .....	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-0965 .....	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0966 .....	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0967 .....	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0968 .....	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0969 .....	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0970 .....	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0971 .....	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-0972 .....	27

КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-0973.....	27	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0844.....	25
КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0974.....	27	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0845.....	25
КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-0975.....	27	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0846.....	25
КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0976.....	27	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0847.....	25
КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0977.....	27	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0848.....	25
КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0978.....	27	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0849.....	25
КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0979.....	27	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501- 0850.....	25
КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0980.....	27	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501- 0851.....	25
КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0981.....	27	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501- 0852.....	25
КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0982.....	27	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501- 0853.....	25
КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0983.....	27	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501- 0854.....	25
КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0984.....	27	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501- 0855.....	25
КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0985.....	27	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0900.....	26
КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0986.....	27	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 6, 501-0901.....	26
КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0987.....	27	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0902.....	26
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки		КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0903.....	26
КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0830.....	25	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0904.....	26
КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0831.....	25	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0905.....	26
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки		КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0906.....	26
КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0832.....	25	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0907.....	26
КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0833.....	25	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-0908.....	26
КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0834.....	25	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-0909.....	26
КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0835.....	25	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501- 0910.....	26
КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0836.....	25	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501- 0911.....	26
КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0837.....	25	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501- 0912.....	26
КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0838.....	25	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0913.....	26
КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0839.....	25	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0914.....	26
КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0840.....	25	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0915.....	26
КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0841.....	25	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0916.....	26
КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0842.....	25	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0917.....	26
КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0843.....	25	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-0918.....	26

КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-0919.....	26	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками, 501-1511.....	37
КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0920.....	26	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1214.....	31
КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-0921.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1215.....	31
КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0922.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1216.....	31
КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0923.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1217.....	31
КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0924.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1218.....	31
КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0925.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1219.....	31
КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0926.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1220.....	31
КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0927.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1221.....	31
КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52, 501-0928.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1222.....	31
КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61, 501-0929.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1223.....	31
КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501-0930.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1224.....	31
КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5, 501-0931.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700, 501-1225.....	31
КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501-0932.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800, 501-1226.....	31
КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0933.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900, 501-1227.....	31
КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14, 501-0934.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000, 501-1228.....	31
КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19, 501-0935.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200, 501-1229.....	31
КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27, 501-0936.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10, 501-1230.....	31
КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37, 501-0937.....	26	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20, 501-1231.....	31
КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501- 0938.....	27	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1232.....	31
КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501- 0939.....	27	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1233.....	32
КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0940.....	27	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1234.....	32
КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4, 501- 0941.....	27	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1235.....	32
КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7, 501- 0942.....	27	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1236.....	32
КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10, 501-0943.....	27	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1237.....	32
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки		ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501-1238.....	32
КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1506.....	37	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500, 501-1239.....	32
КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой, 501-1507.....	37	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600, 501-1240.....	32
КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками, 501-1508.....	37	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки	
КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1509.....	37	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501-1251.....	32
КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1510.....	37		

ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4, 501-1252 .....	32	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7, 501-1272 .....	32
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7, 501-1253 .....	32	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12, 501-1273 .....	32
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12, 501-1254 .....	32	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14, 501-1274 .....	32
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14, 501-1255 .....	32	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501-1275 .....	32
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501-1256 .....	32	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27, 501-1276 .....	32
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27, 501-1257 .....	32	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37, 501-1277 .....	32
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37, 501-1258 .....	32	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52, 501-1278 .....	32
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52, 501-1259 .....	32	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61, 501-1279 .....	32
<b>Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки</b>		<b>Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки</b>	
ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1242 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1280 .....	32
ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1243 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1281 .....	32
ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1244 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1282 .....	32
ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1245 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1283 .....	32
ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1246 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1284 .....	33
ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1247 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1285 .....	33
ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1248 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1286 .....	33
ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1249 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1287 .....	33
ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1250 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1288 .....	33
<b>Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки</b>		ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1289 .....	33
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1260 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1290 .....	33
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1261 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1291 .....	33
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1262 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1292 .....	33
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1263 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1293 .....	33
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1264 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1294 .....	33
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1265 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1295 .....	33
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1266 .....	32	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1296 .....	33
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1267 .....	32	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1297 .....	33
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1268 .....	32	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1298 .....	33
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501-1269 .....	32	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1299 .....	33
ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501-1270 .....	32	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1300 .....	33
ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4, 501-1271 .....	32	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1301 .....	33



ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1302.....	33	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52, 501-1467.....	36
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1303.....	33	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61, 501-1468.....	36
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1304.....	33	<b>Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки</b>	
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1305.....	33	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1469.....	36
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1306.....	33	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1470.....	36
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1307.....	33	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1471.....	36
ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1308.....	33	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1472.....	36
ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1309.....	33	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1473.....	36
ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1310.....	33	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1474.....	36
ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1311.....	33	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1475.....	36
ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1312.....	33	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1476.....	36
ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1313.....	33	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1477.....	36
<b>Кабели связи с пластмассовой лентой марки</b>		ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501-1478.....	36
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1449.....	35	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501-1479.....	36
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1450.....	35	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4, 501-1480.....	36
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1451.....	35	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7, 501-1481.....	36
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1452.....	35	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12, 501-1482.....	36
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1453.....	35	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14, 501-1483.....	36
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1454.....	35	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501-1484.....	36
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1455.....	35	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27, 501-1485.....	36
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1456.....	35	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37, 501-1486.....	36
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1457.....	35	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52, 501-1487.....	36
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501-1458.....	35	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61, 501-1488.....	36
<b>Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки</b>		<b>Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки</b>	
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3, 501-1459.....	35	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10, 501-1314.....	33
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4, 501-1460.....	35	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20, 501-1315.....	33
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7, 501-1461.....	35	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30, 501-1316.....	33
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12, 501-1462.....	35	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50, 501-1317.....	33
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14, 501-1463.....	36	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100, 501-1318.....	33
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19, 501-1464.....	36	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150, 501-1319.....	33
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27, 501-1465.....	36	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200, 501-1320.....	33
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37, 501-1466.....	36		





ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1444.....	35	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0319.....	16
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1445.....	35	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0320.....	16
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1446.....	35	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0321.....	16
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1447.....	35	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0322.....	16
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501-1448.....	35	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0323.....	17
<b>Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки</b>		ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0324.....	17
КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0595 .....	21	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0325.....	17
КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0596 .....	21	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0326 .....	17
КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0597 .....	21	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0327 .....	17
КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0598 .....	21	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0328 .....	17
<b>Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки</b>		ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0329 .....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0576.....	20	<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup> , 501-0577.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0341.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup> , 501-0578.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0342.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0579.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0343.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0580.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0344.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0581.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0345.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0582.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0346.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0583.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0347.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0584.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0348.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0585.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0349.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0587.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0350.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0588.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0351.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0589 .....	20	<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки</b>	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0590 .....	21	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0330 .....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0591 .....	21	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0331 .....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0592 .....	21	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0332 .....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0593 .....	21	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0333 .....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0594 .....	21	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0334 .....	17
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>		ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0335 .....	17

ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0336.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0287.....	15
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0337.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0288.....	15
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0338.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0289.....	15
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0339.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0290.....	15
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0340.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0291.....	15
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0363.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0292.....	15
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0364.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501- 0293.....	15
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0365.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501- 0294.....	15
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0366.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501- 0295.....	15
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0367.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501- 0296.....	15
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0368.....	17	<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки</b>	
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0369.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501- 0308.....	15
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0370.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0309.....	15
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0371.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0310.....	15
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0372.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0311.....	15
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0373.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0312.....	15
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки</b>		СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0313.....	15
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501- 0352.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0314.....	15
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0353.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501- 0315.....	15
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0354.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501- 0316.....	15
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0355.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501- 0317.....	15
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0356.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501- 0318.....	15
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0357.....	17	<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки</b>	
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0358.....	17	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501- 0297.....	15
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0359.....	17	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0298.....	15
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0360.....	17	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0299.....	15
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0361.....	17	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0300.....	15
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0362.....	17	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0301.....	15
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>		СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0302.....	15
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501- 0286.....	15	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0303.....	15

СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0304.....	15	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0058.....	12
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0305.....	15	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0059.....	12
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0306.....	15	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0060.....	12
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0307.....	15	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0061.....	12
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки</b>		ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0062.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0539.....	19	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0063.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0540.....	19	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0064.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0541.....	19	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0065.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0542.....	20	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0066.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0543.....	20	<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>	
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0544.....	20	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0067.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0545.....	20	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0068.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0546.....	20	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0069.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0547.....	20	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0070.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0548.....	20	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0071.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0549.....	20	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0072.....	12
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>		АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0073.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0045.....	12	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0074.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0046.....	12	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0075.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0047.....	12	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0076.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0048.....	12	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0077.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0049.....	12	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0078.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0050.....	12	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0079.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0051.....	12	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0080.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0052.....	12	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0081.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0053.....	12	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0082.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0054.....	12	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0083.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0055.....	12	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0084.....	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0056.....	12	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0085.....	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0057.....	12	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0086.....	12
		АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0087.....	13

АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0088.....	13	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0019.....	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0089.....	13	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0020.....	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0090.....	13	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0021.....	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0091.....	13	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0022.....	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0092.....	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501- 0023.....	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0093.....	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0024.....	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0094.....	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0025.....	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0095.....	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0026.....	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0096.....	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0027.....	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0097.....	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0028.....	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0098.....	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0029.....	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0099.....	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501- 0030.....	10
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки		СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501- 0031.....	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501- 0001.....	10	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501- 0032.....	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0002.....	10	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501- 0033.....	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0003.....	10	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501- 0034.....	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0004.....	10	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0035.....	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0005.....	10	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0036.....	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0006.....	10	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0037.....	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0007.....	10	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0038.....	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501- 0008.....	10	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0039.....	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501- 0009.....	10	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0040.....	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501- 0010.....	10	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0041.....	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501- 0011.....	10	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0042.....	10
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0012.....	10	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0043.....	10
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0013.....	10	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0044.....	10
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0014.....	10	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки	
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0015.....	10	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0489.....	18
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0016.....	10	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0490.....	19
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0017.....	10	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0491.....	19
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0018.....	10	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0492.....	19



ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0493.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0531.....	19
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0494.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0532.....	19
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0495.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0533.....	19
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0496.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0534.....	19
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0497.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0535.....	19
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0498.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0536.....	19
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0537.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0509.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0538.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0510.....	19	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0511.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0519.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0512.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0520.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0513.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0521.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0514.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0522.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0515.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0523.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0516.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0524.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0517.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0525.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0518.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0526.....	19
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0527.....	19
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0499.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0528.....	19
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0500.....	19	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки	
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0501.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0459.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0502.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0460.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0503.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0461.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0504.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0462.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0505.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0463.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0506.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0464.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0507.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0465.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0508.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0466.....	16
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0529.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0467.....	16
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0530.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0468.....	16

Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки		ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0568.....	20
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0479 .....	16	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0569.....	20
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0480 .....	16	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0570.....	20
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0481 .....	16	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки	
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0482 .....	16	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0236.....	14
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0483 .....	16	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0237.....	14
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0484 .....	16	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0238.....	14
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0485 .....	16	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0239.....	14
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0486 .....	16	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0240.....	14
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0487 .....	16	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0241.....	14
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0488 .....	16	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0242.....	14
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки		ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0243.....	14
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0469 .....	16	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0244.....	14
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0470 .....	16	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0245.....	14
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0471 .....	16	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0246.....	14
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0472 .....	16	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0247.....	14
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0473 .....	16	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0248.....	14
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0474 .....	16	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0249.....	14
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0475 .....	16	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0250.....	14
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0476 .....	16	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0251.....	14
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0477 .....	16	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0252.....	14
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0478 .....	16	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0253.....	14
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0254.....	14
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0561 .....	20	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0255.....	14
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0562 .....	20	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки	
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0563 .....	20	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0256.....	14
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0564 .....	20	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0257.....	14
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0565 .....	20	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0258.....	14
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0566 .....	20	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0259.....	14
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0567 .....	20	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0260.....	14

АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0261.....	14	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0201.....	11
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0262.....	14	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0202.....	11
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0263.....	14	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0203.....	11
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0264.....	14	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0204.....	11
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0265.....	14	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0205.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0266.....	14	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0206.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0267.....	14	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0207.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0268.....	14	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0208.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0269.....	14	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0209.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0270.....	14	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0210.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0271.....	14	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0211.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0272.....	14	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0212.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0273.....	14	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0213.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0274.....	14	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0214.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0275.....	14	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0215.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0276.....	14	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0216.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0277.....	14	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0217.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0278.....	14	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0218.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0279.....	14	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0219.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0280.....	14	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0220.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0281.....	14	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0221.....	12
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0282.....	14	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0222.....	12
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0283.....	14	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0223.....	12
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0284.....	14	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0224.....	12
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0285.....	15	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0225.....	12
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки		СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0226.....	12
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0196.....	11	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0227.....	12
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0197.....	11	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0228.....	12
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0198.....	11	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0229.....	12
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0199.....	11	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0230.....	12
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0200.....	11	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0231.....	12

СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0232 .....	12	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0420.....	18
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0233 .....	12	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0421.....	18
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0234.....	12	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0422.....	18
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0235.....	12	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0423.....	18
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>		ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0424.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501- 0407 .....	17	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0425.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0408 .....	18	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0426.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0409 .....	18	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0427.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0410 .....	18	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0428.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0411 .....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0449.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0412 .....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0450.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0413 .....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0451.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0414.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0452.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0415.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0453.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0416.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0454.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0417.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0455.....	18
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>		АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0456.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0429 .....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0457.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0430 .....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0458.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0431 .....	18	<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки</b>	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0432 .....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0439.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0433 .....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0440.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0434 .....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0441.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501- 0435 .....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0442.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501- 0436 .....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0443.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501- 0437 .....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0444.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501- 0438 .....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0445.....	18
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки</b>		АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0446.....	18
ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0418.....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0447.....	18
ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0419.....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0448.....	18

**Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки**

СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0374	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0375	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0376	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0377	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0378	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0379	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0380	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0381	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0382	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0383	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0384	15

**Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки**

СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0396	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0397	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0398	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0399	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0400	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0401	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0402	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0403	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0404	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0405	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0406	16

**Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки**

СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0385	15
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0386	15
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0387	15
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0388	15
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0389	15

СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0390	15
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0391	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0392	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0393	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0394	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0395	16

**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 <sup>2</sup> , 501-0550	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0551	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0552	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0553	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0554	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0555	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0556	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0557	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0558	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0559	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0560	20

**Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки**

ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0144	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0145	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0146	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0147	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0148	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0149	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0150	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0151	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0152	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0153	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0154	13

ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0155.....	13	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0185.....	13
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0156.....	13	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0186.....	13
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0157.....	13	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0187.....	13
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0158.....	13	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0188.....	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0159.....	13	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0189.....	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0160.....	13	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0190.....	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0161.....	13	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0191.....	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0162.....	13	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0192.....	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0163.....	13	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0193.....	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0164.....	13	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0194.....	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0165.....	13	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0195.....	14
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>		<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>	
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0166.....	13	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501- 0100.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0167.....	13	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0101.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0168.....	13	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0102.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0169.....	13	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0103.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0170.....	13	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0104.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0171.....	13	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0105.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0172.....	13	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0106.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0173.....	13	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501- 0107.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0174.....	13	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501- 0108.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0175.....	13	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501- 0109.....	10
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0176.....	13	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501- 0110.....	10
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0177.....	13	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0111.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0178.....	13	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0112.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0179.....	13	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0113.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0180.....	13	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0114.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0181.....	13	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0115.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0182.....	13	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0116.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0183.....	13	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0117.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0184.....	13	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0118.....	11

СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0119.....	11	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0782 .....	24
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0120.....	11	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0783 .....	24
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0121.....	11	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0784 .....	24
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501- 0122.....	11	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0785 .....	24
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0123.....	11	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки	
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0124.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501- 0599.....	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0125.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0600 .....	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0126.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0601 .....	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0127.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0602 .....	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0128.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0603 .....	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501- 0129.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0604 .....	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501- 0130.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0605 .....	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501- 0131.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0606 .....	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501- 0132.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0607 .....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501- 0133.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0608 .....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501- 0134.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501- 0609.....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501- 0135.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501- 0610.....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501- 0136.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0611 .....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501- 0137.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501- 0612.....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0138.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501- 0613.....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501- 0139.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0614 .....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0140.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0615 .....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0141.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0616 .....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-0142.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0617 .....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-0143.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0618 .....	21
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки		КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0619 .....	21
КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм <sup>2</sup> , 501-0777.....	24	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0620 .....	21
КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм <sup>2</sup> , 501-0778.....	24	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0621 .....	21
КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм <sup>2</sup> , 501-0779.....	24	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0622 .....	21
КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм <sup>2</sup> , 501-0780.....	24	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501- 0623.....	21
КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0781.....	24	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501- 0624.....	21



КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0625	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0655
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0626	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0656
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0627	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0657
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0628	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0658
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0629	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0659
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0630	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0660
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0631	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0661
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0632	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0662
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0633	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0663
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0634	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0664
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0635	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0665
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0636	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0666
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0637	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0667
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0638	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0668
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0639	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0669
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0640	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0670
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0641	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0671
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0642	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0672
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0643	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0673
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0644	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0674
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0645	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0675
.....21	..... 22
КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0646	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0676
.....22	..... 22
КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0647	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0677
.....22	..... 22
КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0648	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0678
.....22	..... 22
КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0649	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0679
.....22	..... 22
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0680
КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0650	..... 22
КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0651	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0681
.....22	..... 22
КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0652	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0682
.....22	..... 22
КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0653	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0683
.....22	..... 22
КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0654	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0684
.....22	..... 22
	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0685
	..... 22

КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0686.....	22	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0716.....	23
КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0687.....	22	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0717.....	23
КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0688.....	22	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0718.....	23
КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 501-0689.....	22	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0719.....	23
КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 501-0690.....	22	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0720.....	23
КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0691.....	22	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0721.....	23
КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0692.....	22	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0722.....	23
КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0693.....	22	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0723.....	23
КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0694.....	22	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0724.....	23
КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0695.....	22	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0725.....	23
КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0697.....	22	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0726.....	23
КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0698.....	22	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0727.....	23
КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0699.....	22	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0728.....	23
КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0700.....	22	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки	
КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0701.....	22	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-0771.....	24
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0573.....	20	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-0772.....	24
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки		КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-0773.....	24
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0702.....	22	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм <sup>2</sup> , 501-0774.....	24
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0703.....	22	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup> , 501-0775.....	24
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0704.....	22	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм <sup>2</sup> , 501-0776.....	24
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0705.....	22	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки	
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0706.....	22	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0729.....	23
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-0707.....	23	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0730.....	23
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-0708.....	23	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup> , 501-0731.....	23
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0709.....	23	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup> , 501-0732.....	23
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0710.....	23	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup> , 501-0733.....	23
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0711.....	23	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0734.....	23
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0712.....	23	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0735.....	23
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0713.....	23	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup> , 501-0736.....	23
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-0714.....	23	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup> , 501-0737.....	23
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-0715.....	23		

КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup> , 501-0738.....	23	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup> , 501-0768 .....	24
КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup> , 501-0739.....	23	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup> , 501-0769 .....	24
КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0740.....	23	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup> , 501-0770 .....	24
КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0741 .....	23	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup> , 501-1241 .....	32
КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0742 .....	23	Кабель контрольный, 501-1213 .....	31
КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup> , 501-0743 .....	23	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,	
КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup> , 501-0744 .....	23	НУМ 2x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-8434 .....	6
КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup> , 501-0745 .....	23	НУМ 2x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8435 .....	6
КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup> , 501-0746 .....	23	НУМ 3x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-8436 .....	6
КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup> , 501-0747 .....	23	НУМ 3x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8437 .....	6
КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup> , 501-0748 .....	23	НУМ 4x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-8438 .....	6
КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup> , 501-0749 .....	23	НУМ 4x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8439 .....	6
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки		НУМ 5x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-8440 .....	6
КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0750 .....	23	НУМ 5x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8441 .....	6
КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0751 .....	23	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм <sup>2</sup> , 501-0574 .....	20
КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup> , 501-0752 .....	23	Кабель связи оптический	
КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup> , 501-0753 .....	23	ДПС-004Е04-04, 501-8001 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup> , 501-0754 .....	23	ДПС-008Е04-04, 501-8002 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0755 .....	23	ДПС-012Е04-04, 501-8003 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup> , 501-0756 .....	23	ДПС-016Е04-04, 501-8004 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup> , 501-0757 .....	23	ДПС-020Е06-04, 501-8005 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup> , 501-0758 .....	23	ДПС-024Е06-04, 501-8006 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup> , 501-0759 .....	23	ОПС-004Е04-1, 501-8007 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup> , 501-0760 .....	23	ОПС-008Е08-1, 501-8008 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0761 .....	23	ОПС-012Е12-1, 501-8009 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0762 .....	23	ОПС-016Е08-2, 501-8010 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0763 .....	23	ОПС-020Е10-2, 501-8011 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup> , 501-0764 .....	23	ОПС-024Е12-2, 501-8012 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup> , 501-0765 .....	23	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0), 501-8013 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup> , 501-0766 .....	23	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0), 501-8014 .....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup> , 501-0767 .....	24	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0), 501-8015 .....	37
		ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0), 501-8016 .....	37
		ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0), 501-8017 .....	37
		ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0), 501-8018 .....	37
		ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0), 501-8019 .....	38
		ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0), 501-8020 .....	38
		ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0), 501-8021 .....	38
		ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0), 501-8022 .....	38
		ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0), 501-8023 .....	38
		ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0), 501-8024 .....	38
		ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0), 501-8025 .....	38
		ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0), 501-8026 .....	38
		ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0), 501-8027 .....	38
		ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0), 501-8028 .....	38
		ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0), 501-8029 .....	38
		ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0), 501-8030 .....	38
		ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0), 501-8031 .....	38
		ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0), 501-8032 .....	38
		ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0), 501-8033 .....	38
		ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0), 501-8034 .....	38
		ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0), 501-8035 .....	38
		ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0), 501-8036 .....	38
		ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0), 501-8037 .....	38

ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0), 501-8038.....	38	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7), 501-8101.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0), 501-8039.....	38	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7), 501-8102.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0), 501-8040.....	38	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7), 501-8103.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0), 501-8041.....	38	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7), 501-8104.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0), 501-8042.....	38	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7), 501-8105.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0), 501-8043.....	38	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7), 501-8106.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0), 501-8044.....	38	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7), 501-8107.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0), 501-8045.....	38	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7), 501-8108.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0), 501-8046.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8109.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0), 501-8047.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8110.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0), 501-8048.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8111.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0), 501-8049.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8112.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0), 501-8050.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8113.....	39
ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0), 501-8051.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7), 501-8114.....	39
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0), 501-8052.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7), 501-8115.....	39
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0), 501-8053.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7), 501-8116.....	39
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0), 501-8054.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7), 501-8117.....	39
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0), 501-8055.....	38	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7), 501-8118.....	39
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0), 501-8056.....	38	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7), 501-8119.....	39
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0), 501-8057.....	38	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7), 501-8120.....	39
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0), 501-8058.....	38	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7), 501-8121.....	39
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0), 501-8059.....	38	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7), 501-8122.....	39
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0), 501-8060.....	38	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7), 501-8123.....	39
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0), 501-8061.....	38	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7), 501-8124.....	39
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0), 501-8062.....	38	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7), 501-8125.....	39
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0), 501-8063.....	38	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7), 501-8126.....	39
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0), 501-8064.....	38	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8127.....	39
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0), 501-8065.....	38	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7), 501-8128.....	39
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0), 501-8066.....	38	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8129.....	39
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0), 501-8067.....	38	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8130.....	39
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0), 501-8068.....	38	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8131.....	39
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0), 501-8069.....	38	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8132.....	39
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0), 501-8070.....	38	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8133.....	39
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0), 501-8071.....	38	ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7), 501-8134.....	39
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0), 501-8072.....	38	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8135.....	39
ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8073.....	38	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8136.....	39
ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8074.....	38	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8137.....	39
ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8075.....	38	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8138.....	39
ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8076.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8139.....	39
ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8077.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7), 501-8140.....	39
ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7), 501-8078.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8141.....	39
ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7), 501-8079.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8142.....	39
ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7), 501-8080.....	38	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8143.....	40
ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7), 501-8081.....	39	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8144.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7), 501-8082.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0), 501-8145.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7), 501-8083.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0), 501-8146.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7), 501-8084.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0), 501-8147.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7), 501-8085.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0), 501-8148.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7), 501-8086.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0), 501-8149.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7), 501-8087.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0), 501-8150.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7), 501-8088.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0), 501-8151.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7), 501-8089.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0), 501-8152.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7), 501-8090.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8), 501-8153.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8091.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8), 501-8154.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8092.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8), 501-8155.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8093.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8), 501-8156.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8094.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8), 501-8157.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8095.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8), 501-8158.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7), 501-8096.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8), 501-8159.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7), 501-8097.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8), 501-8160.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7), 501-8098.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0), 501-8161.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7), 501-8099.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0), 501-8162.....	40
ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7), 501-8100.....	39	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0), 501-8163.....	40

ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0), 501-8164.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16, 501-8296.....	8
ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0), 501-8165.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16, 501-8297.....	8
ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0), 501-8166.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x16, 501-8298.....	8
ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0), 501-8167.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8299.....	8
ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0), 501-8168.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> , 501-8300.....	8
ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0), 501-8169.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> , 501-8301.....	8
ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0), 501-8170.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-8302.....	8
ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0), 501-8171.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-8303.....	8
ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0), 501-8172.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-8304.....	8
ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0), 501-8173.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-8305.....	8
ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0), 501-8174.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8306.....	9
ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0), 501-8175.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> , 501-8307.....	9
ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0), 501-8176.....	40	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> , 501-8308.....	9
Кабель силовой АВВГ 2x4 мм <sup>2</sup> , 501-0575.....	20	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-8309.....	9
Кабель силовой АСБ, 501-0571.....	20	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-8310.....	9
Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup> , 501-0572.....	20	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8311.....	9
Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0586.....	20	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> , 501-8312.....	9
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова		АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> , 501-8313.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8276.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-8314.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> , 501-8277.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-8315.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> , 501-8278.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-8316.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-8279.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-8317.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-8280.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-8318.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-8281.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-8319.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8282.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-8320.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> , 501-8283.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-8321.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> , 501-8284.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-8322.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-8285.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-8323.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-8286.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-8324.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8287.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-8325.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5, 501-8288.....	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8326.....	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> , 501-8289.....	8		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5, 501-8290.....	8		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> , 501-8291.....	8		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4, 501-8292.....	8		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-8293.....	8		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6, 501-8294.....	8		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-8295.....	8		











ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х35, 501-8412 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм, 508-0286 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-8413 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0287 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х25, 501-8414 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм, 508-0288 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35, 501-8415 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0289 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> , 501-8416 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0290 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> , 501-8417 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм, 508-0291 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> , 501-8418 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм, 508-0292 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> , 501-8419 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм, 508-0293 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> , 501-8420 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0294 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> , 501-8421 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм, 508-0295 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-8422 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм, 508-0296 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-8423 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм, 508-0297 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-8424 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм, 508-0298 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-8425 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм, 508-0299 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-8426 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм, 508-0300 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-8427 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм, 508-0301 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup> , 501-8428 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм, 508-0302 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8429 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм, 508-0303 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> , 501-8430 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм, 508-0304 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 501-8431 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм, 508-0305 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup> , 501-8432 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм, 508-0306 .....	128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup> , 501-8433 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм, 508-0307 .....	128
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм, 508-0308 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм, 508-0278 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм, 508-0309 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0279 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм, 508-0310 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0280 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм, 508-0311 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм, 508-0281 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм, 508-0312 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0282 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм, 508-0313 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм, 508-0283 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,5 мм, 508-0314 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0284 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм, 508-0315 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0285 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм, 508-0316 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм, 508-0286 .....	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм, 508-0317 .....	128
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм, 508-0318 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0279 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0319 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0280 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0320 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм, 508-0281 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм, 508-0321 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0282 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0322 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм, 508-0283 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм, 508-0323 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0284 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0324 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0285 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0325 .....	128
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм, 508-0286 .....	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм, 508-0326 .....	128

1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм, 508-0326	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0153
..... 128	..... 126
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0327	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм, 508-0154
..... 128	..... 126
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм, 508-0328	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0155
..... 128	..... 126
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0329	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0156
..... 128	..... 126
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0330	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм, 508-0157
..... 128	..... 126
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм, 508-0331	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм, 508-0158
..... 128	..... 126
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм, 508-0332	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм, 508-0159
..... 128	..... 126
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0333	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40 мм, 508-0160
..... 128	..... 126
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0334	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм, 508-0161
..... 128	..... 126
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм, 508-0335	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43,5 мм, 508-0162
..... 129	..... 126
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм, 508-0336	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм, 508-0163
..... 129	..... 126
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм, 508-0337	..... 126
..... 129	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46 мм, 508-0164
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм, 508-0338	..... 126
..... 129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм, 508-0165
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм, 508-0339	..... 126
..... 129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм, 508-0166
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм, 508-0340	..... 126
..... 129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм, 508-0167
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм, 508-0341	..... 126
..... 129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм, 508-0168
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм, 508-0342	..... 126
..... 129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм, 508-0169
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм, 508-0343	..... 126
..... 129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм, 508-0170
Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции	..... 126
6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм, 508-0171
В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее,	..... 126
диаметр 9,7 мм, 508-0149	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм, 508-0172
..... 125	..... 126
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм, 508-0173
6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки	..... 126
В, маркировочная группа	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм, 508-0174
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм, 508-0139	..... 126
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм, 508-0175
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм, 508-0012	..... 126
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм, 508-0176
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм, 508-0013	..... 126
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм, 508-0177
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0014	..... 126
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм, 508-0178
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм, 508-0015	..... 126
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм, 508-0179
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм, 508-0016	..... 126
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм, 508-0180
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм, 508-0017	..... 126
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм, 508-0181
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм, 508-0018	..... 126
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм, 508-0182
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0019	..... 126
..... 126	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм, 508-0183
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0148	..... 126
..... 126	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм, 508-0184
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0020	..... 126
..... 126	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм, 508-0185
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм, 508-0150	..... 126
..... 126	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм, 508-0186
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм, 508-0151	..... 126
..... 126	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 40 мм, 508-0187
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм, 508-0152	..... 126
..... 126	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм, 508-0188
	..... 126
	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43,5 мм, 508-0189
	..... 126
	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм, 508-0190
	..... 126
	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46 мм, 508-0191
	..... 126
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции
	6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок
	марки В, маркировочная группа
	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм, 508-0230
	..... 125
	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм, 508-0231
	..... 125
	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм, 508-0232
	..... 125
	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0233
	..... 125

1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм, 508-0234	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0030
..... 125	..... 126
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0235	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм, 508-0031
..... 125	..... 126
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29,5 мм, 508-0236	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0032
..... 125	..... 126
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31,5 мм, 508-0237	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм, 508-0033
..... 125	..... 127
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм, 508-0238	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0034
..... 125	..... 127
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0239	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм, 508-0035
..... 125	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм, 508-0240	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0036
..... 125	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм, 508-0241	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм, 508-0037
..... 125	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм, 508-0242	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм, 508-0038
..... 125	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм, 508-0243	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0039
..... 125	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм, 508-0244	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм, 508-0040
..... 125	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм, 508-0245	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33,5 мм, 508-0041
..... 125	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29,5 мм, 508-0246	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм, 508-0042
..... 125	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31,5 мм, 508-0247	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм, 508-0043
..... 125	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм, 508-0248	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм, 508-0044
..... 125	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм, 508-0249	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,9 мм, 508-0045
..... 125	..... 127
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм, 508-0046
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм, 508-0056	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм, 508-0047
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм, 508-0057	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм, 508-0048
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм, 508-0058	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм, 508-0049
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм, 508-0059	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм, 508-0050
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм, 508-0060	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм, 508-0051
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм, 508-0061	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм, 508-0052
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм, 508-0062	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм, 508-0053
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм, 508-0063	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм, 508-0054
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18,5 мм, 508-0064	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм, 508-0055
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм, 508-0065	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм, 508-0250
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм, 508-0066	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм, 508-0251
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм, 508-0067	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм, 508-0252
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26 мм, 508-0068	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм, 508-0253
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм, 508-0069	..... 127
..... 125	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм, 508-0254
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм, 508-0070	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм, 508-0255
..... 125	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм, 508-0071	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм, 508-0256
..... 125	..... 127
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм, 508-0072	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм, 508-0257
..... 125	..... 127
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм, 508-0485
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм, 508-0022	..... 127
..... 126	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм, 508-0023	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм, 508-0258
..... 126	..... 127
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,9 мм, 508-0024	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм, 508-0259
..... 126	..... 127
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм, 508-0025	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм, 508-0260
..... 126	..... 127
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм, 508-0026	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм, 508-0261
..... 126	..... 127
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм, 508-0027	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм, 508-0262
..... 126	..... 127
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм, 508-0028	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм, 508-0263
..... 126	..... 127
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм, 508-0029	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм, 508-0264
..... 126	..... 127
	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм, 508-0265
	..... 127

по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм, 508-0483.....	127	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм, 508-0363.....	129
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 508-0484.....	127	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм, 508-0364.....	129
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа</b>		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм, 508-0365.....	129
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм, 508-0486.....	127	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм, 508-0366.....	129
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм, 508-0487.....	127	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм, 508-0367.....	129
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм, 508-0488.....	127	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм, 508-0368.....	129
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм, 508-0489.....	127	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм, 508-0369.....	129
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>		1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм, 508-0370.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0344.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм, 508-0371.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0345.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм, 508-0372.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0346.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм, 508-0373.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм, 508-0347.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм, 508-0374.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0348.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм, 508-0375.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм, 508-0349.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм, 508-0376.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм, 508-0350.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм, 508-0377.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм, 508-0351.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм, 508-0378.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм, 508-0352.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм, 508-0379.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0353.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм, 508-0380.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм, 508-0354.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм, 508-0381.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм, 508-0355.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм, 508-0382.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм, 508-0356.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23,5 мм, 508-0383.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм, 508-0357.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм, 508-0384.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм, 508-0358.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм, 508-0385.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм, 508-0359.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм, 508-0386.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм, 508-0360.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31 мм, 508-0387.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм, 508-0361.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм, 508-0388.....	129
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм, 508-0362.....	129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34,5 мм, 508-0389.....	129
		1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм, 508-0390.....	129
		1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,0 мм, 508-0391.....	129
		1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39,5 мм, 508-0392.....	129
		1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм, 508-0393.....	129
		1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм, 508-0394.....	130
		1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 44,5 мм, 508-0395.....	130
		1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46,5 мм, 508-0396.....	130
		1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм, 508-0397.....	130
		1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50,5 мм, 508-0398.....	130
		1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 53,5 мм, 508-0399.....	130
		1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм, 508-0400.....	130
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа</b>	
		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0401.....	130
		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0402.....	130
		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0403.....	130
		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм, 508-0404.....	130
		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0405.....	130
		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм, 508-0406.....	130
		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм, 508-0407.....	130
		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм, 508-0408.....	130

1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм, 508-0408	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм, 508-0440
..... 130	..... 130
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм, 508-0409	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм, 508-0441
..... 130	..... 130
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0410	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0442
..... 130	..... 130
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм, 508-0411	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм, 508-0443
..... 130	..... 130
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм, 508-0412	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0444
..... 130	..... 130
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм, 508-0413	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0445
..... 130	..... 130
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм, 508-0414	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм, 508-0446
..... 130	..... 130
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм, 508-0415	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм, 508-0447
..... 130	..... 131
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм, 508-0416	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм, 508-0448
..... 130	..... 131
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм, 508-0417	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 26,5 мм, 508-0449
..... 130	..... 131
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм, 508-0418	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм, 508-0450
..... 130	..... 131
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм, 508-0419	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм, 508-0451
..... 130	..... 131
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм, 508-0420	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0452
..... 130	..... 131
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм, 508-0421	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0453
..... 130	..... 131
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм, 508-0422	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм, 508-0454
..... 130	..... 131
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм, 508-0423	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм, 508-0455
..... 130	..... 131
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм, 508-0424	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм, 508-0456
..... 130	..... 131
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм, 508-0425	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм, 508-0457
..... 130	..... 131
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56,0 мм, 508-0426	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45,5 мм, 508-0458
..... 130	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм, 508-0427	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 49 мм, 508-0459
..... 130	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм, 508-0428	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм, 508-0460
..... 130	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм, 508-0429	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм, 508-0430	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм, 508-0461
..... 130	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм, 508-0431	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм, 508-0462
..... 130	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм, 508-0432	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм, 508-0463
..... 130	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм, 508-0433	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм, 508-0464
..... 130	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм, 508-0434	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм, 508-0465
..... 130	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм, 508-0435	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм, 508-0466
..... 130	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм, 508-0436	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм, 508-0467
..... 130	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм, 508-0437	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм, 508-0468
..... 130	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм, 508-0438	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм, 508-0469
..... 130	..... 131
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм, 508-0439	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26,5 мм, 508-0470
..... 130	..... 131
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0490	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм, 508-0471
..... 130	..... 131
1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм, 508-0491	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм, 508-0472
..... 130	..... 131
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм, 508-0473
	..... 131
	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм, 508-0474
	..... 131
	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм, 508-0475
	..... 131
	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм, 508-0476
	..... 131
	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм, 508-0477
	..... 131
	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм, 508-0478
	..... 131
	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45,5 мм, 508-0479
	..... 131
	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 49 мм, 508-0480
	..... 131
	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм, 508-0481
	..... 131

Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм, 508-0122 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм, 508-0079 ..... 122	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм, 508-0123 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм, 508-0080 ..... 122	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм, 508-0124 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм, 508-0081 ..... 122	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0125 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм, 508-0082 ..... 122	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0126 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм, 508-0083 ..... 122	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0127 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм, 508-0084 ..... 122	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм, 508-0128 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм, 508-0085 ..... 122	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм, 508-0129 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм, 508-0086 ..... 122	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм, 508-0130 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм, 508-0087 ..... 122	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм, 508-0131 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм, 508-0088 ..... 123	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм, 508-0132 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм, 508-0089 ..... 123	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм, 508-0133 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм, 508-0090 ..... 123	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм, 508-0134 ..... 123
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм, 508-0135 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм, 508-0091 ..... 123	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм, 508-0136 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм, 508-0092 ..... 123	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм, 508-0137 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм, 508-0093 ..... 123	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм, 508-0138 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм, 508-0094 ..... 123	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм, 508-0482 ..... 123
1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм, 508-0095 ..... 123	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром
1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм, 508-0096 ..... 123	6,4 мм, 508-0073 ..... 124
1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм, 508-0097 ..... 123	7,2 мм, 508-0074 ..... 124
1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм, 508-0098 ..... 123	8,0 мм, 508-0075 ..... 124
1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм, 508-0099 ..... 123	8,6 мм, 508-0076 ..... 124
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм, 508-0100 ..... 123	10,5 мм, 508-0077 ..... 124
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм, 508-0101 ..... 123	13,0 мм, 508-0078 ..... 124
1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм, 508-0102 ..... 123	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0192 ..... 124
1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм, 508-0103 ..... 123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0193 ..... 124
1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм, 508-0104 ..... 123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм, 508-0194 ..... 124
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм, 508-0105 ..... 123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0195 ..... 124
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм, 508-0106 ..... 123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм, 508-0196 ..... 124
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0107 ..... 123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм, 508-0197 ..... 124
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0108 ..... 123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм, 508-0198 ..... 124
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0109 ..... 123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм, 508-0199 ..... 124
1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм, 508-0110 ..... 123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм, 508-0200 ..... 124
1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм, 508-0111 ..... 123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0201 ..... 124
1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм, 508-0112 ..... 123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм, 508-0202 ..... 124
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм, 508-0113 ..... 123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм, 508-0203 ..... 124
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм, 508-0114 ..... 123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм, 508-0204 ..... 124
1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм, 508-0115 ..... 123	
1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм, 508-0116 ..... 123	
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм, 508-0117 ..... 123	
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм, 508-0118 ..... 123	
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм, 508-0119 ..... 123	
1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм, 508-0120 ..... 123	
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	
1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм, 508-0121 ..... 123	



1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм, 508-0205 .....	124	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0525 .....	132
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм, 508-0206 .....	124		1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0526 .....	132
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм, 508-0207 .....	124		1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм, 508-0527 .....	132
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм, 508-0208 .....	124		1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0528 .....	132
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм, 508-0209 .....	124		Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0529 .....
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм, 508-0210 .....	124			132
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм, 508-0211 .....	124		1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0530 .....	132
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм, 508-0212 .....	124		1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм, 508-0531 .....	132
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм, 508-0213 .....	124		1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0532 .....	132
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм, 508-0214 .....	124		Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм, 508-0585 .....
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм, 508-0215 .....	124			134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм, 508-0216 .....	124		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм, 508-0586 .....	134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм, 508-0217 .....	124		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм, 508-0587 .....	134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм, 508-0218 .....	124		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм, 508-0588 .....	134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм, 508-0219 .....	124		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм, 508-0589 .....	134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм, 508-0220 .....	124		1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм, 508-0590 .....	134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм, 508-0221 .....	124		1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 83x13,5 мм, 508-0591 .....	134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм, 508-0222 .....	124		1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 95x15,5 мм, 508-0592 .....	134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм, 508-0223 .....	124		1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107x17,5 мм, 508-0593 .....	134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм, 508-0224 .....	124		1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119x19,5 мм, 508-0594 .....	134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 47 мм, 508-0225 .....	124		Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм, 508-0595 .....
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50 мм, 508-0226 .....	124			134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм, 508-0227 .....	124		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм, 508-0596 .....	134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 54 мм, 508-0228 .....	124		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм, 508-0597 .....	134
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм, 508-0229 .....	124		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм, 508-0598 .....	134
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0559 .....		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм, 508-0599 .....	134
	133		1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм, 508-0600 .....	134
	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0560 .....		Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм, 508-0601 .....
	133			134
	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0561 .....		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм, 508-0602 .....	134
	133		1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм, 508-0603 .....	134
	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм, 508-0562 .....			
	133			
	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм, 508-0563 .....			
	133			
	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм, 508-0564 .....			
	133			
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0565 .....			
	133			
	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0566 .....			
	133			
	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0567 .....			
	133			
	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм, 508-0568 .....			
	133			
	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм, 508-0569 .....			
	133			
	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм, 508-0570 .....			
	133			

1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм, 508-0604.....	134	оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм, 508-0605.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38.5 мм, 508-0552.....	133
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм, 508-0606.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40.5 мм, 508-0553.....	133
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм, 508-0607.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42.5 мм, 508-0554.....	133
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм, 508-0608.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм, 508-0555.....	133
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм, 508-0609.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм, 508-0556.....	133
1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 124x20 мм, 508-0610.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм, 508-0557.....	133
1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 139x22,5 мм, 508-0611.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм, 508-0558.....	133
1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 145x23,5 мм, 508-0612.....	134	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	
1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 154x25 мм, 508-0613.....	134	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм, 508-0571.....	133
1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 170x27,5 мм, 508-0614.....	134	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм, 508-0572.....	133
1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186x30 мм, 508-0615.....	134	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм, 508-0573.....	133
1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202x33 мм, 508-0616.....	134	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм, 508-0574.....	133
1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217x35,5 мм, 508-0617.....	134	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм, 508-0575.....	133
1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233x38 мм, 508-0618.....	134	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм, 508-0576.....	133
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву		1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм, 508-0577.....	133
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм, 508-0619.....	134	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм, 508-0620.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм, 508-0578.....	133
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм, 508-0621.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм, 508-0579.....	133
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм, 508-0622.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм, 508-0580.....	134
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм, 508-0623.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм, 508-0581.....	134
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм, 508-0624.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм, 508-0582.....	134
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм, 508-0625.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм, 508-0583.....	134
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм, 508-0626.....	134	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм, 508-0584.....	134
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм, 508-0627.....	134	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	
Канат ПХВ, 509-1071.....	139	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0517.....	132
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм, 508-0518.....	132
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0545.....	133	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм, 508-0519.....	132
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0546.....	133		
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0547.....	133		
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм, 508-0548.....	133		
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм, 508-0549.....	133		
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм, 508-0550.....	133		
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм, 508-0551.....	133		
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,			

1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0520	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О
..... 132	конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из
Канат спиральный закрытый с одним слоем	проволоки марки В, маркировочная группа 1570
зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,	н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм, 508-0021 .. 126
оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р
группа	конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный
1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0521	из проволоки марки В, маркировочная группа
..... 132	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм, 508-
1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм, 508-0522	0266..... 127
..... 132	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм, 508-
1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм, 508-0523	0267..... 127
..... 132	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ,
1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0524	конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный
..... 132	из проволок марки В, маркировочная группа 1770
Канат спиральный закрытый с одним слоем	н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром
клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки	13,5 мм, 508-0140..... 124
и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок	17 мм, 508-0141..... 124
марки В, маркировочная группа	19,5 мм, 508-0142..... 124
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0533	21,5 мм, 508-0143..... 124
..... 132	27 мм, 508-0144..... 124
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0534	33 мм, 508-0145..... 124
..... 132	47 мм, 508-0146..... 124
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0535	56 мм, 508-0147..... 124
..... 132	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм, 508-0536	конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В,
..... 132	маркировочная группа по временному
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм, 508-0537	сопротивлению разрыву
..... 132	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм, 508-0628
1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм, 508-0538	..... 135
..... 132	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 65 мм, 508-0629 ..... 135
Канат спиральный закрытый с одним слоем	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции
клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки	8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная
и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок	группа по временному сопротивлению разрыву
марки В, маркировочная группа	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 63 мм, 508-0630 ..... 135
1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0539	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64 мм, 508-0631 ..... 135
..... 133	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции
1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0540	6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок
..... 133	марки В, маркировочная группа
1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0541	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм, 508-0268
..... 133	..... 131
1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм, 508-0542	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм, 508-0269
..... 133	..... 131
1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм, 508-0543	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм, 508-0270
..... 133	..... 131
1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм, 508-0544	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм, 508-0271
..... 133	..... 131
Канат спиральный типа ТК конструкции	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм, 508-0272
1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки	..... 131
марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее,	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм, 508-0273
диаметр каната 6,1 мм, 508-0515 ..... 132	..... 131
Канат спиральный типа ТК, конструкции	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм, 508-0274
1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки	..... 131
В, маркировочная группа	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм, 508-0275
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм, 508-0510	..... 131
..... 132	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 59,5 мм, 508-0276
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм, 508-0511	..... 131
..... 132	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 64,5 мм, 508-0277
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0512	..... 131
..... 132	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 68,5 мм, 508-0492
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм, 508-0513	..... 131
..... 132	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 73 мм, 508-0493
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм, 508-0514	..... 131
..... 132	

1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм, 508-0494	КА 424А-1 У2, 509-6007	150
..... 131	КА 424А-5 У2, 509-6008	150
1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм, 508-0495	КА 424А-15 У2, 509-6009	150
..... 131	КА 424А-30 У2, 509-6010	150
1770 н/мм2, диаметром 19 мм, 508-0496	КА 426А-1 У2, 509-6011	150
1770 н/мм2, диаметром 25 мм, 508-0497	КА 426А-5 У2, 509-6012	150
1770 н/мм2, диаметром 28 мм, 508-0498	КА 426А-15 У2, 509-6013	150
1770 н/мм2, диаметром 30 мм, 508-0499	КА 426А-30 У2, 509-6014	150
1770 н/мм2, диаметром 34 мм, 508-0500	КА 4058-2 У2, 509-6015	150
1770 н/мм2, диаметром 39 мм, 508-0501	КА 4044 У2, 509-6016	151
1770 н/мм2, диаметром 43 мм, 508-0502	КА 4168-3 У2, 509-6017	151
1770 н/мм2, диаметром 51 мм, 508-0503	КА 4188-3 У2, 509-6018	151
1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм, 508-0504	КА 4148-4 У2, 509-6019	151
1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм, 508-0505	КА 4168-4 У2, 509-6020	151
1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм, 508-0506	КА 4188-4 У2, 509-6021	151
1770 н/мм2, диаметром 73 мм, 508-0507	КА 4269 У2, 509-6022	151
1770 н/мм2, диаметром 78 мм, 508-0508	КА 4289 У2, 509-6023	151
1770 н/мм2, диаметром 82 мм, 508-0509	КА 4658-1 У2, 509-6024	151
Канаты стальные, 508-0516	КА 4658-3 У2, 509-6025	151
Картон асбестовый общего назначения марки	КА 4658-5 У2, 509-6026	151
КАОН-1 толщиной 2 мм, 509-0918	КА 4658-6 У2, 509-6027	151
КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм, 509-0919	КА 4658-21 У2, 509-6028	151
Катализатор, 502-0631	КА 4658-23 У2, 509-6029	151
Кварц искусственный, 509-1213	КА 4658-25 У2, 509-6030	151
Клемма заземления 124, 509-0224	КА 4658-26 У2, 509-6031	151
Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой, 509-0225	Компенсатор пружинный (КС-135), 509-0223	139
Клин болтовой (КС-038-3), 509-0086	Комплект монтажных материалов АЗУ-2, 509-0148	135
Клин оцинкованный большой (КС-038-2), 509-0085	Конденсатор КТИ, 502-0635	49
Клин оцинкованный малый (КС-038-1), 509-0083	Контактор электромагнитный КМ16-45, 509-4248	155
Кнопки монтажные, 509-0070	Контакторы	
Кнопки управления серии КМЕ-4112 У3, 509-1501	КНТ000 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4218	154
Кожухи защитные, 509-0814	КНТ000 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4219	154
Колпачки	КНТ100 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4220	154
герметичные СЕ6.35 (СИП), 509-3151	КНТ100 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4221	155
изолирующие, 509-0044	КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4222	155
изолирующие КПУ25/30, 509-0045	КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4223	155
изолирующие КПУ35/40, 509-0046	КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4224	155
изолирующие КПУ60/65, 509-0047	КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4225	155
полиэтиленовые, 509-1073	КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4226	155
Кольца центрирующие для труб диаметром	КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4227	155
50 мм, 507-2583	К1511 УХЛ4, 509-4233	155
100 мм, 507-2584	К1611 УХЛ4, 509-4234	155
200 мм, 507-2585	К1711 УХЛ4, 509-4235	155
300 мм, 507-2586	К1521 УХЛ4, 509-4236	155
350 мм, 507-2587	К1621 УХЛ4, 509-4237	155
400 мм, 507-2588	К1721 УХЛ4, 509-4238	155
500 мм, 507-2589	К1531 УХЛ4, 509-4239	155
600 мм, 507-2590	К1631 УХЛ4, 509-4240	155
700 мм, 507-2591	К1731 УХЛ4, 509-4241	155
800 мм, 507-2592	К1512 УХЛ4, 509-4242	155
1000 мм, 507-2593	К1612 УХЛ4, 509-4243	155
1200 мм, 507-2594	К1712 УХЛ4, 509-4244	155
1400 мм, 507-2595	К1522 УХЛ4, 509-4245	155
Кольцо бумажное 2,7x5, 502-0634		
Кольцо опорное, 502-0632		
Командоаппараты кулачковые регулируемые		
КА 414А-1 У2, 509-6001		150
КА 416А-1 У2, 509-6002		150
КА 414А-2 У2, 509-6003		150
КА 416А-2 У2, 509-6004		150
КА 414А-3 У2, 509-6005		150
КА 416А-3 У2, 509-6006		150

K1622 УХЛ4, 509-4246.....	155	МК5-20 УЗ, 509-4030.....	151
K1722 УХЛ4, 509-4247.....	155	МК6-20 УЗ, 509-4031.....	151
<b>Контакты вспомогательные к контакторам</b>		МК2-20Б УЗ, 509-4032.....	151
<b>электромагнитным КТВ604, КТВ605, 509-4065 ..</b>	152	КТВ604 УЗ, 509-4061.....	152
<b>Контакты герметизирующие</b>		КТВ605 УЗ, 509-4062.....	152
КМГ13-1910-00 У2, 509-4033.....	151	КП7 УЗ, 509-4063.....	152
КМГ14-1910-00 У2, 509-4034.....	151	КП207 УЗ, 509-4064.....	152
КМГ14-1911-00 У2, 509-4035.....	151	КТП6012Б УЗ, 509-4066.....	152
КМГ14-1912-00 У2, 509-4036.....	151	КТП6022Б, 509-4067.....	152
КМГ17-1920-00 У2, 509-4037.....	151	КТП6013Б УЗ, 509-4068.....	152
КМГ17-1922-00 У2, 509-4038.....	151	КТП6023Б, 509-4069.....	152
КМГ17-1924-00 У2, 509-4039.....	151	КТП6014Б УЗ, 509-4070.....	152
КМГ17-1930-00 У2, 509-4040.....	151	КТП6024Б, 509-4071.....	152
КМГ17-1932-00 У2, 509-4041.....	151	КТП6032Б УЗ, 509-4072.....	152
КМГ17-1934-00 У2, 509-4042.....	151	КТП6033Б УЗ, 509-4073.....	152
КМГ18-1920-20 У2, 509-4043.....	152	КТП6034Б УЗ, 509-4074.....	152
КМГ18-1922-20 У2, 509-4044.....	152	КТП6042Б УЗ, 509-4075.....	152
КМГ18-1924-20 У2, 509-4045.....	152	КТП6043Б УЗ, 509-4076.....	152
КМГ18-1930-20 У2, 509-4046.....	152	КТП6044Б УЗ, 509-4077.....	152
КМГ18-1932-20 У2, 509-4047.....	152	КТП6052Б УЗ, 509-4078.....	152
КМГ18-1934-20 У2, 509-4048.....	152	КТП6053Б УЗ, 509-4079.....	152
КМГ17Д-1920-20 У2, 509-4049.....	152	КТП6054Б УЗ, 509-4080.....	152
КМГ17Д-1922-20 У2, 509-4050.....	152	КТ6012Б, 509-4081.....	152
КМГ17Д-1924-20 У2, 509-4051.....	152	КТ6022Б, 509-4082.....	152
КМГ17Д-1930-20 У2, 509-4052.....	152	КТ6013Б, 509-4083.....	152
КМГ17Д-1932-20 У2, 509-4053.....	152	КТ6023Б, 509-4084.....	152
КМГ17Д-1934-20 У2, 509-4054.....	152	КТ6014Б, 509-4085.....	152
КМГ18Д-1920-20 У2, 509-4055.....	152	КТ6024Б, 509-4086.....	152
КМГ18Д-1922-20 У2, 509-4056.....	152	КТ6032Б УЗ, 509-4087.....	152
КМГ18Д-1924-20 У2, 509-4057.....	152	КТ6033Б УЗ, 509-4088.....	152
КМГ18Д-1930-20 У2, 509-4058.....	152	КТ6034Б УЗ, 509-4089.....	152
КМГ18Д-1932-20 У2, 509-4059.....	152	КТ6035Б УЗ, 509-4090.....	152
КМГ18Д-1934-20 У2, 509-4060.....	152	КТ6042Б УЗ, 509-4091.....	152
<b>Контакты электромагнитные</b>		КТ6043Б УЗ, 509-4092.....	152
МК1-01 УЗА, 509-4001.....	151	КТ6044Б УЗ, 509-4093.....	152
МК1-10 УЗА, 509-4002.....	151	КТ6045Б УЗ, 509-4094.....	152
МК1-11 УЗА, 509-4003.....	151	КТ6052Б УЗ, 509-4095.....	152
МК1-02 УЗА, 509-4004.....	151	КТ6053Б УЗ, 509-4096.....	152
МК1-20 УЗА, 509-4005.....	151	КТ6054Б УЗ, 509-4097.....	152
МК1-20Д УЗ, 509-4006.....	151	КТ6055Б УЗ, 509-4098.....	152
МК1-21 УЗА, 509-4007.....	151	КТ6022/2 УЗ, 509-4099.....	152
МК1-22 УЗА, 509-4008.....	151	КТ6023/2 УЗ, 509-4100.....	152
МК1-30 УЗА, 509-4009.....	151	КТ6032/2 УЗ, 509-4101.....	152
МК1-55 УЗА, 509-4010.....	151	КТ6033/2 УЗ, 509-4102.....	152
МК1-66 УЗА, 509-4011.....	151	КТ6042/2 УЗ, 509-4103.....	153
МК1-84 УЗА, 509-4012.....	151	КТ6043/2 УЗ, 509-4104.....	153
МК2-01 УЗА, 509-4013.....	151	КТ6052/2 УЗ, 509-4105.....	153
МК2-10 УЗА, 509-4014.....	151	КТ6053/2 УЗ, 509-4106.....	153
МК2-11 УЗА, 509-4015.....	151	КТ6062/2 УЗ, 509-4107.....	153
МК2-20 УЗА, 509-4016.....	151	КТ6063/2 УЗ, 509-4108.....	153
МК2-30 УЗА, 509-4017.....	151	КТ6021/3 УЗ, 509-4109.....	153
МК2-02 УЗА, 509-4018.....	151	КТ6022/3 УЗ, 509-4110.....	153
МК3-01 УЗА, 509-4019.....	151	КТ6031/3 УЗ, 509-4111.....	153
МК3-10 УЗА, 509-4020.....	151	КТ6032/3 УЗ, 509-4112.....	153
МК3-11 УЗА, 509-4021.....	151	КТ6041/3 УЗ, 509-4113.....	153
МК3-20 УЗА (постоянный ток), 509-4022.....	151	КТ6042/3 УЗ, 509-4114.....	153
МК3-20 УЗА (переменный ток), 509-4023.....	151	КТ6051/3 УЗ, 509-4115.....	153
МК4-01 УЗА, 509-4024.....	151	КТ6053/3 УЗ, 509-4116.....	153
МК4-30 УЗА, 509-4025.....	151	КТ6032А УЗ, 509-4117.....	153
МК4-11 УЗА, 509-4026.....	151	КТ6033А УЗ, 509-4118.....	153
МК5-01 УЗ, 509-4027.....	151	КТ6042А УЗ, 509-4119.....	153
МК5-10 УЗ, 509-4028.....	151	КТ6043А УЗ, 509-4120.....	153
МК6-10 УЗ, 509-4029.....	151	КТ6052А УЗ, 509-4121.....	153

КТ6053А У3, 509-4122.....	153	переменного тока КМ2212-00 М4, 509-4185.....	154
КТ6062А, 509-4123.....	153	переменного тока КМ2302-00 М4, 509-4186.....	154
КТ6063А, 509-4124.....	153	переменного тока КМ2712-00 М4, 509-4187.....	154
КТ6000/01 У3, 509-4125.....	153	переменного тока 2КМ2372-00 М4, 509-4188.....	154
КТ6000/02 У3, 509-4126.....	153	переменного тока КМ2213-00 М4, 509-4189.....	154
КТ6000/03 У3, 509-4127.....	153	переменного тока КМ2303-00 М4, 509-4190.....	154
КТ6000/04 У3, 509-4128.....	153	переменного тока КМ2393-00 М4, 509-4191.....	154
КТП6000/01 У3, 509-4129.....	153	переменного тока 2КМ2302-00 М4, 509-4192.....	154
КТП6000/02 У3, 509-4130.....	153	переменного тока КМ2392-00 М4, 509-4193.....	154
КТП6000/03 У3, 509-4131.....	153	переменного тока КМ2214-00 М4, 509-4194.....	154
КТП6000/04 У3, 509-4132.....	153	переменного тока КМ2304-00 М4, 509-4195.....	154
КТ6000/21 У3, 509-4133.....	153	переменного тока 2КМ2373-00 М4, 509-4196.....	154
КТ6000/22 У3, 509-4134.....	153	переменного тока КМ2305-00 М4, 509-4197.....	154
КТ6000/23 У3, 509-4135.....	153	переменного тока КМ2306-00 М4, 509-4198.....	154
КТ6000/24 У3, 509-4136.....	153	маломагнитные КМ2211М-00 М4, 509-4199.....	154
КТ61-3810 У2, 509-4137.....	153	маломагнитные КМ2351М-00 М4, 509-4200.....	154
КТ6602 У3, 509-4138.....	153	маломагнитные КМ2311М-00 М4, 509-4201.....	154
КТ6612 У3, 509-4139.....	153	маломагнитные КМ2711М-00 М4, 509-4202.....	154
КТ6622 У3, 509-4140.....	153	маломагнитные КМ2212М-00 М4, 509-4203.....	154
КТ6603 У3, 509-4141.....	153	маломагнитные КМ2312М-00 М4, 509-4204.....	154
КТ6613 У3, 509-4142.....	153	маломагнитные КМ2332М-00 М4, 509-4205.....	154
КТ6623 У3, 509-4143.....	153	маломагнитные КМ2352М-00 М4, 509-4206.....	154
постоянного тока КМ2141-00 М4, 509-4144.....	153	маломагнитные КМ2712М-00 М4, 509-4207.....	154
постоянного тока КМ2441-00 М4, 509-4145.....	153	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4, 509-4208.....	154
постоянного тока КМ2221-00 М4, 509-4146.....	153	маломагнитные КМ2213М-00 М4, 509-4209.....	154
постоянного тока КМ2521-00 М4, 509-4147.....	153	маломагнитные КМ2333М-00 М4, 509-4210.....	154
постоянного тока КМ2241-00 М4, 509-4148.....	153	маломагнитные КМ2303М-00 М4, 509-4211.....	154
постоянного тока КМ2541-00 М4, 509-4149.....	153	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4, 509-4212.....	154
постоянного тока КМ2621-00 М4, 509-4150.....	153	маломагнитные КМ2214М-00 М4, 509-4213.....	154
постоянного тока КМ2721-00 М4, 509-4151.....	153	маломагнитные КМ2304М-00 М4, 509-4214.....	154
постоянного тока КМ2142-00 М4, 509-4152.....	153	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4, 509-4215.....	154
постоянного тока КМ2442-00 М4, 509-4153.....	153	маломагнитные КМ2335М-00 М4, 509-4216.....	154
постоянного тока КМ2222-00 М4, 509-4154.....	153	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4, 509-4217.....	154
постоянного тока КМ2522-00 М4, 509-4155.....	153	КУВ10, 509-4228.....	154
постоянного тока КМ2242-00 М4, 509-4156.....	153	КУВ10А, 509-4229.....	154
постоянного тока КМ2542-00 М4, 509-4157.....	153	КУВ20, 509-4230.....	154
постоянного тока КМ2642-00 М4, 509-4158.....	153	КУВ30, 509-4231.....	154
постоянного тока КМ2722-00 М4, 509-4159.....	153	КУВ40, 509-4232.....	154
постоянного тока КМ2143-00 М4, 509-4160.....	153	Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503-0447.....	51
постоянного тока КМ2443-00 М4, 509-4161.....	153	Коробка КРА-4-2 КУВ, 503-0449.....	51
постоянного тока КМ2223-00 М4, 509-4162.....	153	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ, 503-0448.....	51
постоянного тока КМ2243-00 М4, 509-4163.....	153	Коробка марки У73 КУВ-1МУ, 503-0450.....	51
постоянного тока КМ2543-00 М4, 509-4164.....	153	Коробка телефонная распределительная марки	
постоянного тока КМ2523-00 М4, 509-4165.....	154	КРТУ-10, 503-0454.....	51
постоянного тока КМ2643-00 М4, 509-4166.....	154	КРТ-10, 503-0455.....	51
постоянного тока КМ2144-00 М4, 509-4167.....	154	КР75/200, 503-0456.....	51
постоянного тока КМ2444-00 М4, 509-4168.....	154	КР200/2, 503-0457.....	51
постоянного тока КМ2224-00 М4, 509-4169.....	154	КР200/4, 503-0458.....	51
постоянного тока КМ2244-00 М4, 509-4170.....	154	Коробка универсальная марки	
постоянного тока КМ2524-00 М4, 509-4171.....	154	УК-Р-0,5-30, 503-0451.....	51
постоянного тока КМ2544-00 М4, 509-4172.....	154	УК-Р-0,5-15, 503-0452.....	51
постоянного тока КМ2644-00 М4, 509-4173.....	154	УК-П, 503-0453.....	51
постоянного тока КМ2125-00 М4, 509-4174.....	154	Коромысло	
постоянного тока КМ2145-00 М4, 509-4175.....	154	для анкеровки двух контактных проводов (КС- 043), 509-0218.....	137
постоянного тока КМ2165-00 М4, 509-4176.....	154	для двух контактных проводов 158, 509-0219.....	137
постоянного тока КМ2146-00 М4, 509-4177.....	154	для компенсированной анкеровки (КС-159), 509- 0220.....	137
переменного тока КМ2211-00 М4, 509-4178.....	154	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122), 509-0221.....	137
переменного тока КМ2311-00 М4, 509-4179.....	154	для анкеровки проводов 113, 509-0222.....	137
переменного тока КМ2351-00 М4, 509-4180.....	154	1.10.00 СБ окрашенное, 509-1062.....	137
переменного тока КМ2291-00 М4, 509-4181.....	154		
переменного тока КМ2391-00 М4, 509-4182.....	154		
переменного тока КМ2711-00 М4, 509-4183.....	154		
переменного тока КМ2791-00 М4, 509-4184.....	154		

1.10.00 СБ оцинкованное, 509-1063 .....	137	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509- 0826.....	177
Коуш вилочный под пестик 007, 509-0088.....	139	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм, 509-0827.....	177
Коуш вилочный под серьгу 006, 509-0087 .....	139	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0828.	177
Коуш для медных проводов (КС-063), 509-0450 .....	139	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0829...	177
Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063), 509-0451 .....	139	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0830.	177
Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063, 509- 0452.....	139	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0831.....	177
Коуш полимерный, 509-1074.....	139	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0832... ..	177
Коуш стальных проводов (КС-063-1), 509-0226 .....	139	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0833.....	177
Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0736..	85	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0834.....	177
50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0737..	85	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509-0835.....	177
80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0738..	85	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0836.....	177
100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0739 .....	85	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509- 0837.....	177
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный, 509-1028	137	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0838.....	177
на жесткой поперечине оцинкованный, 509-1029 .....	137	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0839... ..	177
на металлической опоре окрашенный, 509-1030 .....	137	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0840.	177
на металлической опоре оцинкованный, 509-1031 .....	137	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0841.	177
Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный, 509-1024 .....	137	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842... ..	177
для железобетонных опор оцинкованный, 509- 1025 .....	137	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843.	177
для металлических опор окрашенный, 509-1026 .....	137	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0844.....	177
для металлических опор оцинкованный, 509-1027 .....	137	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845.	177
Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032.....	137	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0846.....	177
Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033 .....	137	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509- 0847.....	177
Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509-1034 .....	137	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848....	177
Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509-1035.	137	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849....	177
Кронштейны разъединителя окрашенные, 509-1016.....	137	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850 .....	177
разъединителя оцинкованные, 509-1017.....	137	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851 .....	177
выносные для одного шлейфа окрашенные, 509- 1018 .....	137		
выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509- 1019 .....	137		
выносные для двух шлейфов окрашенные, 509- 1020 .....	137		
выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509- 1021 .....	137		
подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509-1022.....	137		
подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509-1023 .....	137		
Крюк, 509-0089 .....	139		
Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0819 .....	176		
ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0820 .....	177		
Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0825.	177		



на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0852.....	177	ЗК 215-225-150, 509-0743 .....	175
на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм, 509-0853....	178	ЗК 215-225-200, 509-0744 .....	175
на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854.....	178	ЗК 215-225-300, 509-0745 .....	175
на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855....	178	ЗК 215-225-750, 509-0746 .....	175
на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856....	178	ЗК 215-225-1000, 509-0747 .....	175
на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857 .....	178	ЗК 220-230-200, 509-0748 .....	175
на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0858.....	178	ЗК 220-230-300, 509-0749 .....	175
<b>Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ</b> толщиной 0,2 мм, 509-0859.....	178	ЗК 220-230-300-2, 509-0750.....	175
<b>Лакоткань на натуральном шелке марки</b> ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509-0821 .....	177	ЗК 220-230-500-2, 509-0751 .....	175
ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-0822 .....	177	ЗК 220-700, 509-0752 .....	175
ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм, 509-0823.....	177	<b>Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа</b>	
ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0824 .....	177	ДРЛ 125(6), 509-0697 .....	174
<b>Лампа марка КЛ-9, 509-0755 .....</b>	175	ДРЛ 250(6)-4, 509-0698.....	174
<b>Лампы газопольные в зеркальной колбе</b>		ДРЛ 400(6)-4, 509-0699.....	174
МОЗ 40-40, 509-0729 .....	175	ДРЛ 700(6)-3, 509-0700.....	174
МОЗ 40-60, 509-0730 .....	175	ДРЛ 1000(6)-3, 509-0701 .....	174
МОЗ 40-100, 509-0731 .....	175	ДРЛ 125(10), 509-0702 .....	174
<b>Лампы газопольные с аргоновым наполнением</b> <b>моноспирального типа</b>		ДРЛ 250(10)-4, 509-0703 .....	174
Г 125-135-500-1, 509-0716.....	174	ДРЛ 400(10)-4, 509-0704 .....	174
Г 215-225-500-1, 509-0717.....	174	ДРЛ 700(10)-3, 509-0705 .....	174
Г 220-230-500-1, 509-0718.....	174	ДРЛ 400(12)-4, 509-0706.....	174
Г 230-240-500-1, 509-0719.....	174	ДРЛ 700(12)-3, 509-0707.....	174
Г 245-255-500, 509-0720.....	174	ДРЛ 1000(12)-3, 509-0708.....	174
Г 125-135-1000-2, 509-0721.....	174	ДРЛ 250(14)-4, 509-0709.....	174
Г 215-135-1000-1, 509-0722.....	174	ДРЛ 50(15), 509-0710 .....	174
Г 215-225-1000-2, 509-0723.....	174	ДРЛ 80(15), 509-0711 .....	174
Г 215-225-1000-1, 509-0724.....	174	ДРЛ 125(15), 509-0712 .....	174
Г 220-230-1000-2, 509-0725.....	175	ДРЛ 125-ХЛ1, 509-0713 .....	174
Г 220-230-1000-1, 509-0726.....	175	ДРЛ 250-ХЛ1, 509-0714 .....	174
Г 230-240-1000-2, 509-0727.....	175	ДРЛ 400-ХЛ1, 509-0715.....	174
Г 230-240-1000-1, 509-0728.....	175	<b>Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689.....</b>	174
<b>Лампы газоразрядные высокого давления типа</b>		<b>Лампы люминесцентные ртутные низкого давления</b> <b>типа</b>	
ДНаТ 70, 509-0675 .....	174	ЛБ 4, 509-0690 .....	174
ДНаТ 100, 509-0676.....	174	ЛБ 6, 509-0691 .....	174
ДНаТ 150, 509-0677.....	174	ЛТБ 40 БЗ, 509-0692.....	174
ДНаТ 250-5, 509-0678.....	174	ЛТБ 40 БЗ-1, 509-0693 .....	174
ДНаТ 400-5, 509-0679.....	174	ЛЕЦ 20, 509-0694 .....	174
ДРИ 125, 509-0680 .....	174	ЛБЦТ 40, 509-0695 .....	174
ДРИ 175, 509-0681 .....	174	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509-0696 .....	174
ДРИ 250-5, 509-0682.....	174	<b>Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе</b>	
ДРИ 400-5, 509-0683.....	174	МО 24-25, 509-0732.....	175
ДРИ 700, 509-0684.....	174	МО 24-40, 509-0733.....	175
ДРИ 700-5, 509-0685.....	174	МО 24-60, 509-0734.....	175
ДРИ 1000-6, 509-0686.....	174	МО 24-100, 509-0735.....	175
ДРИ 3500-6, 509-0687.....	174	МО 36-60, 509-0736.....	175
ДРИ 2000-6, 509-0688.....	174	МО 40-25, 509-0737.....	175
<b>Лампы концентрированного светораспределения типа</b> ЗК 125-135-300-2, 509-0742 .....	175	МО 40-40, 509-0738.....	175
		МО 40-60, 509-0739.....	175
		МО 40-100, 509-0740.....	175
		<b>Лампы накаливания электрические осветительные</b> <b>общего назначения биспиральные криптоновые типа</b> БК220-230-100, 509-0741 .....	175
		<b>Лампы широкого светораспределения типа</b>	
		ЗШ 215-225-300, 509-0753.....	175
		ЗШ 215-225-500, 509-0754.....	175
		<b>Латуны литейные в чушках марки</b>	
		ЛС, 506-1345 .....	76
		ЛОС, 506-1346 .....	76
		ЛК, 506-1347 .....	76
		ЛКС, 506-1348 .....	76
		ЛМцС, 506-1349 .....	76

ЛМцЖ, 506-1350 .....	76	20-50 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0070 .....	54
ЛА, 506-1351 .....	76	20-50 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0071 .....	54
ЛАЖМц, 506-1352 .....	76	20-50 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0072 .....	54
<b>Ленты алюминиевые марки АДН, шириной</b>		20-50 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0073 .....	54
20 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0609 .....	53	20-50 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0074 .....	54
30 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0610 .....	53	20-50 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0075 .....	54
<b>Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной</b>		20-50 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0076 .....	54
12-50 мм, толщиной 0,2 мм, 506-0018 .....	53	20-50 мм, толщиной 1,30 мм, 506-0077 .....	54
12-50 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0019 .....	53	20-50 мм, толщиной 1,40 мм, 506-0078 .....	54
12-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0020 .....	53	20-50 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0079 .....	54
12-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0021 .....	53	20-50 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0080 .....	54
12-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0022 .....	53	20-50 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0081 .....	54
12-50 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0023 .....	53	20-50 мм, толщиной 1,80 мм, 506-0082 .....	54
12-50 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0024 .....	53	20-50 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0083 .....	54
12-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0025 .....	53	<b>Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо</b>	
12-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0026 .....	53	<b>твердые, нормальной точности, шириной</b>	
12-50 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0027 .....	53	10-18 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0332 .....	58
12-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0028 .....	53	10-18 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0333 .....	58
51-150 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0029 .....	53	10-18 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0334 .....	58
51-150 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0030 .....	53	10-18 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0335 .....	58
51-150 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0031 .....	53	10-18 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0336 .....	58
51-150 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0032 .....	53	20-50 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0337 .....	58
51-150 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0033 .....	53	20-50 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0338 .....	58
51-150 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0034 .....	53	20-50 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0339 .....	58
51-150 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0035 .....	53	20-50 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0340 .....	58
51-150 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0036 .....	53	20-50 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0341 .....	58
51-150 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0037 .....	53	52-300 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0342 .....	58
51-150 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0038 .....	53	52-300 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0343 .....	58
51-150 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0039 .....	53	52-300 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0344 .....	58
<b>Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140</b>		52-300 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0345 .....	59
мм, толщиной		52-300 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0346 .....	59
0,6 мм, 506-0040 .....	53	<b>Ленты латунные общего назначения марки Л63</b>	
1,2 мм, 506-0041 .....	53	<b>твердые, нормальной точности, шириной</b>	
2,0 мм, 506-0042 .....	53	10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0347 .....	59
<b>Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки</b>		10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0348 .....	59
<b>БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной</b>		10-18 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0349 .....	59
10-18 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0043 .....	53	10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0350 .....	59
10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0044 .....	53	10-18 мм, толщиной 0,16 мм, 506-0351 .....	59
10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0045 .....	53	10-18 мм, толщиной 0,17 мм, 506-0352 .....	59
10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0046 .....	53	10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0353 .....	59
10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0047 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0354 .....	59
10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0048 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0355 .....	59
10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0049 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0356 .....	59
10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0050 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,28 мм, 506-0357 .....	59
10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0051 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0358 .....	59
10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0052 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0359 .....	59
10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0053 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0360 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0054 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0361 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0055 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0362 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0056 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0363 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0057 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0364 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0058 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0365 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0059 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0366 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0060 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0367 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0061 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0368 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0062 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0369 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0063 .....	54	10-18 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0370 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0064 .....	54	10-18 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0371 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0065 .....	54	10-18 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0372 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0066 .....	54	10-18 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0373 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0067 .....	54	20-50 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0374 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0068 .....	54	20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0375 .....	59
20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0069 .....	54	20-50 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0376 .....	59







350-600 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0605.....	63	56-300 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0130 .....	55
350-600 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0606.....	63	56-300 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0131 .....	55
350-600 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0607.....	63	56-300 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0132 .....	55
350-600 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0608.....	63	56-300 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0133 .....	55
350-600 мм, толщиной 1,05 мм, 506-0611.....	63	56-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0134 .....	55
350-600 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0612.....	63	<b>Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной</b>	
350-600 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0613.....	63	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм, 506-0602 .....	55
350-600 мм, толщиной 1,30 мм, 506-0614.....	63	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм, 506-0603 .....	55
350-600 мм, толщиной 1,40 мм, 506-0615.....	63	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм, 506-0604.....	55
350-600 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0616.....	63	<b>Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной</b>	
350-600 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0617.....	63	10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0135 .....	55
350-600 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0618.....	63	10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0136 .....	55
350-600 мм, толщиной 1,80 мм, 506-0619.....	63	10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0137 .....	55
350-600 мм, толщиной 1,90 мм, 506-0620.....	63	10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0138 .....	55
350-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0621.....	63	10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0139 .....	55
<b>Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной</b>		10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0140 .....	55
10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0084.....	54	10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0141 .....	55
10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0085.....	54	10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0142 .....	55
10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0086.....	54	10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0143 .....	55
10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0087.....	54	20-50 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0144 .....	55
10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0088.....	54	20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0145 .....	55
10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0089.....	54	20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0146 .....	55
10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0090.....	54	20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0147 .....	55
10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0091.....	54	20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0148 .....	55
10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0092.....	54	20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0149 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0093.....	54	20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0150 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0094.....	54	20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0151 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0095.....	54	20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0152 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0096.....	54	20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0153 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0097.....	54	20-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0154 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0098.....	54	20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0155 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0099.....	54	20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0156 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0100.....	54	20-50 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0157 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0101.....	54	20-50 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0158 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0102.....	54	20-50 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0159 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0103.....	54	20-50 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0160 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0104.....	54	20-50 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0161 .....	55
20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0105.....	54	20-50 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0162 .....	56
20-50 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0106.....	54	20-50 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0163 .....	56
20-50 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0107.....	55	20-50 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0164 .....	56
20-50 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0108.....	55	56-300 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0165 .....	56
20-50 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0109.....	55	56-300 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0166 .....	56
20-50 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0110.....	55	56-300 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0167 .....	56
20-50 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0111.....	55	56-300 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0168 .....	56
20-50 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0112.....	55	56-300 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0169 .....	56
20-50 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0113.....	55	56-300 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0170 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0114.....	55	56-300 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0171 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0115.....	55	56-300 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0172 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0116.....	55	56-300 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0173 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0117.....	55	56-300 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0174 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0118.....	55	56-300 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0175 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0119.....	55	56-300 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0176 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0120.....	55	56-300 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0177 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0121.....	55	56-300 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0178 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0122.....	55	56-300 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0179 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0123.....	55	56-300 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0180 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0124.....	55	56-300 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0181 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0125.....	55	56-300 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0182 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0126.....	55	56-300 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0183 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0127.....	55	56-300 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0184 .....	56
56-300 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0128.....	55	56-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0185 .....	56
56-300 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0129.....	55		



Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	0,9 мм, 506-0862 .....	67
0,5 мм, 506-0881 .....	1,0 мм, 506-0863 .....	67
0,6 мм, 506-0882 .....	1,2-1,5 мм, 506-0864 .....	67
0,7 мм, 506-0883 .....	1,6-2,0 мм, 506-0865 .....	67
0,8 мм, 506-0884 .....	2,5-4,5 мм, 506-0866 .....	67
0,9 мм, 506-0885 .....	5,0-10,5 мм, 506-0867 .....	67
1,0 мм, 506-0886 .....	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, 506-0887 .....	0,5 мм, 506-0868 .....	67
1,6-2,0 мм, 506-0888 .....	0,6 мм, 506-0869 .....	67
2,5-4,5 мм, 506-0889 .....	0,7 мм, 506-0870 .....	67
5,0-10,5 мм, 506-0890 .....	0,8 мм, 506-0871 .....	67
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	0,9 мм, 506-0872 .....	67
0,5 мм, 506-0891 .....	1,0 мм, 506-0873 .....	67
0,6 мм, 506-0892 .....	1,2-1,5 мм, 506-0874 .....	67
0,7 мм, 506-0893 .....	1,6-2,0 мм, 506-0875 .....	67
0,8 мм, 506-0894 .....	2,5-4,5 мм, 506-0876 .....	67
0,9 мм, 506-0895 .....	5,0-10,5 мм, 506-0877 .....	67
1,0 мм, 506-0896 .....	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной	
1,2-1,5 мм, 506-0897 .....	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
1,6-2,0 мм, 506-0898 .....	0,5 мм, 506-0922 .....	68
2,5-4,5 мм, 506-0899 .....	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
5,0-10,5 мм, 506-0900 .....	0,6 мм, 506-0923 .....	68
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,5 мм, 506-0901 .....	0,7 мм, 506-0924 .....	68
0,6 мм, 506-0902 .....	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,7 мм, 506-0903 .....	0,8 мм, 506-0925 .....	68
0,8 мм, 506-0904 .....	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,9 мм, 506-0905 .....	0,9 мм, 506-0926 .....	68
1,0 мм, 506-0906 .....	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
1,2-1,5 мм, 506-0907 .....	1,0 мм, 506-0927 .....	69
1,6-2,0 мм, 506-0908 .....	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
2,5-4,5 мм, 506-0909 .....	1,2-1,5 мм, 506-0928 .....	69
5,0-10,5 мм, 506-0910 .....	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	1,6-2,0 мм, 506-0929 .....	69
0,5 мм, 506-0912 .....	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,6 мм, 506-0913 .....	2,5-4,5 мм, 506-0930 .....	69
0,7 мм, 506-0914 .....	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,8 мм, 506-0915 .....	5,0-10,5 мм, 506-0931 .....	69
0,9 мм, 506-0916 .....	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм, 506-0932 .....	69
1,0 мм, 506-0917 .....	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0933 .....	69
1,2, 1,5 мм, 506-0918 .....	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм, 506-0934 .....	69
1,6-2,0 мм, 506-0919 .....	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0935 .....	69
2,5-4,5 мм, 506-0920 .....	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм, 506-0936 .....	69
5,0-10,5 мм, 506-0921 .....	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0937 .....	69
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм, 506-0938 .....	69
1 мм, 506-0878 .....	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм, 506-0939 .....	69
0,5 мм, 506-0879 .....	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм, 506-0940 .....	69
0,8 мм, 506-0880 .....	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм, 506-0941 .....	69
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер	
0,5 мм, 506-0858 .....		
0,6 мм, 506-0859 .....		
0,7 мм, 506-0860 .....		
0,8 мм, 506-0861 .....		



600x1500, 600x2000 мм, 506-1003 .....	70	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0956.....	69
710x1410, 800x2000 мм, 506-1004 .....	70	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм, 506-0957.....	69
1000x2000 мм, 506-1005 .....	70	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм, 506-0958.....	69
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной		600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм, 506-0959.....	69
600-1200 мм, толщиной 3 мм, 506-0988.....	70	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0960.....	69
600-1200 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0989.....	70	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм, 506-0961.....	69
600-1200 мм, толщиной 4 мм, 506-0990.....	70	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0962.....	69
600-1200 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0991.....	70	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-0963.....	69
600-1200 мм, толщиной 5-10 мм, 506-0992 .....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм, 506-0964.....	69
600-1200 мм, толщиной 11-15 мм, 506-0993 .....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм, 506-0965.....	69
600-1200 мм, толщиной 16-25 мм, 506-0994 .....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0966.....	69
1250-1800 мм, толщиной 3 мм, 506-0995.....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм, 506-0967.....	69
1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0996.....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0968.....	69
1250-1800 мм, толщиной 4 мм, 506-0997.....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм, 506-0969.....	69
1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0998.....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0970.....	69
1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм, 506-0999 .....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм, 506-0971.....	69
1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм, 506-1000 .....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм, 506-0972.....	69
1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм, 506-1001 .....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм, 506-0973.....	69
Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм, 506-1002 .....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм, 506-0974.....	69
Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4 .....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм, 506-0975.....	69
Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4 .....	70	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм, 506-0976.....	69
Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4 .....	68	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм, 506-0977.....	69
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм, 506-0942 .....	69	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0978.....	69
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм, 506-0943 .....	69	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм, 506-0979.....	69
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0944 .....	69	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм, 506-0980.....	69
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм, 506-0945 .....	69	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм, 506-0981.....	69
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0946 .....	69	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0982.....	69
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм, 506-0947 .....	69	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм, 506-0983.....	69
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0948 .....	69	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0984.....	69
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм, 506-0949 .....	69	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-0985.....	69
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм, 506-0950 .....	69	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм, 506-1006.....	70
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм, 506-0951 .....	69	С0, толщиной 0,3 мм, 506-1007.....	70
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм, 506-0952 .....	69		
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм, 506-0953 .....	69		
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм, 506-0954 .....	69		
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм, 506-0955 .....	69		

С0, толщиной 0,5 мм, 506-1008.....	70	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1069.....	71
С0, толщиной 0,6 мм, 506-1009.....	70	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1070.....	71
С0, толщиной 0,8 мм, 506-1010.....	70	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1071.....	71
С0, толщиной 1,0 мм, 506-1011.....	70	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1072.....	71
С0, толщиной 1,5 мм, 506-1012.....	70	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1073.....	71
С0, толщиной 2-3 мм, 506-1013.....	70	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1074.....	71
С0, толщиной 2-3 мм, 506-1014.....	70	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1075.....	71
С0, толщиной 3,5-6 мм, 506-1015.....	70	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1076.....	71
С0, толщиной 7-10 мм, 506-1016.....	70	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1077.....	71
С0, толщиной 12-15 мм, 506-1017.....	70	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1078.....	71
С1, толщиной 0,2 мм, 506-1018.....	70	600-700 мм, толщиной 0,15 мм, 506-1079.....	71
С1, толщиной 0,3 мм, 506-1019.....	70	600-700 мм, толщиной 0,20 мм, 506-1080.....	71
С1, толщиной 0,5 мм, 506-1020.....	70	600-700 мм, толщиной 0,22 мм, 506-1081.....	71
С1, толщиной 0,6 мм, 506-1021.....	70	600-700 мм, толщиной 0,25 мм, 506-1082.....	71
С1, толщиной 0,8 мм, 506-1022.....	70	600-700 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1083.....	71
С1, толщиной 1,0 мм, 506-1023.....	70	600-700 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1084.....	71
С1, толщиной 1,5 мм, 506-1024.....	70	600-700 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1085.....	71
С1, толщиной 2-3 мм, 506-1025.....	70	600-700 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1086.....	71
С1, толщиной 3,5-6 мм, 506-1026.....	70	600-700 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1087.....	71
С1, толщиной 7-10 мм, 506-1027.....	70	600-700 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1088.....	71
С1, толщиной 12-15 мм, 506-1028.....	70	600-700 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1089.....	71
С2, толщиной 0,2 мм, 506-1029.....	70	600-700 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1090.....	71
С2, толщиной 0,3 мм, 506-1030.....	70	600-700 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1091.....	71
С2, толщиной 0,5 мм, 506-1031.....	70	600-700 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1092.....	71
С2, толщиной 0,6 мм, 506-1032.....	70	600-700 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1093.....	71
С2, толщиной 0,8 мм, 506-1033.....	70	600-700 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1094.....	71
С2, толщиной 1,0 мм, 506-1034.....	70	600-700 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1095.....	71
С2, толщиной 1,5 мм, 506-1035.....	70	600-700 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1096.....	71
С2, толщиной 2-3 мм, 506-1036.....	70	600-700 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1097.....	72
С2, толщиной 3,5-6 мм, 506-1037.....	71	600-700 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1098.....	72
С2, толщиной 7-10 мм, 506-1038.....	71	600-700 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1099.....	72
С2, толщиной 12-15 мм, 506-1039.....	71	600-700 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1100.....	72
С3, толщиной 0,2 мм, 506-1040.....	71	600-700 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1101.....	72
С3, толщиной 0,3 мм, 506-1041.....	71	600-700 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1102.....	72
С3, толщиной 0,5 мм, 506-1042.....	71	600-700 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1103.....	72
С3, толщиной 0,6 мм, 506-1043.....	71	600-700 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1104.....	72
С3, толщиной 0,8 мм, 506-1044.....	71	600-700 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1105.....	72
С3, толщиной 1,0 мм, 506-1045.....	71	600-700 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1106.....	72
С3, толщиной 1,5 мм, 506-1046.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм, 506-1107.....	72
С3, толщиной 2-3 мм, 506-1047.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм, 506-1108.....	72
С3, толщиной 3,5-6 мм, 506-1048.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм, 506-1109.....	72
С3, толщиной 7-10 мм, 506-1049.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм, 506-1110.....	72
С3, толщиной 12-15 мм, 506-1050.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1111.....	72
<b>Листы цинковые общего назначения холоднокатаные</b>			
<b>марки ЦО, шириной</b>			
450, 500 мм, толщиной 0,15 мм, 506-1051.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1112.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,20 мм, 506-1052.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1113.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,22 мм, 506-1053.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1114.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,25 мм, 506-1054.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1115.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1055.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1116.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1056.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1117.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1057.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1118.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1058.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1119.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1059.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1120.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1060.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1121.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1061.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1122.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1062.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1123.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1063.....	71	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1124.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1064.....	71	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1125.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1065.....	71	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1126.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1066.....	71	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1127.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1067.....	71	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1128.....	72
450, 500 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1068.....	71	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1129.....	72
		800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1130.....	72
		800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1131.....	72

800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132.....	72	Муфта ГМС 7x4, 502-0656 .....	49
800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1133.....	72	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65, 502-0640 .....	49
800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1134.....	72	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки	
Манжета термоусаживаемая, 509-0815.....	176	МЗС-25, 502-0641 .....	49
Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100, 507-2609 .....	118	МЗС-35, 502-0642 .....	49
Масса кабельная заливочная МКС-М, 502-0637.....	49	МЗС-50, 502-0643 .....	49
Масса кабельная прошпарочная МКП-М, 502-0638.....	49	МЗС-65, 502-0644 .....	49
Масса кабельная, 502-0636 .....	49	МЗС-75, 502-0645 .....	49
Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6, 502-2013.....	49	МЗС-85, 502-0646 .....	49
Маты высокотемпературные марки МВТ-20, 507-2833 .....	122	МЗСК-70, 502-0647 .....	49
Медь для присадки, 509-0154 .....	138	Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502-0648 .....	49
Миканит, 509-0863.....	178	Муфта изолирующая типа	
Микровыключатели		МИСк-2, 502-0675 .....	50
МП1101Л УХЛЗ, 509-7053.....	156	МИСк-3, 502-0676 .....	50
МП1102Л УХЛЗ, 509-7054.....	156	МИСт-2, 502-0677 .....	50
МП1104Л УХЛЗ, 509-7055.....	156	МИСт-3, 502-0678 .....	50
МП1105Л УХЛЗ, 509-7056.....	156	МИСт-5, 502-0680 .....	50
МП1107Л УХЛЗ, 509-7057.....	156	МИСт-6, 502-0683 .....	50
МП1202Л УХЛЗ, 509-7058.....	156	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033), 509-0027.....	137
МП1203Л УХЛЗ, 509-7059.....	156	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032), 509-0026.....	137
МП1302Л У2, 509-7060 .....	156	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031), 509-0025.....	137
МП1303Л У2, 509-7061 .....	156	Муфта МГ-10, 502-0662.....	49
МП1305Л У2, 509-7062 .....	156	Муфта МГ-2, 502-0657.....	49
МП1306Л У2, 509-7063 .....	156	Муфта МГ-3, 502-0658.....	49
МП1313Л У2, 509-7064 .....	156	Муфта МГ-4, 502-0659.....	49
МП2102С У3, 509-7065 .....	156	Муфта МГ-5, 502-0660.....	49
МП2101Л УХЛ4, 509-7066.....	156	Муфта МГ-7, 502-0661.....	49
МП2102Л УХЛ4, 509-7067.....	156	Муфта МСГ-30, 502-0663 .....	49
МП2104Л УХЛ4, 509-7068.....	156	Муфта МСГ-45, 502-0664 .....	49
МП2105Л УХЛ4, 509-7069.....	156	Муфта МСГ-50, 502-0665 .....	49
МП2106Л УХЛ4, 509-7070.....	156	Муфта МСГ-60, 502-0666 .....	49
МП2107Л УХЛ4, 509-7071.....	156	Муфта МСГ-70, 502-0667 .....	49
МП2109Л УХЛ4, 509-7072.....	156	Муфта МСГ-80, 502-0668 .....	49
МП2202Л УХЛ4, 509-7073.....	156	Муфта натяжная (КС-142), 509-0227.....	137
МП2203Л УХЛ4, 509-7074.....	156	Муфта натяжная с ушком 143, 509-0228.....	137
МП2204Л УХЛ4, 509-7075.....	156	Муфта оптическая	
МП2205Л УХЛ4, 509-7076.....	156	МОГ, 502-0649.....	49
МП2206Л УХЛ4, 509-7077.....	156	МОГ-М-01-IV, 502-0650 .....	49
МП2208Л УХЛ4, 509-7078.....	156	МТОК 96-01-IV, 502-0651 .....	49
МП2302Л У2, 509-7079 .....	156	FOSC-400 A (A4), 502-0652 .....	49
МП2303Л У2, 509-7080 .....	156	FOSC-400 B (B2, B4), 502-0653.....	49
МП2304Л У2, 509-7081 .....	156	FOSC-400 D (D5), 502-0654 .....	49
МП2305Л У2, 509-7082 .....	156	Муфта полиэтиленовая	
МП2306Л У2, 509-7083 .....	156	прямая защитная 5СП-30/35, 502-0684.....	50
МП2308Л У2, 509-7084 .....	156	прямая защитная 6СП-37/41, 502-0685.....	50
МП3132Л У2, 509-7085 .....	156	прямая защитная 7СП-43/48, 502-0686.....	50
МП2101Н, 509-7091.....	156	прямая защитная 11СП-77/82, 502-0687.....	50
МП1102Н, 509-7092.....	156	разветвительная защитная 2МНР-13/20, 502-0688 .....	50
Молибден дисульфид, 509-1214 .....	181	разветвительная защитная 2МНР-20/27, 502-0689 .....	50
Моногидрат лития, 509-1215 .....	181	разветвительная защитная 7СП-43/48, 502-0690 .....	50
Моноэтаноломин, 509-1216 .....	181	МГНМс-19/29, 502-0691 .....	50
Муфта алюминиевая		МГНМс-27/40, 502-0692 .....	50
прямая МС-50, 502-0669 .....	49	МГНМс-40/66, 502-0693 .....	50
прямая МС-40, 502-0670 .....	49	МГНМс-60/77, 502-0694 .....	50
разветвительная МС-50, 502-0671.....	50	МПС-7/13, 502-0695 .....	50
разветвительная МС-60, 502-0672.....	50	МПС-13/20, 502-0696 .....	50
Муфта газонепроницаемая МГ-3, 502-0673 .....	50		
Муфта газонепроницаемая МГ-4, 502-0674 .....	50		
Муфта ГМС 4x4, 502-0655.....	49		

МПС-20/27, 502-0697 .....	50	8СП49/45, 502-0730.....	50
МПС-32/40, 502-0698 .....	50	П-10, 502-0731 .....	50
6СП-37/41, 502-0699.....	50	П-20, 502-0732 .....	50
7СП-43/48, 502-0700.....	50	П-30, 502-0734 .....	51
8СП-49/55, 502-0701 .....	50	П-50, 502-0735 .....	51
9СП-60/66, 502-0702.....	50	П-100, 502-0736 .....	51
10СП-69/74, 502-0703.....	50	П-150, 502-0737 .....	51
11 СП-77/82, 502-0704.....	50	П-200, 502-0738 .....	51
тупиковая МТ-36, 502-0705.....	50	П-300, 502-0739 .....	51
тупиковая МТ-45, 502-0706.....	50	П-400, 502-0740 .....	51
<b>Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными</b>		П-500, 502-0741 .....	51
<b>электронагревателями,</b>		П-600, 502-0742 .....	51
Д=32х25 мм, 507-0740.....	85	П-700, 502-0743 .....	51
Д=40х32 мм, 507-0741.....	85	П-800, 502-0744 .....	51
Д=63х32 мм, 507-0742.....	85	П-900, 502-0745 .....	51
Д=63х40 мм, 507-0743.....	85	П-1000, 502-0746 .....	51
Д=90х63 мм, 507-0744.....	85	П-1200, 502-0747 .....	51
Д=110х90 мм, 507-0745.....	85	<b>Муфта соединительная 1 (КС-028), 509-0029.....</b>	137
Д=125х90 мм, 507-0746.....	86	<b>Муфта соединительная 3/4 (КС-027), 509-0028 .....</b>	137
Д=160х110 мм, 507-0747.....	86	<b>Муфта, 502-0639.....</b>	49
<b>Муфта полиэтиленовая редуционная с удлинненным</b>		<b>Муфты для полиэтиленовых трубопроводов</b>	
<b>хвостовиком (без электроспирали),</b>		диаметром 40мм, 507-2629.....	119
Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0748	86	<b>Муфты натяжные, 509-0030.....</b>	137
.....		<b>Муфты полиэтиленовые</b>	
Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0749 .....	86	МПП-1 для труб 100 мм, 507-2623.....	118
Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0750.....	86	с закладными электронагревателями для труб	
Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0751 .....	86	диаметром 32мм, 507-2624.....	119
Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0753 .....	86	с закладными электронагревателями для труб	
<b>Муфта полиэтиленовая с закладными</b>		диаметром 63мм, 507-2625 .....	119
<b>электронагревателями SDR 11 для труб диаметром</b>		с закладными электронагревателями для труб	
32 мм, 507-0754.....	86	диаметром 110мм, 507-2626.....	119
63 мм, 507-0755.....	86	с закладными электронагревателями для труб	
110 мм, 507-0756.....	86	диаметром 160мм, 507-2627.....	119
160 мм, 507-0757.....	86	с закладными электронагревателями для труб	
225 мм, 507-0758.....	86	диаметром 225мм, 507-2628 .....	119
<b>Муфта разъемная марки ОГКМ, 502-0707.....</b>	50	<b>Муфты соединительные, 509-0031 .....</b>	137
<b>Муфта свинцовая</b>		<b>Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым</b>	
изолирующая МС-50, 502-0708.....	50	<b>сердечником, круглая, марки</b>	
изолирующая МС-40, 502-0709.....	50	АРС, диаметром 8-14 мм, 509-0920.....	179
разветвительная МС-50, 502-0710.....	50	АРС, диаметром 16-20 мм, 509-0921.....	179
разветвительная МС-40, 502-0711.....	50	АРС, диаметром 22-70 мм, 509-0922.....	179
разветвительная МС-60, 502-0712.....	50	<b>Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная,</b>	
прямая МС-50, 502-0713 .....	50	<b>круглая, марки</b>	
прямая МС-40, 502-0714 .....	50	АР, диаметром 8-14 мм, 509-0923.....	179
МС-114х4П, 502-0715 .....	50	АР, диаметром 16-20 мм, 509-0924.....	179
МС-4П, 502-0716 .....	50	АР, диаметром 22-70 мм, 509-0925.....	179
МС-4С, 502-0717.....	50	<b>Набивки асбестовые многослойно-плетеные,</b>	
МС-7С, 502-0718.....	50	<b>квадратные, марки</b>	
МС-7П, 502-0719 .....	50	НКПН-2-31, диаметром 12 мм, 509-0926 .....	179
МС-14П, 502-0720 .....	50	НКПН-2-31, диаметром 16 мм, 509-0927 .....	179
МС-19П, 502-0721 .....	50	НКПН-2-31, диаметром 19 мм, 509-0928 .....	179
МС-27П, 502-0722 .....	50	<b>Набивки диагонального плетения квадратные</b>	
МС-37П, 502-0723 .....	50	<b>пропитанные неасбестовые, марки</b>	
МС-52П, 502-0724 .....	50	ХБП-31, диаметром 8 мм, 509-0048.....	137
МС-61П, 502-0725 .....	50	ХБП-31, диаметром 10 мм, 509-0049.....	137
МС-80П, 502-0726 .....	50	<b>Набивки многослойно-плетеные прорезиненные</b>	
МСК-4П, 502-0727.....	50	<b>асбестовые, марки</b>	
МСК-4С, 502-0728 .....	50	АГИ, диаметром 4-5 мм, 509-0929.....	179
7СП43/48, 502-0729 .....	50	АГИ, диаметром 6-14 мм, 509-0930.....	179
		АГИ, диаметром 16-22 мм, 509-0931.....	179

Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм, 509-0940.....	180
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки	
АПР-31, диаметром 4-5 мм, 509-0936.....	180
АПР-31, диаметром 6-14 мм, 509-0937.....	180
АПР-31, диаметром 16-22 мм, 509-0938.....	180
АПР-31, диаметром 25-50 мм, 509-0939.....	180
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки	
АП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0941.....	180
АП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0942.....	180
АП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0943.....	180
АП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0944.....	180
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки	
ХБП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0034.....	137
ХБП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0035.....	137
ХБП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0036.....	137
ХБП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0037.....	137
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки	
АПРПС, диаметром 3-5 мм, 509-0945.....	180
АПРПС, диаметром 6-14 мм, 509-0946.....	180
АПРПС, диаметром 16-18 мм, 509-0947.....	180
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки	
АСС, диаметром 4-5 мм, 509-0932.....	180
АСС, диаметром 6-14 мм, 509-0933.....	180
АСС, диаметром 16-22 мм, 509-0934.....	180
АСС, диаметром 25-50 мм, 509-0935.....	180
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0948.....	180
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки	
НКПН-1-31, диаметром 12 мм, 509-0949.....	180
НКПН-1-31, диаметром 16 мм, 509-0950.....	180
НКПН-1-31, диаметром 19 мм, 509-0951.....	180
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки	
ЛП-31, диаметром 8 мм, 509-0054.....	138
ЛП-31, диаметром 10 мм, 509-0055.....	138
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки	
ЛП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0050.....	137
ЛП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0051.....	138
ЛП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0052.....	138
ЛП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0053.....	138
Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные, 509-3370.....	137
Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные, 509-3371.....	137
Набивки сальниковые, 509-3368.....	137
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки	
АПРПП, диаметром 3-5 мм, 509-0956.....	180
АПРПП, диаметром 6-14 мм, 509-0957.....	180
АПРПП, диаметром 16-18 мм, 509-0958.....	180
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки	
АС, диаметром 4-5 мм, 509-0952.....	180
АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953.....	180
АС, диаметром 16-22 мм, 509-0954.....	180
АС, диаметром 25-50 мм, 509-0955.....	180
Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230.....	139
Накладка предохранительная 126, 509-0229.....	139
Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> , 509-0457.....	138
Наконечники кабельные	
для электротехнических установок, 509-0038..	138
П2.5-4Д-МУЗ, 509-0056.....	138
П6-4Д-МУЗ, 509-0057.....	138
П10-6Д-МУЗ, 509-0058.....	138
П16-6Д-МУЗ, 509-0059.....	138
алюминиевые, 509-0040.....	138
латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509-0112.....	138
медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509-0116.....	138
медные ТМ-4, 509-0043.....	138
медные для электротехнических установок, 509-0041.....	138
медные соединительные, 509-0042.....	138
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»	
SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0759.....	86
SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0760.....	86
SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0761.....	86
SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0762.....	86
SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0763.....	86
SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0764.....	86
SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0765.....	86
SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0766.....	86
SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0767.....	86
Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096.....	138
Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097.....	138
Нить асбестовая с проволокой, 509-0985.....	181
Обертка защитная на полиэтиленовой основе	
«Полилен-0», 509-0068.....	138
Ограничитель двойной (КС-152), 509-0245.....	139
Ограничитель одинарный (КС-153), 509-0246.....	139
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный, 509-1014.....	139
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный, 509-1015.....	139
Оконцеватели маркировочные, 509-0156.....	139
Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13), 509-1064.....	139

Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А, 509-1217.....	181	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2819.....	122
Олеум технический, 509-1218.....	181	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2820.....	122
Олеум технический, улучшенный, 509-1220.....	181	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2821.....	122
Олеум улучшенный, 509-1219.....	181	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2822.....	122
Олово марки		ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2823.....	122
01, 506-1194.....	74	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2824.....	122
01ПЧ, 506-1195.....	74	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2825.....	122
01ПЧ, 506-1196.....	74	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2826.....	122
02, 506-1197.....	74	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2827.....	122
03, 506-1198.....	74	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2828.....	122
04, 506-1199.....	74	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2829.....	122
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа		ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2830.....	122
ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2795.....	121	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2831.....	122
ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2796.....	122	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2832.....	122
ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2797.....	122	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры	
ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2798.....	122	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм, 507-2633.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2799.....	122	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм, 507-2634.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2800.....	122	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм, 507-2635.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2801.....	122	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм, 507-2636.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2802.....	122	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры	
ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2803.....	122	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2637.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2804.....	122	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2638.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2805.....	122	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2639.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2806.....	122	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2640.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2807.....	122	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2641.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2808.....	122	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2642.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2809.....	122	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2643.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2810.....	122	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2644.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2811.....	122	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм, 507-2645.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2812.....	122	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2646.....	119
ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2813.....	122		
ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2814.....	122		
ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2815.....	122		
ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2816.....	122		
ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2817.....	122		
ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2818.....	122		

100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2647.....	119
100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2648.....	119
100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2649.....	119
100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2650.....	119
100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2651.....	119
100 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2652.....	119
100 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2653.....	119
100 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2654.....	119
100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2655.....	119
100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2656.....	119
100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2657.....	119
100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2658.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2659.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2660.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2661.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2662.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2663.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2664.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2665.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2666.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2667.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2668.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2669.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2670.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2671.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2672.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2673.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2674.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2675.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2676.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2677.....	119

150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2678.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2679.....	119
150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2680.....	119
<b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры</b>	
100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2681.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2682.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2683.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2684.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2685.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2686.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2687.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2688.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2689.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2690.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2691.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2692.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2693.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2694.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2695.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2696.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2697.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2698.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2699.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2700.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2701.....	120
100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2702.....	120
150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2703.....	120
150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2704.....	120
150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2705.....	120
150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2706.....	120
150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2707.....	120



150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2708.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2736.....	120
150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2709.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2737.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2710.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2738.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2711.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2739.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2712.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2740.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2713.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2741.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2714.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2742.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2715.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2743.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2716.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2744.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2717.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2745.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2718.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2746.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2719.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2747.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2720.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2748.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2721.....	120	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2749.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2722.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2750.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2723.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2751.....	121
150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2724.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2752.....	121
<b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры</b>		150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2753.....	121
70 мм, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2725.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2754.....	121
70 мм, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2726.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2755.....	121
70 мм, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2727.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2756.....	121
70 мм, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2728.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2757.....	121
70 мм, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2729.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2758.....	121
100 мм, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2730.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2759.....	121
100 мм, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2731.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2760.....	121
100 мм, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2732.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2761.....	121
100 мм, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2733.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2762.....	121
100 мм, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2734.....	120	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2763.....	121
<b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры</b>		150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2764.....	121
100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2735.....	120	<b>Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры</b>	
		100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2765.....	121

100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2766 .....	121	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А, 509-2110 .....	158
100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2767 .....	121	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А, 509-2111 .....	158
100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2768 .....	121	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А, 509-2112 .....	158
100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2769 .....	121	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А, 509-2113 .....	159
100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2770 .....	121	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А, 509-2114 .....	159
100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2771 .....	121	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр	
100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2772 .....	121	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0810 .....	87
100 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2773 .....	121	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0811 .....	87
100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2774 .....	121	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0814 .....	87
100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2775 .....	121	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр	
100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2776 .....	121	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0831 .....	87
100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2777 .....	121	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0832 .....	87
100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2778 .....	121	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0833 .....	87
100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2779 .....	121	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0834 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2780 .....	121	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0835 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2781 .....	121	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр	
150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2782 .....	121	40 мм, 507-0796 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2783 .....	121	63 мм, 507-0797 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2784 .....	121	90 мм, 507-0798 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2785 .....	121	110 мм, 507-0799 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2786 .....	121	125 мм, 507-0800 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2787 .....	121	160 мм, 507-0801 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2788 .....	121	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр	
150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2789 .....	121	32 мм, 507-0815 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2790 .....	121	40 мм, 507-0816 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2791 .....	121	63 мм, 507-0817 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2792 .....	121	75 мм, 507-0818 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2793 .....	121	90 мм, 507-0819 .....	87
150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2794 .....	121	110 мм, 507-0820 .....	87
Основания предохранителей типа		125 мм, 507-0821 .....	87
Е27ПФЗ-25/380 УХЛ1, 509-2103 .....	158	160 мм, 507-0822 .....	87
ППТ-10У3, 509-2100 .....	158	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр	
		315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0806 .....	87
		400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0807 .....	87
		500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0808 .....	87
		630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0809 .....	87
		Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр	
		315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0802 .....	87
		400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0803 .....	87
		500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0804 .....	87
		630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0805 .....	87
		Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0823 .....	87
		тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0824 .....	87
		тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0825 .....	87

тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0826	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной	стенки 9 мм, 507-2136.....	109
тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0827	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной	стенки 10 мм, 507-2137.....	109
тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0828	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной	стенки 12 мм, 507-2138.....	110
тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0829	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до		
тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0830	16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода		
..... 87	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной	стенки 9 мм, 507-2092.....	109
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной	стенки 10 мм, 507-2093.....	109
радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные,	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной	стенки 12 мм, 507-2094.....	109
диаметром условного прохода	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной	стенки 14 мм, 507-2095.....	109
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной	стенки 16 мм, 507-2096.....	109
стенки 8 мм, 507-2139.....	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной	стенки 18 мм, 507-2097.....	109
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной	стенки 20 мм, 507-2098.....	109
стенки 9 мм, 507-2140.....	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной	стенки 9 мм, 507-2099.....	109
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной	стенки 10 мм, 507-2100.....	109
стенки 12 мм, 507-2141.....	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной	стенки 12 мм, 507-2101.....	109
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной	стенки 14 мм, 507-2102.....	109
стенки 9 мм, 507-2142.....	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной	стенки 16 мм, 507-2103.....	109
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной	стенки 18 мм, 507-2104.....	109
стенки 12 мм, 507-2143.....	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной	стенки 20 мм, 507-2105.....	109
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру		
стенки 14 мм, 507-2144.....	до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного		
900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной	прохода		
стенки 8 мм, 507-2145.....	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной	стенки 2,5 мм, 507-1971.....	108
900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной	стенки 4 мм, 507-1972.....	108
стенки 9 мм, 507-2146.....	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной	стенки 3 мм, 507-1973.....	108
900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной	стенки 4 мм, 507-1974.....	108
стенки 10 мм, 507-2147.....	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной	стенки 5 мм, 507-1975.....	108
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм,	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной	стенки 3,5 мм, 507-1976.....	108
толщиной стенки 10 мм, 507-2148.....	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной	стенки 5 мм, 507-1977.....	108
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм,	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной	стенки 6 мм, 507-1978.....	108
толщиной стенки 11 мм, 507-2149.....	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной	стенки 3,5 мм, 507-1979.....	108
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм,	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной	стенки 5 мм, 507-1980.....	108
толщиной стенки 12 мм, 507-2150.....	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной	стенки 6 мм, 507-1981.....	108
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм,	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной	стенки 4 мм, 507-1982.....	108
толщиной стенки 18 мм, 507-2151.....			
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм,			
толщиной стенки 10 мм, 507-2152.....			
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм,			
толщиной стенки 12 мм, 507-2153.....			
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм,			
толщиной стенки 14 мм, 507-2154.....			
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм,			
толщиной стенки 18 мм, 507-2155.....			
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм,			
толщиной стенки 8 мм, 507-2156.....			
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм,			
толщиной стенки 10 мм, 507-2157.....			
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм,			
толщиной стенки 12 мм, 507-2158.....			
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм,			
толщиной стенки 14 мм, 507-2159.....			
1600 мм, наружным диаметром 1620 мм,			
толщиной стенки 18 мм, 507-2160.....			
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с			
радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные,			
диаметром условного прохода			
600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной			
стенки 8 мм, 507-2135.....			

100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1983.....	108	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2043 .....	108
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1984.....	108	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2044 .....	108
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-1985.....	108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2045 .....	108
100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1986.....	108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2046 .....	108
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3.5 мм, 507-1987.....	108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2047 .....	108
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1988.....	108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2048 .....	108
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1989.....	108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2049 .....	108
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1990.....	108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2081 .....	108
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-1991.....	108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2082 .....	108
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-1992.....	108	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2083 .....	108
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1993.....	108	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2084 .....	108
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1994.....	108	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2085 .....	108
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1995.....	108	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2086 .....	108
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1996.....	108	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2087 .....	108
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-1997.....	108	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2088 .....	109
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-1998.....	108	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2089 .....	109
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-1999.....	108	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2090 .....	109
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2000.....	108	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2091 .....	109
150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2030.....	108	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1965 .....	107
150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2031.....	108	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода	
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2032.....	108	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1966 .....	107
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2033.....	108	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1967 .....	107
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2034.....	108	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-1968 .....	107
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2035.....	108	159 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-1969 .....	107
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2036.....	108	168 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-1970 .....	107
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2037.....	108	Отводы двойные диаметром условного прохода	
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2038.....	108	40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0836 .	87
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2039.....	108	50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0837 .	87
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2040.....	108	80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0838 .	87
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2041.....	108	100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0839 .....	87
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2042.....	108	Отводы диаметром условного прохода	
		40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0840 .	87
		50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0841 .	87
		80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0842 .	87
		100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0843 .....	87

150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507-0844 .....	87	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2123 .....	109
<b>Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода</b>		300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2124 .....	109
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2125 .....	109	<b>Отступы, диаметром условного прохода</b>	
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2126 .....	109	40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0792 ..	86
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2127 .....	109	50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0793 ..	86
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2128 .....	109	80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0794 ..	86
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2129 .....	109	100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0795 .....	86
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2130 .....	109	<b>Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1, 509-5001 .....</b>	148
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2131 .....	109	<b>Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00</b>	
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2132 .....	109	ПВ1-16 М3, 509-5002 .....	148
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2133 .....	109	ПВ2-16 М3, 509-5003 .....	148
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2134 .....	109	ПВ3-16 М3, 509-5004 .....	148
<b>Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода</b>		ПВ4-16 М3, 509-5005 .....	148
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2106 .....	109	ПВ-16/СП34 М3, 509-5006 .....	148
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2107 .....	109	ПВ-16/СП35 М3, 509-5007 .....	148
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2108 .....	109	ПВ-16/СП36 М3, 509-5008 .....	148
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2109 .....	109	ПВ-6/Т М3, 509-5009 .....	148
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2110 .....	109	ПП1-16/Н2 М3, 509-5010 .....	148
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2111 .....	109	ПП1-16/Н3 М3, 509-5011 .....	148
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2112 .....	109	ПП2-16/Н2 М3, 509-5012 .....	148
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2113 .....	109	ПП2-16/Н3 М3, 509-5013 .....	148
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2114 .....	109	ПП3-16/Н2 М3, 509-5014 .....	148
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2115 .....	109	ПП3-16/Н3 М3, 509-5015 .....	148
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2116 .....	109	ПП3 М3, 509-5016 .....	148
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2117 .....	109	ПП4-16 М3, 509-5017 .....	148
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2118 .....	109	ЛП-16/СП6 М3, 509-5018 .....	148
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2119 .....	109	ПП-16/СП7 М3, 509-5019 .....	148
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2120 .....	109	ПП-16/СП17 М3, 509-5020 .....	148
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2121 .....	109	ПП-16/СП37 М3, 509-5021 .....	148
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2122 .....	109	ПП-16/СП44 М3, 509-5022 .....	148
		ПП-16/СП53 М3, 509-5023 .....	148
		ПП-16/2С М3, 509-5024 .....	148
		ПП1-16/4С М3, 509-5025 .....	148
		<b>Панели с кожухом к постам управления</b>	
		ПКУ15-21.111-54 У2, 509-0566 .....	150
		ПКУ15-21.121-54 У2, 509-0567 .....	150
		ПКУ15-21.122-54 У2, 509-1504 .....	150
		ПКУ15-21.131-54 У2, 509-0568 .....	150
		ПКУ15-21.141-54 У2, 509-0569 .....	150
		ПКУ15-21.231-54 У2, 509-0570 .....	150
		ПКУ15-21.331-54 У2, 509-0571 .....	150
		<b>Панели с предохранителями</b>	
		ПП515 У3, 509-2115 .....	159
		ПП3021 У3, 509-2116 .....	159
		ПП4010 У3, 509-2117 .....	159
		ПП4011 У3, 509-2118 .....	159
		ПП4012 У3, 509-2119 .....	159
		ПП4021 У3, 509-2120 .....	159
		ПП4035 У3, 509-2121 .....	159
		ПП5011 У3, УХЛ3, 509-2122 .....	159
		ПП6010 У3, 509-2123 .....	159
		<b>Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206 ..</b>	181
		<b>Паронит, 509-0965 .....</b>	180
		<b>Паста ГОИ, 509-1221 .....</b>	181
		<b>Паста кварцевазелиновая, 509-1222 .....</b>	181
		<b>Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039 .....</b>	138
		<b>Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061 .....</b>	138

Патроны потолочные, 509-8001 .....	138	универсальные УП 5311 У3, 509-5098 .....	149
Педали электрическая ПЭ-1М У3, 509-1500 .....	147	универсальные УП 5312 У3, 509-5099 .....	149
Переключатели		универсальные УП 5313 У3, 509-5100 .....	149
ПМГ-3-15-40 У4, 509-5193.....	148	универсальные УП 5314 У3, 509-5101 .....	149
ПАВ-2 У3, 509-5194 .....	148	универсальные УП 5315 У3, 509-5102 .....	149
ПВ-2ГМ У3, 509-5195 .....	148	универсальные УП 5316 У3, 509-5103 .....	149
ПВ-2М У3, 509-5196.....	149	универсальные УП 5317 У3, 509-5104 .....	149
ПВ-8 У3, 509-5197 .....	149	универсальные УП 5402 У2, 509-5105 .....	149
клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4, 509-5198 .....	149	универсальные УП 5404 У2, 509-5106 .....	149
клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4, 509-5199 .....	149	универсальные УП 5406 У2, 509-5107 .....	149
клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4, 509-5200 .....	149	универсальные УП 5408 У2, 509-5108 .....	149
клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4, 509-5201 .....	149	универсальные УП 5410 У2, 509-5109 .....	149
крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3, 509-5189.....	149	универсальные УП 5412 У2, 509-5110 .....	149
крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3, 509-5190.....	149	универсальные УП 5416 У2, 509-5111 .....	149
крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3, 509-5191.....	149	универсальные УП 5410 2С У2, 509-5112.....	149
крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3, 509-5192.....	149	универсальные УП 5412 2С У2, 509-5113.....	149
малогабаритные ПМВ, 509-5146 .....	149	универсальные УП 5111 М3,ОМ3, 509-5114 ....	149
малогабаритные ПМВФ, 509-5147 .....	149	универсальные УП 5112 М3,ОМ3, 509-5115 ....	149
малогабаритные ПМФ-45, 509-5148 .....	149	универсальные УП 5113 М3,ОМ3, 509-5116 ....	149
малогабаритные ПМФ-90, 509-5149 .....	149	универсальные УП 5114 М3,ОМ3, 509-5117 ....	149
малогабаритные ПМОВ У3, 509-5183 .....	149	универсальные УП 5402 М5,ОМ5, 509-5118 ....	150
малогабаритные ПМОВФ У3, 509-5184 .....	149	универсальные УП 5404 М5,ОМ5, 509-5119 ....	150
малогабаритные ПМОФ-45 У3, 509-5185.....	149	универсальные УП 5406 М5,ОМ5, 509-5120 ....	150
малогабаритные ПМОФ-90 У3, 509-5186.....	149	универсальные УП 5408 М5,ОМ5, 509-5130 ....	150
малогабаритные ПМОФ3-45 У3, 509-5187.....	149	универсальные УП 5410 М5,ОМ5, 509-5131 ....	150
малогабаритные ПМОФ3-90 У3, 509-5188.....	149	универсальные УП 5412 М5,ОМ5, 509-5132 ....	150
пакетные ПК3-11.К, 509-5095.....	149	универсальные УП 5416 М5,ОМ5, 509-5133 ....	150
пакетные ПК3-14.К, 509-5096.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11	
пакетные ПК3-16.К, 509-5097.....	149	УЗА, 509-5137.....	150
пакетные ПКУ2-11, 509-5134 .....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12	
пакетные ПКУ2-12, 509-5135 .....	149	УЗА, 509-5138.....	150
пакетные ПКУ2-11-220 У3, 509-5136 .....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14	
пакетные МКВ У3 (число полюсов 2), 509-5168		УЗА, 509-5139.....	150
.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16	
пакетные МКФ У3 (число полюсов 2), 509-5169		УЗА, 509-5140.....	150
.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38	
пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2), 509-5170		УЗА, 509-5141.....	150
.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54	
пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2), 509-5171		УЗА, 509-5142.....	150
.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58	
пакетные МКВ У3 (число полюсов 4), 509-5172		УЗА, 509-5143.....	150
.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154	
пакетные МКФ У3 (число полюсов 4), 509-5173		У2А, 509-5144.....	150
.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64	
пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4), 509-5174		У2МА, 509-5145 .....	150
.....	149	ПКГ4 У4.2, 509-7001 .....	155
пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4), 509-5175		ПКГ5 У4.2, 509-7002 .....	155
.....	149	ПКГ6 У4.2, 509-7003 .....	155
пакетные МКВ У3 (число полюсов 6), 509-5176		ПКГ8 У4.2, 509-7004 .....	155
.....	149	ПКГ10 У4.2, 509-7005 .....	155
пакетные МКФ У3 (число полюсов 6), 509-5177		ПКГ12 У4.2, 509-7006.....	155
.....	149	ПКГ16 У4.2, 509-7007 .....	155
пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6), 509-5178		этажные ЭП-1140 У3, 509-7042.....	155
.....	149	этажные ЭП-130М5, 509-7043.....	155
пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6), 509-5179		лифтовый ПЛГ-1, 509-7044 .....	155
.....	149	П-11 М3 I-100А, 509-1173 .....	173
пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2), 509-5180 .....	149	П-21 М3 I-100А, 509-1174 .....	173
.....	149	П-31 М3 I-100А, 509-1175 .....	173
пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4), 509-5181 .....	149	П-12 М3 I-200А, 509-1176 .....	173
.....	149	П-22 М3 I-200А, 509-1177 .....	173
пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6), 509-5182 .....	149	П-32 М3 I-200А, 509-1178 .....	173
.....	149	П-14 М3 I-400А, 509-1179 .....	173
переменного тока 2ПП-250, 509-5167.....	149	П-24 М3 I-400А, 509-1180 .....	173

П-34 МЗ I-400А, 509-1181.....	173	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой	
Переключатели (без дугогасительных контактов)		БР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0631.....	170
с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А, 509-1125.....	172	БР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0632.....	170
с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А, 509-1126.....	172	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой	
с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А, 509-1127.....	172	БР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0633.....	170
с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А, 509-1128.....	172	БР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0634.....	170
с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А, 509-1129.....	172	БР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0635.....	170
с маховичным приводом П1223 М5 I-800А, 509-1130.....	172	БР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0636.....	170
с маховичным приводом П1125 М5 I-800А, 509-1131.....	172	БР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0637.....	170
с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А, 509-1132.....	172	БР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0638.....	170
с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А, 509-1133.....	172	Переключатели мощности ПМ-4, 509-7093.....	156
с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А, 509-1134.....	172	Переключатели с маховичным приводом	
Переключатели (с дугогасительными контактами)		П2123 УХЛ2 I-630А, 509-1084.....	171
с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А, 509-1135.....	172	П2125 УХЛ2 I-630А, 509-1085.....	171
с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А, 509-1136.....	172	П2323 УХЛ2 I-1600А, 509-1086.....	171
с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А, 509-1137.....	172	П2325 УХЛ2 I-1600А, 509-1087.....	171
с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А, 509-1138.....	172	П2523 УХЛ2 I-2500А, 509-1088.....	171
с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А, 509-1139.....	172	П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1089.....	171
с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А, 509-1140.....	172	П2723 УХЛ2 I-4000А, 509-1090.....	171
с маховичным приводом П1224 М5 I-800А, 509-1141.....	172	П2725 УХЛ2 I-4000А, 509-1091.....	171
с маховичным приводом П1126 М5 I-800А, 509-1142.....	172	П2124 УХЛ2 I-630А, 509-1092.....	171
с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А, 509-1143.....	172	П2126 УХЛ2 I-630А, 509-1093.....	171
с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А, 509-1144.....	172	П2324 УХЛ2 I-1600А, 509-1094.....	171
с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А, 509-1145.....	172	П2326 УХЛ2 I-1600А, 509-1095.....	171
с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А, 509-1146.....	172	Переключатели с управлением штангой	
с маховичным приводом П1254 М5 I-700А, 509-1147.....	172	П2541 УХЛ2 I-2500А, 509-1096.....	171
с маховичным приводом П1156 М5 I-700А, 509-1148.....	172	П2543 УХЛ2 I-2500А, 509-1097.....	171
с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А, 509-1149.....	172	П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1098.....	171
с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А, 509-1150.....	172	П2741 УХЛ2 I-4000А, 509-1099.....	171
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой		П2743 УХЛ2 I-4000А, 509-1100.....	171
БР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0625.....	170	П2745 УХЛ2 I-4000А, 509-1101.....	171
БР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0626.....	170	Переключатели с центральной рукояткой	
БР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0627.....	170	П2111 УХЛ2 I-630А, 509-0671.....	171
БР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0628.....	170	П2113 УХЛ2 I-630А, 509-0672.....	171
БР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0629.....	170	П2115 УХЛ2 I-630А, 509-1072.....	171
БР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0630.....	170	П2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0673.....	171
		П2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0674.....	171
		П2315 УХЛ2 I-1600А, 509-1075.....	171
		П2511 УХЛ2 I-2500А, 509-1076.....	171
		П2513 УХЛ2 I-2500А, 509-1077.....	171
		П2515 УХЛ2 I-2500А, 509-1078.....	171
		П2711 УХЛ2 I-4000А, 509-1079.....	171
		П2713 УХЛ2 I-4000А, 509-1080.....	171
		П2715 УХЛ2 I-4000А, 509-1081.....	171
		П3113 УХЛ2 I-630А, 509-1082.....	171
		П3115 УХЛ2 I-630А, 509-1083.....	171
		Переключатели управления	
		ПЕ-171 УХЛЗ, 509-0551.....	150
		ПЕ-012 УХЛЗ, 509-0552.....	150
		ПЕ-172 УХЛЗ, 509-0553.....	150
		ПЕ-191 У2, 509-0554.....	150
		Переключатели-разъединители	
		ПО-11 МЗ I-100А, 509-1182.....	173
		ПО-21 МЗ I-100А, 509-1183.....	173
		ПО-31 МЗ I-100А, 509-1184.....	173
		ПО-12 МЗ I-200А, 509-1185.....	173
		ПО-22 МЗ I-200А, 509-1186.....	173
		ПО-32 МЗ I-200А, 509-1187.....	173
		ПО-14 МЗ I-400А, 509-1188.....	173
		ПО-24 МЗ I-400А, 509-1189.....	173
		ПО-34 МЗ I-400А, 509-1190.....	173



Перемычки гибкие, тип ПГС-50, 509-0090.....	139	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной	
Переход		стенки 108х4-76х3,5 мм, 507-2295 .....	113
«полиэтилен-сталь 63х57», 507-0778 .....	86	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной	
«полиэтилен-сталь 110х108», 507-0779 .....	86	стенки 108х6-76х5 мм, 507-2296 .....	113
«полиэтилен-сталь 160х159», 507-0780 .....	86	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком		стенки 108х4-57х3 мм, 507-2297 .....	113
SDR 11,		100х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
63х32 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0781 .....	86	стенки 108х6-57х4 мм, 507-2298 .....	113
110х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0782 .....	86	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной	
160х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0783 .....	86	стенки 133х5-108х4 мм, 507-2299 .....	113
225х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0784 .....	86	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной	
225х160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0785 .....	86	стенки 133х8-108х6 мм, 507-2300 .....	113
225х180 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0786 .....	86	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
Переходы диаметром условного прохода		стенки 133х4-89х3,5 мм, 507-2301 .....	113
50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм, 507-		125х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
0787 .....	86	стенки 133х6-89х5 мм, 507-2302 .....	113
80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм, 507-		125х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
0788 .....	86	стенки 133х8-89х6 мм, 507-2303 .....	113
100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм, 507-		125х65 мм, наружным диаметром и толщиной	
0789 .....	86	стенки 133х5-76х3,5 мм, 507-2304 .....	113
100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм, 507-		125х65 мм, наружным диаметром и толщиной	
0790 .....	86	стенки 133х8-76х5 мм, 507-2305 .....	113
150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм,		125х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
507-0791 .....	86	стенки 133х4-57х3 мм, 507-2306 .....	113
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160		125х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода		стенки 133х8-57х4 мм, 507-2307 .....	113
50х40 мм, наружным диаметром и толщиной		150х125 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 57х4-45х2,5 мм, 507-2277 .....	112	стенки 159х4,5-133х4 мм, 507-2308 .....	113
50х40 мм, наружным диаметром и толщиной		150х125 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 57х5-45х4 мм, 507-2278 .....	112	стенки 159х8-133х8 мм, 507-2309 .....	113
65х50 мм, наружным диаметром и толщиной		150х100 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 76х3,5-57х3 мм, 507-2279 .....	112	стенки 159х4,5-108х4 мм, 507-2310 .....	113
65х50 мм, наружным диаметром и толщиной		150х100 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 76х6-57х5 мм, 507-2280 .....	112	стенки 159х8-108х6 мм, 507-2311 .....	113
65х40 мм, наружным диаметром и толщиной		150х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 76х3,5-45х2,5 мм, 507-2281 .....	112	стенки 159х4,5-89х3,5 мм, 507-2312 .....	113
65х40 мм, наружным диаметром и толщиной		150х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 76х6-45х4,0 мм, 507-2282 .....	112	стенки 159х8-89х6 мм, 507-2313 .....	113
65х32 мм, наружным диаметром и толщиной		150х65 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 76х3,5-38х2,5 мм, 507-2283 .....	112	стенки 159х4,5-76х3,5 мм, 507-2314 .....	113
65х32 мм, наружным диаметром и толщиной		150х65 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 76х6-38х3 мм, 507-2284 .....	112	стенки 159х8-76х4 мм, 507-2315 .....	113
80х65 мм, наружным диаметром и толщиной		150х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89х3,5-76х3,5 мм, 507-2285 .....	112	стенки 159х4,5-57х3 мм, 507-2316 .....	113
80х65 мм, наружным диаметром и толщиной		150х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89х6-76х5 мм, 507-2286 .....	113	стенки 159х8-57х4 мм, 507-2317 .....	113
80х65 мм, наружным диаметром и толщиной		200х150 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89х8-76х6 мм, 507-2287 .....	113	стенки 219х6-159х4,5 мм, 507-2318 .....	113
80х50 мм, наружным диаметром и толщиной		200х150 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89х3,5-57х3 мм, 507-2288 .....	113	стенки 219х10-159х8 мм, 507-2319 .....	113
80х50 мм, наружным диаметром и толщиной		200х125 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89х6-57х4 мм, 507-2289 .....	113	стенки 219х6-133х4 мм, 507-2320 .....	113
80х50 мм, наружным диаметром и толщиной		200х125 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89х8-57х5 мм, 507-2290 .....	113	стенки 219х10-133х8 мм, 507-2321 .....	113
80х40 мм, наружным диаметром и толщиной		200х100 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89х3,5-45х2,5 мм, 507-2291 .....	113	стенки 219х6-108х4 мм, 507-2322 .....	113
80х40 мм, наружным диаметром и толщиной		200х100 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89х6-45х4 мм, 507-2292 .....	113	стенки 219х10-108х6 мм, 507-2323 .....	113
100х80 мм, наружным диаметром и толщиной		200х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 108х4-89х3,5 мм, 507-2293 .....	113	стенки 219х6-89х3,5 мм, 507-2324 .....	113
100х80 мм, наружным диаметром и толщиной		200х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 108х6-89х6 мм, 507-2294 .....	113	стенки 219х10-89х5 мм, 507-2325 .....	113

200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм, 507-2326 .....	113	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм, 507-2357.....	114
200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм, 507-2327 .....	113	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм, 507-2358.....	114
200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм, 507-2328 .....	113	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм, 507-2359.....	114
200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм, 507-2329 .....	113	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм, 507-2360.....	114
250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм, 507-2330 .....	113	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм, 507-2361.....	114
250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм, 507-2331 .....	113	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм, 507-2362.....	114
250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм, 507-2332 .....	113	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм, 507-2363.....	114
250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм, 507-2333 .....	113	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм, 507-2364.....	114
250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм, 507-2334 .....	113	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм, 507-2365.....	114
250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм, 507-2335 .....	113	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм, 507-2366.....	114
200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм, 507-2336 .....	113	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм, 507-2367.....	114
200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм, 507-2337 .....	113	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм, 507-2368.....	114
200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм, 507-2338 .....	113	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм, 507-2369.....	114
200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм, 507-2339 .....	113	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм, 507-2370.....	114
300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм, 507-2340 .....	113	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм, 507-2371.....	114
300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм, 507-2341 .....	113	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм, 507-2372.....	114
300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм, 507-2342 .....	113	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм, 507-2373.....	114
300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм, 507-2343 .....	113	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм, 507-2374.....	114
300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм, 507-2344 .....	114	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм, 507-2375.....	114
300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм, 507-2345 .....	114	Перчатка термоусаживаемая, 509-0816.....	176
300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм, 507-2346 .....	114	Пестик двойной (КС-096), 509-0235.....	139
300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм, 507-2347 .....	114	Пестик с нарезкой 1 (КС-077), 509-0234.....	139
300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм, 507-2348 .....	114	Пестик с нарезкой 3/4 076, 509-0233 .....	139
300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм, 507-2349 .....	114	Плакат по ТБ, 509-0158 .....	139
300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм, 507-2350 .....	114	Планка Z-образная окрашенная, 509-1069.....	139
350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм, 507-2351 .....	114	Планка Z-образная оцинкованная, 509-1070 .....	139
350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм, 507-2352 .....	114	Планка соединительная 082, 509-0231 .....	139
350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм, 507-2353 .....	114	Планка соединительная оцинкованная (КС-082), 509- 0232.....	139
350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм, 507-2354 .....	114	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм, 509-0071 .....	138
350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм, 507-2355 .....	114	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509- 0069.....	138
350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм, 507-2356 .....	114	Подвес металлический кабелей связи П-40, 509-0072 .....	138
		Подвес треугольный окрашенный, 509-1065.....	138
		Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066 .....	138
		Подвес тросовой, 509-0159.....	138
		Подвесы скользящего и концевого крепления, 509- 0142.....	138
		Подвесы, 509-0073 .....	138
		Подрозетки деревянные, 503-0464 .....	52
		Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм, 503-0465 .....	52

Подслой П-11, 509-0817 .....	176	301-600 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1261 .....	75
Полоса в сборе для заземления, 502-0587 .....	48	301-600 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1262 .....	75
Полоса монтажная, 509-0161 .....	135	301-600 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1263 .....	75
Полоска для крепления проводов, 509-0162 .....	135	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1264 .....	75
Полоски и пражки для крепления проводов, 509-0143 .....	135	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной	
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		40-100 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1265 .....	75
40-100 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1207 .....	74	40-100 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1266 .....	75
40-100 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1208 .....	74	40-100 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1267 .....	75
40-100 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1209 .....	74	40-100 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1268 .....	75
40-100 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1210 .....	74	40-100 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1269 .....	75
40-100 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1211 .....	74	40-100 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1270 .....	75
40-100 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1212 .....	74	40-100 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1271 .....	75
40-100 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1213 .....	74	40-100 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1272 .....	75
40-100 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1214 .....	74	40-100 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1273 .....	75
40-100 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1215 .....	74	40-100 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1274 .....	75
40-100 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1216 .....	74	40-100 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1275 .....	75
40-100 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1217 .....	74	40-100 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1276 .....	75
40-100 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1218 .....	74	40-100 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1277 .....	75
40-100 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1219 .....	74	40-100 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1278 .....	75
40-100 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1220 .....	74	40-100 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1279 .....	75
40-100 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1221 .....	74	40-100 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1280 .....	75
40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1222 .....	74	40-100 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1281 .....	75
40-100 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1223 .....	74	40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1282 .....	75
40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1224 .....	74	40-100 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1283 .....	75
101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1225 .....	74	40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1284 .....	75
101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1226 .....	74	101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1285 .....	75
101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1227 .....	74	101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1286 .....	75
101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1228 .....	74	101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1287 .....	75
101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1229 .....	74	101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1288 .....	75
101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1230 .....	74	101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1289 .....	75
101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1231 .....	74	101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1290 .....	75
101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1232 .....	74	101-300 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1291 .....	75
101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1233 .....	74	101-300 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1292 .....	75
101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1234 .....	74	101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1293 .....	75
101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1235 .....	74	101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1294 .....	75
101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1236 .....	74	101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1295 .....	75
101-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1237 .....	74	101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1296 .....	75
101-300 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1238 .....	74	101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1297 .....	75
101-300 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1239 .....	74	101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1298 .....	75
101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1240 .....	74	101-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1299 .....	75
101-300 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1241 .....	74	101-300 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1300 .....	75
101-300 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1242 .....	74	101-300 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1301 .....	75
101-300 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1243 .....	74	101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1302 .....	75
101-300 мм, толщиной 5,0 мм, 506-1244 .....	75	101-300 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1303 .....	75
301-600 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1245 .....	75	101-300 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1304 .....	76
301-600 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1246 .....	75	101-300 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1305 .....	76
301-600 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1247 .....	75	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1306 .....	76
301-600 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1248 .....	75	301-600 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1307 .....	76
301-600 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1249 .....	75	301-600 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1308 .....	76
301-600 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1250 .....	75	301-600 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1309 .....	76
301-600 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1251 .....	75	301-600 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1310 .....	76
301-600 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1252 .....	75	301-600 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1311 .....	76
301-600 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1253 .....	75	301-600 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1312 .....	76
301-600 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1254 .....	75	301-600 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1313 .....	76
301-600 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1255 .....	75	301-600 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1314 .....	76
301-600 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1256 .....	75	301-600 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1315 .....	76
301-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1257 .....	75	301-600 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1316 .....	76
301-600 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1258 .....	75	301-600 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1317 .....	76
301-600 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1259 .....	75	301-600 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1318 .....	76
301-600 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1260 .....	75	301-600 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1319 .....	76
		301-600 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1320 .....	76

301-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1321 .....	76	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А, 509-2014.....	158
301-600 мм, толщиной 2.2 мм, 506-1322 .....	76	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А, 509-2015.....	158
301-600 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1323 .....	76	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А, 509-2016.....	158
301-600 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1324 .....	76	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А, 509-2017.....	158
301-600 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1325 .....	76	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А, 509-2018.....	158
301-600 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1326 .....	76	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А, 509-2019.....	158
301-600 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1327 .....	76	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А, 509-2020.....	158
301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1328 .....	76	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А, 509-2021.....	158
<b>Посты управления кнопочные</b>		плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А, 509-2022.....	158
ПКЕ112-2 У3, 509-0555 .....	150	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023 .....	158
ПКЕ112-3 У3, 509-0556 .....	150	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024 .....	158
ПКЕ212-2 У3, 509-0557 .....	150	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3, 509-2025.....	158
ПКЕ212-3 У3, 509-0558 .....	150	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3, 509-2026.....	158
ПКЕ612-2 У3, 509-0559 .....	150	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3, 509-2027.....	158
ПКЕ622-2 У2, 509-0560 .....	150	плавкие ПП31-31550 УХЛ3, 509-2033 .....	158
ПКЕ712-2 У3, 509-0561 .....	150	плавкие ПП31-35550 УХЛ3, 509-2034 .....	158
ПКЕ772-2 У2, 509-0562 .....	150	плавкие ПП53-37521 В4, 509-2035 .....	158
ПКТ-20 У2, 509-0563 .....	150	плавкие Е27Пф2 У3, 509-2036 .....	158
ПКТ-40 У2, 509-0564 .....	150	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП	
ПКТ-44 У2, 509-1503 .....	150	УХЛ3 I-5-35А, 509-2051 .....	158
ПКТ-60 У2, 509-0565 .....	150	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП	
<b>Предохранители</b>		УХЛ3 I-35-75А, 509-2052 .....	158
ПП17-3970 УЗ I-1000А, 509-2001 .....	157	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП	
ПП56К-36376-03, 509-2002 .....	157	УХЛ3 I-100,150А, 509-2053.....	158
ПП56К-36366-03, 509-2003 .....	157	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП	
ПРС-6,3 УЗ-П, 509-2043 .....	157	УХЛ3 I-200,250А, 509-2054.....	158
ПРС-6,3Х2УЗ-П, 509-2044 .....	157	пробивные ПП-А/3К УЗ, 509-2055 .....	158
ПРС-6,3Х3УЗ-П, 509-2045 .....	157	пробивные ПП-А/3 УЗ, 509-2056.....	158
ПРС-25УЗ-П, 509-2046 .....	157	тугоплавкие ТП-100 УЗ, 509-2057 .....	158
ПРС-25Х2УЗ-П, 509-2047 .....	157	тугоплавкие ТП-125 УЗ, 509-2058 .....	158
ПРС-25Х3УЗ-П, 509-2048 .....	157	тугоплавкие ТП-160 УЗ, 509-2059 .....	158
ПРС-63УЗ-П, 509-2049 .....	157	тугоплавкие ТП-200 УЗ, 509-2060 .....	158
ПРС-100УЗ-П, 509-2050 .....	157	тугоплавкие ТП-250 УЗ, 509-2061 .....	158
СП-1-СП40 УХЛ3, 509-2070 .....	157	тугоплавкие ТП-320 УЗ, 509-2062 .....	158
ПДС-I М3, 509-2071 .....	157	тугоплавкие ТП-400 УЗ, 509-2063 .....	158
ПДС-II М3, 509-2072 .....	157	тугоплавкие ТП-500 УЗ, 509-2064 .....	158
ПДС-III М3, 509-2073 .....	157	тугоплавкие ТП-630 УЗ, 509-2065 .....	158
ПДС-IV М3, 509-2074 .....	157	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3, 509-2066.....	158
ПДС-V М3, 509-2075 .....	157	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3, 509-2067.....	158
ПДС-VI М3, 509-2076 .....	157	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3, 509-2068.....	158
ПДС-VII М3, 509-2077 .....	157	тугоплавкие ТП-900 УХЛ3, 509-2069.....	158
ПВД-I, 509-2078 .....	157	Прессшпан листовой, марки А, 509-0860 .....	178
ПВД-II, 509-2079 .....	157	<b>Припой марки</b>	
ПВД-III, 509-2080 .....	157	ПОСК 50-18, 506-1382 .....	77
ПВД-IV, 509-2081 .....	157	ПОЦ10 оловянные, 506-1383 .....	77
ПВД-V, 509-2082 .....	157	ПРМНМЦ 68-4-2, 506-1384 .....	77
ПВД-VI, 509-2083 .....	157	ЦОП-40, 506-1385 .....	77
ПВД-VII, 509-2084 .....	157	<b>Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в</b>	
ПВД-ПБ, 509-2085 .....	157	<b>чужках марки</b>	
ПДС-К, 509-2086 .....	157	ПОС90, 506-1355 .....	77
ПДС-ПК, 509-2087 .....	157	ПОС61, 506-1356 .....	77
ПДС-ПКК, 509-2088 .....	157	ПОС40, 506-1357 .....	77
ПДС-IVК, 509-2089 .....	157	ПОС30, 506-1358 .....	77
плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А, 509-2004 .....	157	ПОС10, 506-1359 .....	77
плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А, 509-2005 .....	157	<b>Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки</b>	
плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А, 509-2006 .....	158	ПОС61, 506-1360 .....	77
плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А, 509-2007 .....	158	ПОС40, 506-1361 .....	77
плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А, 509-2008 .....	158	ПОС30, 506-1362 .....	77
плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А, 509-2009 .....	158	<b>Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые</b>	
плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А, 509-2010 .....	158	<b>марки</b>	
плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А, 509-2011 .....	158	ПОССу61, 506-1363 .....	77
плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А, 509-2012 .....	158		
плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А, 509-2013 .....	158		

ПОССу61-0,5, 506-1364.....	77	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0222.....	41
ПОССу61-0,5, 506-1365.....	77	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0223.....	41
ПОССу50-0,5, 506-1366.....	77	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0224.....	41
ПОССу40-0,5, 506-1367.....	77	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35, 502-0225.....	41
ПОССу35-0,5, 506-1368.....	77	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0226.....	41
ПОССу30-0,5, 506-1369.....	77	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0227.....	41
ПОССу25-0,5, 506-1370.....	77	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup> , 502-0228.....	41
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки		РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0229.....	41
ПОССу95-5, 506-1371.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-0230.....	41
ПОССу40-2, 506-1372.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0231.....	41
ПОССу40-2, 506-1373.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0232.....	41
ПОССу35-2, 506-1374.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup> , 502-0233.....	41
ПОССу30-2, 506-1375.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0234.....	41
ПОССу30-2, 506-1376.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0235.....	41
ПОССу25-2, 506-1377.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0236.....	41
ПОССу15-2, 506-1378.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0237.....	41
ПОССу10-2, 506-1379.....	77	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-0238.....	41
ПОССу5-1, 506-1380.....	77	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0239.....	41
ПОССу4-6, 506-1381.....	77	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0240.....	41
Припой ЛОК, 509-0062.....	138	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup> , 502-0241.....	41
Припой, 509-0084.....	138	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0242.....	41
Приспособления монтажные, 509-0063.....	135	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0243.....	41
Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм, 509-0818.....	176	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0244.....	41
Пробки П-М27х2, 507-2630.....	119	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0245.....	41
Провод медный для заземления, 502-0577.....	47	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки	
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 <sup>2</sup> , 502-0361.....	40
ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0361.....	40	ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0362.....	40
ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0362.....	40	ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0363.....	40
ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0363.....	40	ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0364.....	40
ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0364.....	40	ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0365.....	40
ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0365.....	40	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки	
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 <sup>2</sup> , 502-0209.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-0209.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0210.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0210.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0211.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0211.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0212.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0212.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0213.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0213.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0214.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0214.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0215.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0215.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0216.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0216.....	40	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-0217.....	40
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-0217.....	40	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0218.....	40
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0218.....	40	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0219.....	40
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0219.....	40	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0220.....	41
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0220.....	41	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0221.....	41
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0221.....	41	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки	
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки		ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581.....	47
ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581.....	47	ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077.....	47
ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077.....	47	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-1022.....	47
Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-1022.....	47	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup> , 502-0682.....	47
Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup> , 502-0682.....	47		

Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм, 502-0578 . 47	АКП, сечением 700 мм <sup>2</sup> , 502-0312 .....42
Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В, 502-0579 ..... 47	АКП, сечением 750 мм <sup>2</sup> , 502-0313 .....42
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки	АКП, сечением 800 мм <sup>2</sup> , 502-0314 .....42
А, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0262 ..... 41	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки
А, сечением 25 мм <sup>2</sup> , 502-0263 ..... 41	АС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup> , 502-0315 .....42
А, сечением 35 мм <sup>2</sup> , 502-0264 ..... 41	АС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> , 502-0316 .....42
А, сечением 40 мм <sup>2</sup> , 502-0265 ..... 41	АС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> , 502-0317 .....42
А, сечением 50 мм <sup>2</sup> , 502-0266 ..... 41	АС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> , 502-0318 .....42
А, сечением 63 мм <sup>2</sup> , 502-0267 ..... 41	АС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup> , 502-0319 .....42
А, сечением 70 мм <sup>2</sup> , 502-0268 ..... 41	АС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup> , 502-0320 .....42
А, сечением 95 мм <sup>2</sup> , 502-0269 ..... 41	АС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup> , 502-0321 .....42
А, сечением 100 мм <sup>2</sup> , 502-0270 ..... 41	АС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup> , 502-0322 .....42
А, сечением 120 мм <sup>2</sup> , 502-0271 ..... 41	АС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup> , 502-0323 .....42
А, сечением 125 мм <sup>2</sup> , 502-0272 ..... 41	АС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup> , 502-0324 .....42
А, сечением 150 мм <sup>2</sup> , 502-0273 ..... 41	АС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup> , 502-0325 .....42
А, сечением 160 мм <sup>2</sup> , 502-0274 ..... 41	АС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup> , 502-0326 .....42
А, сечением 185 мм <sup>2</sup> , 502-0275 ..... 41	АС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup> , 502-0327 .....42
А, сечением 200 мм <sup>2</sup> , 502-0276 ..... 41	АС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup> , 502-0328 .....42
А, сечением 240 мм <sup>2</sup> , 502-0277 ..... 41	АС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup> , 502-0329 .....42
А, сечением 250 мм <sup>2</sup> , 502-0278 ..... 42	АС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup> , 502-0330 .....42
А, сечением 300 мм <sup>2</sup> , 502-0279 ..... 42	АС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup> , 502-0331 .....42
А, сечением 315 мм <sup>2</sup> , 502-0280 ..... 42	АС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup> , 502-0332 .....42
А, сечением 350 мм <sup>2</sup> , 502-0281 ..... 42	АС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup> , 502-0333 .....42
А, сечением 400 мм <sup>2</sup> , 502-0282 ..... 42	АС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup> , 502-0334 .....42
А, сечением 450 мм <sup>2</sup> , 502-0283 ..... 42	АС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup> , 502-0335 .....42
А, сечением 500 мм <sup>2</sup> , 502-0284 ..... 42	АС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup> , 502-0336 .....42
А, сечением 550 мм <sup>2</sup> , 502-0285 ..... 42	АС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup> , 502-0337 .....43
А, сечением 560 мм <sup>2</sup> , 502-0286 ..... 42	АС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup> , 502-0338 .....43
А, сечением 600 мм <sup>2</sup> , 502-0287 ..... 42	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки
А, сечением 630 мм <sup>2</sup> , 502-0288 ..... 42	АСКП, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup> , 502-0368 .....43
А, сечением 650 мм <sup>2</sup> , 502-0289 ..... 42	АСКП, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> , 502-0369 .....43
А, сечением 700 мм <sup>2</sup> , 502-0290 ..... 42	АСКП, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> , 502-0370 .....43
А, сечением 710 мм <sup>2</sup> , 502-0291 ..... 42	АСКП, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> , 502-0371 .....43
А, сечением 750 мм <sup>2</sup> , 502-0292 ..... 42	АСКП, сечением 50/8 мм <sup>2</sup> , 502-0372 .....43
А, сечением 800 мм <sup>2</sup> , 502-0293 ..... 42	АСКП, сечением 70/11 мм <sup>2</sup> , 502-0373 .....43
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки	АСКП, сечением 95/16 мм <sup>2</sup> , 502-0374 .....43
АКП, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0294..... 42	АСКП, сечением 120/19 мм <sup>2</sup> , 502-0375 .....43
АКП, сечением 25 мм <sup>2</sup> , 502-0295..... 42	АСКП, сечением 150/19 мм <sup>2</sup> , 502-0376 .....43
АКП, сечением 35 мм <sup>2</sup> , 502-0296..... 42	АСКП, сечением 185/24 мм <sup>2</sup> , 502-0377 .....43
АКП, сечением 50 мм <sup>2</sup> , 502-0297..... 42	АСКП, сечением 205/27 мм <sup>2</sup> , 502-0378 .....43
АКП, сечением 70 мм <sup>2</sup> , 502-0298..... 42	АСКП, сечением 240/32 мм <sup>2</sup> , 502-0379 .....43
АКП, сечением 95 мм <sup>2</sup> , 502-0299..... 42	АСКП, сечением 300/39 мм <sup>2</sup> , 502-0380 .....43
АКП, сечением 120 мм <sup>2</sup> , 502-0300..... 42	АСКП, сечением 330/30 мм <sup>2</sup> , 502-0381 .....43
АКП, сечением 150 мм <sup>2</sup> , 502-0301..... 42	АСКП, сечением 400/18 мм <sup>2</sup> , 502-0382 .....43
АКП, сечением 185 мм <sup>2</sup> , 502-0302..... 42	АСКП, сечением 450/56 мм <sup>2</sup> , 502-0383 .....43
АКП, сечением 240 мм <sup>2</sup> , 502-0303..... 42	АСКП, сечением 500/26 мм <sup>2</sup> , 502-0384 .....43
АКП, сечением 300 мм <sup>2</sup> , 502-0304..... 42	АСКП, сечением 550/71 мм <sup>2</sup> , 502-0385 .....43
АКП, сечением 350 мм <sup>2</sup> , 502-0305..... 42	АСКП, сечением 600/72 мм <sup>2</sup> , 502-0386 .....43
АКП, сечением 400 мм <sup>2</sup> , 502-0306..... 42	АСКП, сечением 650/79 мм <sup>2</sup> , 502-0387 .....43
АКП, сечением 450 мм <sup>2</sup> , 502-0307..... 42	АСКП, сечением 700/86 мм <sup>2</sup> , 502-0388 .....43
АКП, сечением 500 мм <sup>2</sup> , 502-0308..... 42	АСКП, сечением 750/93 мм <sup>2</sup> , 502-0389 .....43
АКП, сечением 550 мм <sup>2</sup> , 502-0309..... 42	АСКП, сечением 800/105 мм <sup>2</sup> , 502-0390 .....43
АКП, сечением 600 мм <sup>2</sup> , 502-0310..... 42	АСКП, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup> , 502-0391 .....43
АКП, сечением 650 мм <sup>2</sup> , 502-0311..... 42	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки
	М, сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0246 .....41
	М, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0247 .....41
	М, сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0248 .....41



М, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0249.....	41
М, сечением 25 мм <sup>2</sup> , 502-0250.....	41
М, сечением 35 мм <sup>2</sup> , 502-0251.....	41
М, сечением 50 мм <sup>2</sup> , 502-0252.....	41
М, сечением 70 мм <sup>2</sup> , 502-0253.....	41
М, сечением 95 мм <sup>2</sup> , 502-0254.....	41
М, сечением 120 мм <sup>2</sup> , 502-0255.....	41
М, сечением 150 мм <sup>2</sup> , 502-0256.....	41
М, сечением 185 мм <sup>2</sup> , 502-0257.....	41
М, сечением 240 мм <sup>2</sup> , 502-0258.....	41
М, сечением 300 мм <sup>2</sup> , 502-0259.....	41
М, сечением 400 мм <sup>2</sup> , 502-0260.....	41
М, сечением 500 мм <sup>2</sup> , 502-0261.....	41
<b>Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки</b>	
АСК, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup> , 502-0392.....	43
АСК, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> , 502-0393.....	43
АСК, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> , 502-0394.....	43
АСК, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> , 502-0395.....	43
АСК, сечением 50/8 мм <sup>2</sup> , 502-0396.....	43
АСК, сечением 70/11 мм <sup>2</sup> , 502-0397.....	43
АСК, сечением 95/16 мм <sup>2</sup> , 502-0398.....	44
АСК, сечением 120/19 мм <sup>2</sup> , 502-0399.....	44
АСК, сечением 150/19 мм <sup>2</sup> , 502-0400.....	44
АСК, сечением 185/24 мм <sup>2</sup> , 502-0401.....	44
АСК, сечением 205/27 мм <sup>2</sup> , 502-0402.....	44
АСК, сечением 240/32 мм <sup>2</sup> , 502-0403.....	44
АСК, сечением 300/39 мм <sup>2</sup> , 502-0404.....	44
АСК, сечением 330/30 мм <sup>2</sup> , 502-0405.....	44
АСК, сечением 400/18 мм <sup>2</sup> , 502-0406.....	44
АСК, сечением 450/56 мм <sup>2</sup> , 502-0407.....	44
АСК, сечением 500/26 мм <sup>2</sup> , 502-0408.....	44
АСК, сечением 550/71 мм <sup>2</sup> , 502-0409.....	44
АСК, сечением 600/72 мм <sup>2</sup> , 502-0410.....	44
АСК, сечением 650/79 мм <sup>2</sup> , 502-0411.....	44
АСК, сечением 700/86 мм <sup>2</sup> , 502-0412.....	44
АСК, сечением 750/93 мм <sup>2</sup> , 502-0413.....	44
АСК, сечением 800/105 мм <sup>2</sup> , 502-0414.....	44
АСК, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup> , 502-0415.....	44
<b>Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки</b>	
АСКС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup> , 502-0339.....	43
АСКС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> , 502-0340.....	43
АСКС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> , 502-0341.....	43
АСКС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> , 502-0342.....	43
АСКС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup> , 502-0343.....	43
АСКС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup> , 502-0344.....	43
АСКС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup> , 502-0345.....	43
АСКС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup> , 502-0346.....	43
АСКС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup> , 502-0347.....	43
АСКС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup> , 502-0348.....	43
АСКС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup> , 502-0349.....	43
АСКС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup> , 502-0350.....	43
АСКС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup> , 502-0351.....	43
АСКС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup> , 502-0352.....	43
АСКС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup> , 502-0353.....	43
АСКС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup> , 502-0354.....	43
АСКС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup> , 502-0355.....	43
АСКС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup> , 502-0356.....	43
АСКС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup> , 502-0357.....	43
АСКС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup> , 502-0358.....	43
АСКС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup> , 502-0359.....	43
АСКС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup> , 502-0360.....	43
АСКС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup> , 502-0366.....	43
АСКС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup> , 502-0367.....	43
<b>Провода неизолированные медные антенные марки</b>	
МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0416.....	44
МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0417.....	44
МА, сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0418.....	44
МА, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0419.....	44
МА, сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0420.....	44
<b>Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки</b>	
МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0421.....	44
МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0422.....	44
МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0423.....	44
МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0424.....	44
МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0425.....	44
МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0426.....	44
МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup> , 502-0427.....	44
МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup> , 502-0428.....	44
МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup> , 502-0429.....	44
МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup> , 502-0430.....	44
МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup> , 502-0431.....	44
МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup> , 502-0432.....	44
МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup> , 502-0433.....	44
МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup> , 502-0434.....	44
МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup> , 502-0435.....	44
МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup> , 502-0436.....	44
МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup> , 502-0437.....	44
МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup> , 502-0438.....	44
МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, 502-0475.....	44
<b>Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм<sup>2</sup>, 502-0752.....</b>	<b>47</b>
<b>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, 502-0582.....</b>	<b>47</b>
<b>Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм<sup>2</sup>, 502-0812.....</b>	<b>48</b>
<b>Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм<sup>2</sup>, 502-0813.....</b>	<b>48</b>
<b>Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки</b>	
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup> , 502-0601.....	47
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0602.....	47
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0603.....	47
<b>Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из</b>	



светостабилизированного полиэтилена марки			
ПРППМ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup> , 502-1044.....	47		
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с			
изоляция из стеклоткани и дельта-асбеста,			
пропитанного кремнийорганическим лаком марки			
ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0457 .....	45		
ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0458 .....	45		
ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0459 .....	45		
ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0460 .....	45		
ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0461 .....	45		
ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0462 .....	45		
ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup> , 502-0463 .....	45		
ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup> , 502-0464 .....	45		
ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup> , 502-0465 .....	45		
ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup> , 502-0466 .....	45		
ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup> , 502-0467 .....	45		
ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0468 .....	45		
ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0469 .....	45		
ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0470 .....	45		
ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0471 .....	45		
ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0472 .....	45		
ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0473 .....	45		
ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0474 .....	45		
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с			
изоляция и оболочкой из кремнийорганической			
резины марки			
ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0439 .....	44		
ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0440 .....	44		
ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0441 .....	44		
ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0442 .....	44		
Провода силовые гибкие с изоляцией из			
кремнийорганической резины в оплетке из			
стеклянных нитей, пропитанной эмалью или			
термостойким лаком, марки			
РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0443 .....	44		
РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0444 .....	44		
РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0445 .....	44		
РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0446 .....	44		
РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0447 .....	44		
РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0448 .....	44		
РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0449 .....	44		
РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0450 .....	45		
РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup> , 502-0451 .....	45		
РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup> , 502-0452 .....	45		
РКГМ, сечением 50 мм <sup>2</sup> , 502-0453 .....	45		
РКГМ, сечением 70 мм <sup>2</sup> , 502-0454 .....	45		
РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup> , 502-0455 .....	45		
РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup> , 502-0456 .....	45		
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 <sup>2</sup> , 502-			
0557.....	46		
АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0558			
.....	46		
АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-			
0559.....	46		
АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0560			
.....	47		
АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-			
0561 .....	47		
АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0562			
.....	47		
АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0563			
.....	47		
АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-			
0564.....	47		
АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-			
0565.....	47		
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 <sup>2</sup> , 502-			
0566.....	47		
АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-			
0567.....	47		
АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-			
0568.....	47		
АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-			
0569.....	47		
АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-			
0570.....	47		
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-			
0571.....	47		
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-			
0572.....	47		
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-			
0573.....	47		
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-			
0574.....	47		
Провода силовые для электрических установок на			
напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки			
АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup> , 502-0476 .....	45		
АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0477 .....	45		
АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup> , 502-0478 .....	45		
АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0479 .....	45		
АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup> , 502-0480 .....	45		
АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0481 .....	45		
АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup> , 502-0482 .....	45		
АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0483 .....	45		
АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0484 .....	45		
АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup> , 502-0485 .....	45		
АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup> , 502-0486 .....	45		
АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup> , 502-0487 .....	45		
АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup> , 502-0488 .....	45		
АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup> , 502-0489 .....	45		
АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup> , 502-0490 .....	45		
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 <sup>2</sup> , 502-			
0529.....	46		
АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-			
0530.....	46		
АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup> , 502-			
0531.....	46		
АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-			
0532.....	46		
АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup> , 502-			
0533.....	46		
АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-			
0534.....	46		
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup> , 502-			
0535.....	46		
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-			
0536.....	46		

АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup> , 502-0537 .....	46	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup> , 502-0547 .....	46
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0538 .....	46	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0548 .....	46
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup> , 502-0539 .....	46	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0549 .....	46
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0540 .....	46	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0550 .....	46
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки</b>		ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup> , 502-0551 .....	46
ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0491 .....	45	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0552 .....	46
ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0492 .....	45	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup> , 502-0553 .....	46
ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0493 .....	45	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0554 .....	46
ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup> , 502-0494 .....	45	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup> , 502-0555 .....	46
ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0495 .....	45	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0556 .....	46
ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup> , 502-0496 .....	45	<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки</b>	
ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0497 .....	45	ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0575 .....	47
ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup> , 502-0498 .....	45	ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0576 .....	47
ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0499 .....	45	<b>Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм<sup>2</sup>, 502-0925 .....</b>	
ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup> , 502-0500 .....	45	<b>Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 502-0580 .....</b>	
ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0501 .....	45	<b>Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм<sup>2</sup>, 502-0733 .....</b>	
ПВ1, сечением 8 мм <sup>2</sup> , 502-0502 .....	45	<b>Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм, 506-0854 .....</b>	
ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0503 .....	45	<b>Проволока биметаллическая сталемедная марки</b>	
ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0504 .....	45	БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup> , 502-0599 .....	48
ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup> , 502-0505 .....	45	БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup> , 502-0600 .....	48
ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup> , 502-0506 .....	46	БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup> , 502-0604 .....	48
ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup> , 502-0507 .....	46	БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup> , 502-0605 .....	48
ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup> , 502-0508 .....	46	БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0606 .....	48
ПВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup> , 502-0509 .....	46	БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup> , 502-0607 .....	48
ПВ3, сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0510 .....	46	БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup> , 502-0608 .....	48
ПВ3, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0511 .....	46	БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup> , 502-0609 .....	48
ПВ3, сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0512 .....	46	БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup> , 502-0610 .....	48
ПВ3, сечением 1,2 мм <sup>2</sup> , 502-0513 .....	46	БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup> , 502-0611 .....	48
ПВ3, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0514 .....	46	БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup> , 502-0612 .....	48
ПВ3, сечением 2 мм <sup>2</sup> , 502-0515 .....	46	БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup> , 502-0613 .....	48
ПВ3, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0516 .....	46	БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup> , 502-0614 .....	48
ПВ3, сечением 3 мм <sup>2</sup> , 502-0517 .....	46	БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0615 .....	48
ПВ3, сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0518 .....	46	БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup> , 502-0616 .....	48
ПВ3, сечением 5 мм <sup>2</sup> , 502-0519 .....	46	БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup> , 502-0617 .....	48
ПВ3, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0520 .....	46	БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup> , 502-0618 .....	48
ПВ3, сечением 8 мм <sup>2</sup> , 502-0521 .....	46	БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup> , 502-0619 .....	48
ПВ3, сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0522 .....	46	<b>Проволока из алюминия диаметром 3 мм, 506-0853 ..</b>	
ПВ3, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0523 .....	46	<b>Проволока латунная диаметром 1,5 мм, 506-0800 .....</b>	
ПВ3, сечением 25 мм <sup>2</sup> , 502-0524 .....	46		
ПВ3, сечением 35 мм <sup>2</sup> , 502-0525 .....	46		
ПВ3, сечением 50 мм <sup>2</sup> , 502-0526 .....	46		
ПВ3, сечением 70 мм <sup>2</sup> , 502-0527 .....	46		
ПВ3, сечением 95 мм <sup>2</sup> , 502-0528 .....	46		
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки</b>			
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0541 .....	46		
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0542 .....	46		
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup> , 502-0543 .....	46		
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0544 .....	46		
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup> , 502-0545 .....	46		
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0546 .....	46		

Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		3,5 мм, 506-0745 .....	65
0,1 мм, 506-0687 .....	64	4,0 мм, 506-0746 .....	65
0,11 мм, 506-0688 .....	64	4,5 мм, 506-0747 .....	65
0,12 мм, 506-0689 .....	64	5,0 мм, 506-0748 .....	65
0,14 мм, 506-0690 .....	64	5,5 мм, 506-0749 .....	65
0,15 мм, 506-0691 .....	64	6,0-7,0 мм, 506-0750 .....	65
0,16 мм, 506-0692 .....	64	8,0-9,0 мм, 506-0751 .....	65
0,17 мм, 506-0693 .....	64	10,0-12,0 мм, 506-0752 .....	65
0,18 мм, 506-0694 .....	64	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром	
0,20 мм, 506-0695 .....	64	0,1 мм, 506-0623 .....	63
0,22 мм, 506-0696 .....	64	0,11 мм, 506-0624 .....	63
0,24 мм, 506-0697 .....	64	0,12 мм, 506-0625 .....	63
0,25 мм, 506-0698 .....	64	0,14 мм, 506-0626 .....	63
0,28 мм, 506-0699 .....	64	0,15 мм, 506-0627 .....	63
0,30 мм, 506-0700 .....	64	0,16 мм, 506-0628 .....	63
0,32 мм, 506-0701 .....	64	0,17 мм, 506-0629 .....	63
0,36 мм, 506-0702 .....	64	0,18 мм, 506-0630 .....	63
0,4 мм, 506-0703 .....	64	0,20 мм, 506-0631 .....	63
0,45 мм, 506-0704 .....	64	0,22 мм, 506-0632 .....	63
0,5 мм, 506-0705 .....	64	0,24 мм, 506-0633 .....	63
0,56 мм, 506-0706 .....	64	0,25 мм, 506-0634 .....	63
0,6 мм, 506-0707 .....	64	0,28 мм, 506-0635 .....	63
0,63 мм, 506-0708 .....	64	0,30 мм, 506-0636 .....	63
0,7 мм, 506-0709 .....	65	0,32 мм, 506-0637 .....	63
0,75 мм, 506-0710 .....	65	0,36 мм, 506-0638 .....	63
0,8 мм, 506-0711 .....	65	0,40 мм, 506-0639 .....	63
0,9 мм, 506-0712 .....	65	0,45 мм, 506-0640 .....	63
1,0 мм, 506-0713 .....	65	0,50 мм, 506-0641 .....	63
1,1 мм, 506-0714 .....	65	0,56 мм, 506-0642 .....	63
1,2 мм, 506-0715 .....	65	0,60 мм, 506-0643 .....	63
1,3 мм, 506-0716 .....	65	0,63 мм, 506-0644 .....	63
1,4 мм, 506-0717 .....	65	0,70 мм, 506-0645 .....	63
1,5 мм, 506-0718 .....	65	0,75 мм, 506-0646 .....	63
1,6 мм, 506-0719 .....	65	0,80 мм, 506-0647 .....	63
1,7 мм, 506-0720 .....	65	0,90 мм, 506-0648 .....	63
1,8 мм, 506-0721 .....	65	1,0 мм, 506-0649 .....	64
1,9 мм, 506-0722 .....	65	1,1 мм, 506-0650 .....	64
2,0 мм, 506-0723 .....	65	1,2 мм, 506-0651 .....	64
2,2 мм, 506-0724 .....	65	1,3 мм, 506-0652 .....	64
2,4 мм, 506-0725 .....	65	1,4 мм, 506-0653 .....	64
2,5 мм, 506-0726 .....	65	1,5 мм, 506-0654 .....	64
2,5 мм, 506-0727 .....	65	1,6 мм, 506-0655 .....	64
2,6 мм, 506-0728 .....	65	1,8 мм, 506-0656 .....	64
2,8 мм, 506-0729 .....	65	1,9 мм, 506-0657 .....	64
3,0 мм, 506-0730 .....	65	2,0 мм, 506-0658 .....	64
3,2 мм, 506-0731 .....	65	2,2 мм, 506-0659 .....	64
3,4 мм, 506-0732 .....	65	2,4 мм, 506-0660 .....	64
3,6 мм, 506-0733 .....	65	2,5 мм, 506-0661 .....	64
3,8 мм, 506-0734 .....	65	2,6 мм, 506-0662 .....	64
4,0 мм, 506-0735 .....	65	2,8 мм, 506-0663 .....	64
4,2 мм, 506-0736 .....	65	3,0 мм, 506-0664 .....	64
4,5-4,8 мм, 506-0737 .....	65	3,2 мм, 506-0665 .....	64
5,0-5,3 мм, 506-0738 .....	65	3,4 мм, 506-0666 .....	64
5,6 мм, 506-0739 .....	65	3,6 мм, 506-0667 .....	64
6,0-7,5 мм, 506-0740 .....	65	3,8 мм, 506-0668 .....	64
8,0-9,5 мм, 506-0741 .....	65	4,0 мм, 506-0669 .....	64
10,0-12,0 мм, 506-0742 .....	65	4,2 мм, 506-0670 .....	64
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		4,5-4,8 мм, 506-0671 .....	64
3,0 мм, 506-0743 .....	65	5,0-5,3 мм, 506-0672 .....	64
3,2 мм, 506-0744 .....	65	5,6 мм, 506-0673 .....	64
		6,0-7,5 мм, 506-0674 .....	64
		8,0-9,5 мм, 506-0675 .....	64

10,0-12,0 мм, 506-0676.....	64	4,0 мм, 506-0797.....	66
<b>Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности</b>		4,5 мм, 506-0798.....	66
3,0 мм, 506-0677.....	64	5,0 мм, 506-0799.....	66
3,2 мм, 506-0678.....	64	5,5 мм, 506-0801.....	66
3,5 мм, 506-0679.....	64	6,0 мм, 506-0802.....	66
4,0 мм, 506-0680.....	64	7,0 мм, 506-0803.....	66
4,5 мм, 506-0681.....	64	8,0 мм, 506-0804.....	66
5,0 мм, 506-0682.....	64	9,0 мм, 506-0805.....	66
5,5 мм, 506-0683.....	64	10,0 мм, 506-0806.....	66
6,0-7,0 мм, 506-0684.....	64	11,0 мм, 506-0807.....	66
8,0-9,0 мм, 506-0685.....	64	12,0 мм, 506-0808.....	66
10,0-12,0 мм, 506-0686.....	64	<b>Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром</b>	
<b>Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром</b>		0,56 мм, 506-0809.....	66
0,6 мм, 506-0753.....	65	0,63 мм, 506-0810.....	66
0,63 мм, 506-0754.....	65	0,65 мм, 506-0811.....	66
0,7 мм, 506-0755.....	65	0,7 мм, 506-0812.....	66
0,75 мм, 506-0756.....	65	0,75 мм, 506-0813.....	66
0,8 мм, 506-0757.....	65	0,8 мм, 506-0814.....	66
0,9 мм, 506-0758.....	65	0,9 мм, 506-0815.....	66
1,0 мм, 506-0759.....	65	1,0 мм, 506-0816.....	66
1,1 мм, 506-0760.....	65	1,1 мм, 506-0817.....	66
1,2 мм, 506-0761.....	65	1,2 мм, 506-0818.....	66
1,3 мм, 506-0762.....	65	1,3 мм, 506-0819.....	66
1,4 мм, 506-0763.....	65	1,4 мм, 506-0820.....	66
1,5 мм, 506-0764.....	65	1,5 мм, 506-0821.....	66
1,6 мм, 506-0765.....	65	1,6 мм, 506-0822.....	66
1,7 мм, 506-0766.....	65	1,7 мм, 506-0823.....	66
1,8 мм, 506-0767.....	65	1,8 мм, 506-0824.....	66
1,9 мм, 506-0768.....	65	1,9 мм, 506-0825.....	66
2,0 мм, 506-0769.....	66	2,0 мм, 506-0826.....	66
2,2 мм, 506-0770.....	66	2,1 мм, 506-0827.....	66
2,4 мм, 506-0771.....	66	2,2 мм, 506-0828.....	66
2,5 мм, 506-0772.....	66	2,3 мм, 506-0829.....	67
2,6 мм, 506-0773.....	66	2,4 мм, 506-0830.....	67
2,8 мм, 506-0774.....	66	2,5 мм, 506-0831.....	67
3,0 мм, 506-0775.....	66	2,6 мм, 506-0832.....	67
3,2 мм, 506-0776.....	66	2,7 мм, 506-0833.....	67
3,4 мм, 506-0777.....	66	2,8 мм, 506-0834.....	67
3,6 мм, 506-0778.....	66	3,0 мм, 506-0835.....	67
3,8 мм, 506-0779.....	66	3,2 мм, 506-0836.....	67
4,0 мм, 506-0780.....	66	3,4 мм, 506-0837.....	67
4,2 мм, 506-0781.....	66	3,5 мм, 506-0838.....	67
4,5 мм, 506-0782.....	66	3,6 мм, 506-0839.....	67
4,8 мм, 506-0783.....	66	3,8 мм, 506-0840.....	67
5,0 мм, 506-0784.....	66	4,0 мм, 506-0841.....	67
5,3 мм, 506-0785.....	66	4,2 мм, 506-0842.....	67
5,6 мм, 506-0786.....	66	4,5 мм, 506-0843.....	67
6,0-6,3 мм, 506-0787.....	66	4,8 мм, 506-0844.....	67
7,0 мм, 506-0788.....	66	5,0 мм, 506-0845.....	67
7,5 мм, 506-0789.....	66	5,5 мм, 506-0846.....	67
8,0 мм, 506-0790.....	66	6,0 мм, 506-0847.....	67
8,5-9,0 мм, 506-0791.....	66	6,5 мм, 506-0848.....	67
9,5-10,0 мм, 506-0792.....	66	7,0 мм, 506-0849.....	67
11,0-12,0 мм, 506-0793.....	66	8,0 мм, 506-0850.....	67
<b>Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности</b>		9,0 мм, 506-0851.....	67
3,0 мм, 506-0794.....	66	10,0 мм, 506-0852.....	67
3,2 мм, 506-0795.....	66	<b>Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше, 506-0855 ..</b>	<b>67</b>
3,5 мм, 506-0796.....	66	<b>Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм, 506-0856.....</b>	<b>67</b>
		<b>Проволока свинцовая, 506-1884.....</b>	<b>67</b>

Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм, 506-0857.....	67	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром	
Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1, 509-0757.....	175	5 мм, 506-1159.....	73
Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм, 509-0916.....	179	6-7 мм, 506-1160.....	73
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной		8-10 мм, 506-1161.....	73
1 мм, диаметром 50 мм, 509-0966.....	180	11-19 мм, 506-1162.....	73
1 мм, диаметром 100 мм, 509-0967.....	180	20-27 мм, 506-1163.....	73
1 мм, диаметром 150 мм, 509-0968.....	180	28-42 мм, 506-1164.....	73
1 мм, диаметром 200 мм, 509-0969.....	180	45-52 мм, 506-1165.....	73
1 мм, диаметром 250 мм, 509-0970.....	180	55-130 мм, 506-1166.....	73
1 мм, диаметром 300 мм, 509-0971.....	180	135-200 мм, 506-1167.....	73
1 мм, диаметром 500 мм, 509-0972.....	180	210-250 мм, 506-1168.....	73
1 мм, диаметром 600 мм, 509-0973.....	180	260-300 мм, 506-1169.....	73
1 мм, диаметром 700 мм, 509-0974.....	180	свыше 300 мм, 506-1170.....	73
1 мм, диаметром 800 мм, 509-0975.....	180	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром	
1 мм, диаметром 1000 мм, 509-0976.....	181	10 мм, 506-1171.....	73
1 мм, диаметром 1200 мм, 509-0977.....	181	15 мм, 506-1172.....	73
1 мм, диаметром 1400 мм, 509-0978.....	181	18 мм, 506-1173.....	73
1 мм, диаметром 1700 мм, 509-0979.....	181	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром	
1 мм, диаметром 1900 мм, 509-0980.....	181	10 мм, 506-1174.....	73
3 мм, диаметром 300 мм, 509-0981.....	181	15 мм, 506-1175.....	73
3 мм, диаметром 400 мм, 509-0982.....	181	20 мм, 506-1176.....	73
Прокладки паронитовые, 509-2160.....	181	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром	
Протектор ПМ-10У, 509-0756.....	175	10 мм, 506-1178.....	73
Профиль монтажный перфорированный, 509-0066.....	135	15 мм, 506-1179.....	73
Профиль монтажный, 509-0064.....	135	20 мм, 506-1180.....	73
Профиль монтажный, 509-0065.....	135	30 мм, 506-1181.....	73
Профиль монтажный, 509-0067.....	135	Пускатели нажимные	
Прутики медные, 506-1177.....	73	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2, 509-3501.....	159
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром		для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2, 509-3502.....	159
5 мм, 506-1135.....	72	Пускатели специальные	
6-7 мм, 506-1136.....	72	ПМЧ-10М5, 509-3404.....	159
8-10 мм, 506-1137.....	72	ПМЧ-20М5, 509-3405.....	159
11-19 мм, 506-1138.....	72	ПМЧ-30М5, 509-3406.....	159
20-27 мм, 506-1139.....	72	ПМЧ-40М5, 509-3407.....	159
28-42 мм, 506-1140.....	72	Пускатели электромагнитные неререверсивные	
45-52 мм, 506-1141.....	72	ПММ-Д 1010, 509-3337.....	162
55-130 мм, 506-1142.....	72	ПММ-Д 2010, 509-3338.....	162
135-200 мм, 506-1143.....	72	ПММ-Д 3010, 509-3339.....	162
210-250 мм, 506-1144.....	72	ПММ-Д 4010, 509-3340.....	162
260-300 мм, 506-1145.....	72	с пакетным переключателем и предохранителями	
свыше 300 мм, 506-1146.....	72	ПММ-Д 1114, 509-3357.....	162
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром		с пакетным переключателем и предохранителями	
5 мм, 506-1147.....	72	ПММ-Д 2114, 509-3358.....	162
6-7 мм, 506-1148.....	72	с пакетным переключателем и предохранителями	
8-10 мм, 506-1149.....	72	ПММ-Д 3114, 509-3359.....	162
11-19 мм, 506-1150.....	72	с пакетным переключателем и предохранителями	
20-27 мм, 506-1151.....	72	ПММ-Д 4114, 509-3360.....	162
28-42 мм, 506-1152.....	73	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле	
45-52 мм, 506-1153.....	73	ПМА-0100 УЗВ, 509-3001.....	159
55-130 мм, 506-1154.....	73	ПМА-0100 УХЛ4В, 509-3002.....	159
135-200 мм, 506-1155.....	73	ПМА-0101 УЗВ, 509-3003.....	159
210-250 мм, 506-1156.....	73	ПМА-0101 УХЛ4В, 509-3004.....	159
260-300 мм, 506-1157.....	73	ПМА-0102 УЗВ, 509-3005.....	159
свыше 300 мм, 506-1158.....	73	ПМА-0102 УХЛ4В, 509-3006.....	159
		ПМА-0103 УЗВ, 509-3007.....	159
		ПМА-0103 УХЛ4В, 509-3008.....	159
		Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок	

ПМА-3102 УХЛ4В, 509-3009 .....	159	без кнопок ПМЛ-1100 04Б, 509-3224.....	161
ПМА-3112 У3В, 509-3010 .....	159	без кнопок ПМЛ-1100 04В, 509-3225 .....	161
ПМА-3122 У2В, 509-3011 .....	159	без кнопок ПМЛ-1101 04Б, 509-3226.....	161
ПМА-4100 УХЛ4В, 509-3029 .....	159	без кнопок ПМЛ-1101 04В, 509-3227 .....	161
ПМА-4102 УХЛ4В, 509-3030 .....	159	без кнопок ПМЛ-1105 04Б, 509-3228.....	161
ПМА-4110 У3В, 509-3031 .....	159	без кнопок ПМЛ-1105 04В, 509-3229 .....	161
ПМА-4110 УХЛ3В, 509-3032 .....	159	без кнопок ПМЛ-2100 04В, 509-3230 .....	161
ПМА-4112 У3В, 509-3033 .....	159	без кнопок ПМЛ-2101 04В, 509-3231 .....	161
ПМА-4112 УХЛ3В, 509-3034 .....	159	без кнопок ПМЛ-3100 04В, 509-3232 .....	161
ПМА-4120 У2В, 509-3035 .....	159	без кнопок ПМЛ-4100 04В, 509-3233 .....	161
ПМА-4120 УХЛ3В, 509-3036 .....	159	без кнопок ПМЛ-5100 04А, 509-3234.....	161
ПМА-4122 У2В, 509-3037 .....	159	без кнопок ПМЛ-5101 04А, 509-3235.....	161
ПМА-4122 УХЛ3В, 509-3038 .....	159	без кнопок ПМЛ-5102 04А, 509-3236.....	161
ПМА-5102М УХЛ4В, 509-3105.....	160	без кнопок ПМЛ-5103 04А, 509-3237.....	161
ПМА-5112М У3В, 509-3106 .....	160	без кнопок ПМЛ-5104 04А, 509-3238.....	161
ПМА-5112М УХЛ3В, 509-3107.....	160	без кнопок ПМЛ-6100 04А, 509-3239.....	161
ПМА-5122М У2В, 509-3108 .....	160	без кнопок ПМЛ-6101 04А, 509-3240.....	161
ПМА-5122М УХЛ3Б, 509-3109 .....	160	без кнопок ПМЛ-6102 04А, 509-3241 .....	161
ПМА-6102М УХЛ4В, 509-3143.....	160	без кнопок ПМЛ-6103 04А, 509-3242.....	161
ПМА-6112М У3В, 509-3144 .....	160	без кнопок ПМЛ-6104 04А, 509-3243 .....	161
ПМА-6112М УХЛ3В, 509-3145.....	160	без кнопок ПМЛ-7100 04А, 509-3244 .....	161
ПМА-6122М У2В, 509-3146 .....	160	без кнопок ПМЛ-7101 04А, 509-3245.....	161
ПМА-6122М УХЛ3В, 509-3147 .....	160	без кнопок ПМЛ-7102 04А, 509-3246.....	161
ПМЕ-011МВ УХЛ3, 509-3180 .....	160	без кнопок ПМЛ-7103 04А, 509-3247.....	161
ПМЕ-041МВ УХЛ3, 509-3181 .....	160	без кнопок ПМЛ-7104 04А, 509-3248.....	161
ПМЕ-071МВ УХЛ3, 509-3182 .....	160	с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б, 509-3202 .....	161
ПМЕ-021МВ УХЛ3, 509-3183 .....	160	с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б, 509-3203 .....	161
ПМЕ-051МВ УХЛ3, 509-3184 .....	160	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А, 509-3206.....	161
ПМЕ-081МВ УХЛ3, 509-3185 .....	160	с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А, 509-3207.....	161
ПМЕ-111 У4Б, 509-3212.....	160	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А, 509-3208.....	161
ПМЕ-121 У3В, 509-3213 .....	160		
ПМЕ-131 У2В, 509-3214 .....	160		
<b>Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»</b>		<b>Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле,</b>	
ПМА-3132 У3В, 509-3012.....	160	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В, 509-3013.....	160
ПМА-4130 У3В, 509-3049.....	160	без кнопок ПМА-3212П У3В, 509-3014 .....	160
ПМА-4130 УХЛ3В, 509-3050 .....	160	без кнопок ПМА-3222П У2В, 509-3015 .....	160
ПМА-4132 У3В, 509-3051 .....	160	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В, 509-3114 .....	160
ПМА-4132 УХЛ3В, 509-3052 .....	160	без кнопок ПМА-5212М У3В, 509-3115.....	160
ПМА-4140 У2В, 509-3053 .....	160	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В, 509-3116.....	160
ПМА-4140 УХЛ3В, 509-3054 .....	160	без кнопок ПМА-5222М У2В, 509-3117.....	160
ПМА-4142 У2В, 509-3055 .....	160	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В, 509-3118 .....	160
ПМА-4142 УХЛ3В, 509-3056 .....	160	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В, 509-0572 .....	160
ПМА-4230П У3В, 509-3057 .....	160	без кнопок ПМА-6212М У3В, 509-3152.....	160
ПМА-4230П УХЛ3В, 509-3058.....	160	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В, 509-3153 .....	160
ПМА-4232П У3В, 509-3059 .....	160	без кнопок ПМА-6222М У2В, 509-3154.....	160
ПМА-4232П УХЛ3В, 509-3060.....	160	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В, 509-3155 .....	160
ПМА-4240П У2В, 509-3061 .....	160	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3, 509-3186.....	160
ПМА-4240П УХЛ3В, 509-3062.....	160	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3, 509-3187.....	160
ПМА-4242П У2В, 509-3063 .....	160	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3, 509-3188.....	160
ПМА-4242П УХЛ3В, 509-3064.....	160	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3, 509-3189.....	161
ПМА-5132М У3В, 509-3110 .....	160	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3, 509-3190.....	161
ПМА-5132М УХЛ3В, 509-3111.....	160	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3, 509-3191.....	161
ПМА-5142М У2В, 509-3112 .....	160	без кнопок ПМЕ-112 У4Б, 509-3215 .....	161
ПМА-5142М УХЛ3В, 509-3113.....	160	без кнопок ПМЕ-122 У3В, 509-3216.....	161
ПМА-6132М У3В, 509-3148 .....	160	без кнопок ПМЕ-132 У2В, 509-3217.....	161
ПМА-6132М УХЛ3В, 509-3149 .....	160	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В, 509-3016.....	161
ПМА-6142М У2В, 509-3150 .....	160	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В, 509-3119.....	161
<b>Пускатели электромагнитные неререверсивные без теплового реле,</b>			
без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А, 509-3196 .....	161		
без кнопок ПМЕ-221 У3А, 509-3197.....	161		
без кнопок ПМЕ-231 У2А, 509-3198.....	161		

с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ, 509-3120.....	161	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В, 509-3273 .....	162
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В, 509-3121 .....	161	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б, 509-3274.....	162
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ, 509-3122.....	161	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В, 509-3275 .....	162
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ, 509-3156.....	161	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б, 509-3276.....	162
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ, 509-3157.....	161	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б, 509-3277.....	162
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В, 509-3158.....	161	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б, 509-3278.....	162
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ, 509-3159.....	161	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А, 509-3209 .....	162
<b>Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, без кнопок</b>		с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А, 509-3210.....	162
ПМА-4200 УХЛ4В, 509-3039 .....	159	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А, 509-3211.....	162
ПМА-4202П УХЛ4В, 509-3040 .....	159	<b>Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроеными</b>	
ПМА-4210П УЗВ, 509-3041 .....	159	предохранителями ПММ-Д 1111, 509-3345.....	162
ПМА-4210П УХЛЗВ, 509-3042 .....	159	предохранителями ПММ-Д 2111, 509-3346.....	162
ПМА-4212П УЗВ, 509-3043.....	159	предохранителями ПММ-Д 3111, 509-3347.....	162
ПМА-4212П УХЛЗВ, 509-3044 .....	159	предохранителями ПММ-Д 4111, 509-3348.....	162
ПМА-4220П У2В, 509-3045.....	159	предохранителями ПММ-Д 1211, 509-3374.....	162
ПМА-4220П УХЛЗВ, 509-3046 .....	159	предохранителями ПММ-Д 2211, 509-3375.....	162
ПМА-4222П У2В, 509-3047.....	159	предохранителями ПММ-Д 3211, 509-3376.....	162
ПМА-4222П УХЛЗВ, 509-3048 .....	159	предохранителями ПММ-Д 4211, 509-3377.....	162
<b>Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле,</b>		кнопками управления ПММ-Д 1112, 509-3349 ..	162
ПМЛ-3210 02В, 509-3252.....	161	кнопками управления ПММ-Д 2112, 509-3350 ..	162
ПМЛ-4210 02В, 509-3253.....	161	кнопками управления ПММ-Д 3112, 509-3351 ..	162
ПМЛ-5210 02В, 509-3254.....	161	кнопками управления ПММ-Д 4112, 509-3352 ..	162
ПМЛ-5211 02В, 509-3255.....	161	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113, 509-3353 .....	162
ПМЛ-5212 02В, 509-3256.....	161	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113, 509-3354 .....	162
ПМЛ-5213 02В, 509-3257.....	161	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113, 509-3355 .....	162
ПМЛ-5214 02В, 509-3258.....	161	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113, 509-3356 .....	162
ПМЛ-6210 02В, 509-3259.....	161	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214, 509-3386 .....	162
ПМЛ-6211 02В, 509-3260.....	161	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214, 509-3387 .....	162
ПМЛ-6212 02В, 509-3261.....	161	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214, 509-3388 .....	162
ПМЛ-6213 12В, 509-3262.....	161	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214, 509-3389 .....	162
ПМЛ-6214 02В, 509-3263.....	161	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212, 509-3378 .....	162
ПМЛ-7210 02В, 509-3264.....	162	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212, 509-3379 .....	162
ПМЛ-7211 12В, 509-3265.....	162	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212, 509-3380 .....	162
ПМЛ-7212 02В, 509-3266.....	162	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212, 509-3381 .....	162
ПМЛ-7213 02В, 509-3267.....	162	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213, 509-3382.....	162
ПМЛ-7214 02В, 509-3268.....	162	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213, 509-3383.....	163
без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А, 509-3199 .....	162		
без кнопок ПМЕ-222 У3А, 509-3200.....	162		
без кнопок ПМЕ-232 У2А, 509-3201.....	162		
без кнопок ПМЛ-1210 02Б, 509-3249.....	162		
без кнопок ПМЛ-1210 02В, 509-3250 .....	162		
без кнопок ПМЛ-2210 02В, 509-3251 .....	162		
с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ, 509-3204 .....	162		
с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б, 509-3205 .....	162		
с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б, 509-3269 .....	162		
с кнопками управления ПМЛ-1220 02В, 509-3270 .....	162		
с кнопками управления ПМЛ-2220 02В, 509-3271 .....	162		
с кнопками управления ПМЛ-3220 02В, 509-3272 .....	162		



предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213, 509-3384 .....	163	ПМА-4412П УЗВ, 509-3079.....	163
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213, 509-3385 .....	163	ПМА-4412П УХЛЗВ, 509-3080 .....	163
Пускатели электромагнитные реверсивные		ПМА-4420П У2В, 509-3081 .....	163
ПММ-Д 1020, 509-3341 .....	165	ПМА-4420П УХЛЗВ, 509-3082 .....	163
ПММ-Д 2020, 509-3342 .....	165	ПМА-4422П УЗВ, 509-3083.....	163
ПММ-Д 3020, 509-3343 .....	165	ПМА-4422П УХЛЗВ, 509-3084 .....	163
ПММ-Д 4020, 509-3344 .....	166	ПМА-5402М УХЛ4В, 509-3128 .....	163
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок		ПМА-5412М УЗВ, 509-3129 .....	163
с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ, 509-3192 .....	164	ПМА-5412М УХЛЗВ, 509-3130 .....	163
с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ, 509-3193 .....	164	ПМА-5422М У2В, 509-3131 .....	163
ПМЕ-113 У4В, 509-3218 .....	164	ПМА-6402М УХЛ4В, 509-3165 .....	163
ПМЕ-123 УЗВ, 509-3219 .....	164	ПМА-6412М УЗВ, 509-3166 .....	163
ПМЕ-133 У2В, 509-3220 .....	164	ПМА-6412М УХЛЗВ, 509-3167 .....	163
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок		ПМА-6422М У2В, 509-3168 .....	163
с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ, 509-3194 .....	164	ПМА-6422М УХЛЗВ, 509-3169 .....	163
с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ, 509-3195 .....	164	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В, 509-3023 .....	163
ПМЕ-114 У4В, 509-3221 .....	164	без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ, 509-3024 .....	163
ПМЕ-124 УЗВ, 509-3222 .....	164	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В, 509-3025 .....	163
ПМЕ-134 У2В, 509-3223 .....	164	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В, 509-3085 .....	163
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок		без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В, 509-3086 .....	163
ПМА-3302 УХЛ4В, 509-3017 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ, 509-3087 .....	163
ПМА-3312 УЗВ, 509-3018 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ, 509-3088 .....	164
ПМА-3322 У2В, 509-3019 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ, 509-3089 .....	164
ПМА-4300 УХЛ4В, 509-3065 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ, 509-3090 .....	164
ПМА-4302 УХЛ4В, 509-3066 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В, 509-3091 .....	164
ПМА-4310 УЗВ, 509-3067 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛЗВ, 509-3092 .....	164
ПМА-4310 УХЛЗВ, 509-3068 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В, 509-3093 .....	164
ПМА-4312 УЗВ, 509-3069 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛЗВ, 509-3094 .....	164
ПМА-4312 УХЛЗВ, 509-3070 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В, 509-3170 .....	164
ПМА-4320 У2В, 509-3071 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ, 509-3171 .....	164
ПМА-4320 УХЛЗВ, 509-3072 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛЗВ, 509-3172 .....	164
ПМА-4322 У2В, 509-3073 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В, 509-3173 .....	164
ПМА-4322 УХЛЗВ, 509-3074 .....	163	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛЗВ, 509-3174 .....	164
ПМА-5302М УХЛ4В, 509-3123 .....	163	с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ, 509-3027 .....	164
ПМА-5312М УЗВ, 509-3124 .....	163	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В, 509-3028 .....	164
ПМА-5312М УХЛЗВ, 509-3125 .....	163	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В, 509-3095 .....	164
ПМА-5322М У2В, 509-3126 .....	163	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В, 509-3026 .....	164
ПМА-5322М УХЛЗВ, 509-3127 .....	163	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В, 509-3096 .....	164
ПМА-6302М УХЛ4В, 509-3160 .....	163	с реле, без кнопок ПМА-4610П УЗВ, 509-3097 .....	164
ПМА-6312М УЗВ, 509-3161 .....	163	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ, 509-3098 .....	164
ПМА-6312М УХЛЗВ, 509-3162 .....	163	с реле, без кнопок ПМА-4612П УЗВ, 509-3099 .....	164
ПМА-6322М У2В, 509-3163 .....	163	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ, 509-3100 .....	164
ПМА-6322М УХЛЗВ, 509-3164 .....	163	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В, 509-3101 .....	164
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок		с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ, 509-3102 .....	164
ПМА-3420 УХЛ4В, 509-3020 .....	163		
ПМА-3412П УЗВ, 509-3021 .....	163		
ПМА-3422П У2В, 509-3022 .....	163		
ПМА-4400П УХЛ4В, 509-3075 .....	163		
ПМА-4402П УХЛ4В, 509-3076 .....	163		
ПМА-4410П УЗВ, 509-3077 .....	163		
ПМА-4410П УХЛЗВ, 509-3078 .....	163		

с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В, 509-3103	164	Пускатели электромагнитные реверсивные со	
с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В, 509-3104	164	встроенными предохранителями со встроенными	
..... 164		кнопками и пакетным переключателем	
с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В, 509-3132	164	ПММ-Д 1223, 509-3398	166
..... 164		ПММ-Д 2223, 509-3399	166
с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В, 509-3133	164	ПММ-Д 3223, 509-3400	166
с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В, 509-3134	164	ПММ-Д 1224, 509-3401	166
..... 164		ПММ-Д 2224, 509-3402	166
с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В, 509-3135	164	ПММ-Д 3224, 509-3403	166
с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В, 509-3136	164		
..... 164		Пускатели электромагнитные реверсивные, без	
с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В, 509-3137	164	тепловых реле с механической блокировкой	
..... 164		ПМЛ-1501 04Б, 509-3279	164
с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В, 509-3138	164	ПМЛ-1501 04В, 509-3280	164
с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В, 509-3140	164	ПМЛ-2501 04В, 509-3281	164
..... 164		ПМЛ-3500 04В, 509-3282	164
с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В, 509-3141	164	ПМЛ-4500 04В, 509-3283	164
с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В, 509-3142	164	ПМЛ-5500 04А, 509-3284	164
..... 164		ПМЛ-5501 04А, 509-3285	164
с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В, 509-3175	164	ПМЛ-5502 04А, 509-3286	164
..... 164		ПМЛ-5503 04А, 509-3287	164
с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В, 509-3176	164	ПМЛ-5504 04А, 509-3288	165
с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В, 509-3177	164	ПМЛ-6500 04А, 509-3289	165
..... 164		ПМЛ-6501 04А, 509-3290	165
с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В, 509-3178	164	ПМЛ-6502 04А, 509-3291	165
с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В, 509-3179	164	ПМЛ-6503 04А, 509-3292	165
..... 164		ПМЛ-6504 04А, 509-3293	165
		ПМЛ-7500 04А, 509-3294	165
Пускатели электромагнитные реверсивные со		ПМЛ-7501 04А, 509-3295	165
встроенными кнопками управления		ПМЛ-7502 04А, 509-3296	165
ПММ-Д 1122, 509-3365	166	ПМЛ-7503 04А, 509-3297	165
ПММ-Д 2122, 509-3366	166	ПМЛ-7504 04А, 509-3298	165
ПММ-Д 3122, 509-3367	166		
ПММ-Д 4122, 509-0574	166	Пускатели электромагнитные реверсивные, с	
и пакетным переключателем ПММ-Д 1123, 509-		тепловыми реле, без кнопок, с механической и	
3369	166	электрической блокировкой	
и пакетным переключателем ПММ-Д 2123, 509-		ПМЛ-1611 02Б, 509-3299	165
0575	166	ПМЛ-1611 02В, 509-3300	165
		ПМЛ-2611 02В, 509-3301	165
Пускатели электромагнитные реверсивные со		ПМЛ-3610 02В, 509-3302	165
встроенными предохранителями		ПМЛ-4610 02В, 509-3303	165
ПММ-Д 1121, 509-3361	166	ПМЛ-5610 02В, 509-3304	165
ПММ-Д 1221, 509-3390	166	ПМЛ-5611 02В, 509-3305	165
ПММ-Д 2121, 509-3362	166	ПМЛ-5612 02В, 509-3306	165
ПММ-Д 2221, 509-3391	166	ПМЛ-5613 02В, 509-3307	165
ПММ-Д 3121, 509-3363	166	ПМЛ-5614 02В, 509-3308	165
ПММ-Д 3221, 509-3392	166	ПМЛ-6610 02В, 509-3309	165
ПММ-Д 4121, 509-3364	166	ПМЛ-6611 02В, 509-3310	165
ПММ-Д 4221, 509-3393	166	ПМЛ-6612 02В, 509-3311	165
и пакетным переключателем ПММ-Д 1124, 509-		ПМЛ-6613 02В, 509-3312	165
0573	166	ПМЛ-6614 02В, 509-3313	165
и пакетным переключателем ПММ-Д 2124, 509-		ПМЛ-7610 02В, 509-3314	165
3372	166	ПМЛ-7611 02В, 509-3315	165
и пакетным переключателем ПММ-Д 3124, 509-		ПМЛ-7612 02В, 509-3316	165
3373	166	ПМЛ-7613 02В, 509-3317	165
со встроенными кнопками ПММ-Д 1222, 509-3394	166	ПМЛ-7614 02В, 509-3318	165
..... 166			
со встроенными кнопками ПММ-Д 2222, 509-3395	166	Пускатели электромагнитные реверсивные, с	
..... 166		тепловыми реле, с кнопками управления, с	
со встроенными кнопками ПММ-Д 3222, 509-3396	166	механической и электрической блокировкой	
..... 166		ПМЛ-1621 02Б, 509-3319	165
со встроенными кнопками ПММ-Д 4222, 509-3397	166	ПМЛ-1621 02В, 509-3320	165
..... 166		ПМЛ-2621 02В, 509-3321	165
		ПМЛ-3620 02В, 509-3322	165
		ПМЛ-4620 02В, 509-3323	165

Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками	P2743 УХЛ2 I-4000А, 509-0664.....	171
ПМЛ-1631 02Б, 509-3324 .....	P2745 УХЛ2 I-4000А, 509-0665.....	171
ПМЛ-1631 02В, 509-3325 .....	P3545 УХЛ2 I-2000А, 509-0666.....	171
ПМЛ-2631 02В, 509-3326 .....	Разъединители с центральной рукояткой	
ПМЛ-3630 02В, 509-3327 .....	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ, 509-0603 .....	169
ПМЛ-4630 02В, 509-3328 .....	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ, 509-0604 .....	169
Радиорозетка РРВ-2, 503-0466 .....	P2111 УХЛ2 I-630А, 509-0639 .....	170
Разветвитель марка ОТ, 503-0459 .....	P2113 УХЛ2 I-630А, 509-0640 .....	170
Разветвительная коробка	P2115 УХЛ2 I-630А, 509-0641 .....	170
УК-2, 503-0460 .....	P2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0642 .....	170
У994, 503-0461 .....	P2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0643 .....	170
Разъединители (без дугогасительных контактов)	P2315 УХЛ2 I-1600А, 509-0644 .....	170
с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А, 509-1102 .....	P2511 УХЛ2 I-2500А, 509-0645 .....	170
с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А, 509-1103 .....	P2513 УХЛ2 I-2500А, 509-0646 .....	170
с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А, 509-1104 .....	P2515 УХЛ2 I-2500А, 509-0647 .....	170
с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А, 509-1105 .....	P2711 УХЛ2 I-4000А, 509-0648 .....	170
с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А, 509-1107 .....	P2713 УХЛ2 I-4000А, 509-0649 .....	170
с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А, 509-1108 .....	P2715 УХЛ2 I-4000А, 509-0650 .....	170
с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А, 509-1109 .....	P3113 УХЛ2 I-600А, 509-0651 .....	170
с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А, 509-1110 .....	Разъединители со штангой	
с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А, 509-1111 .....	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ, 509-0609 .....	170
Разъединители и переключатели	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ, 509-0610 .....	170
РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1151 .....	Распорка 125-1, 509-0244 .....	139
РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1152 .....	Распорки, 509-0164 .....	139
ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1153 .....	Раствор серный, 509-1223 .....	181
ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1154 .....	Расцепители максимального тока	
Разъединители с боковой рукояткой	РМТ 1 УЗ I-перем., 509-0141 .....	142
РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ, 509-0605 .....	РМТ 3 УЗ I-пост., 509-0145 .....	142
РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ, 509-0606 .....	Резисторы металлические	
Разъединители с маховичным приводом	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ, 509-8058 .....	169
P2123 УХЛ2 I-630А, 509-0652 .....	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ, 509-8059 .....	169
P2125 УХЛ2 I-630А, 509-0653 .....	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ, 509-8060 .....	169
P2323 УХЛ2 I-1600А, 509-0654 .....	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ, 509-8061 .....	169
P2325 УХЛ2 I-1600А, 509-0655 .....	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ, 509-8062 .....	169
P2523 УХЛ2 I-2500А, 509-0656 .....	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ, 509-8063 .....	169
P2525 УХЛ2 I-2500А, 509-0657 .....	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ, 509-8064 .....	169
P2723 УХЛ2 I-4000А, 509-0658 .....	СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ, 509-8065 .....	169
P2725 УХЛ2 I-4000А, 509-0659 .....	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ, 509-8066 .....	169
Разъединители с передней смещенной рукояткой	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ, 509-8067 .....	169
РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ, 509-0607 .....	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ, 509-8068 .....	169
РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ, 509-0608 .....	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ, 509-8069 .....	169
Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой	Резисторы, 509-0584 .....	169
P2541 УХЛ2 I-2500А, 509-0660 .....	Реле времени	
P2543 УХЛ2 I-2500А, 509-0661 .....	серии ВС-33	
P2545 УХЛ2 I-2500А, 509-0662 .....	ВС-33-1 УХЛ4, 509-1000 .....	169
P2741 УХЛ2 I-4000А, 509-0663 .....	ВС-33-1 УХЛ4, 509-0589 .....	169
	ВС-44-1 УХЛ4, 509-0590 .....	169
	ВЛ-56 бесконтактное, 509-1300 .....	169
	ВЛ-66 бесконтактное, 509-1301 .....	169
	ВЛ-56, 509-0591 .....	169
	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV, 509-0592 .....	169
	ВЛ-54, 509-0593 .....	169
	ВЛ-55, 509-0594 .....	169
	ВЛ-63, 509-0595 .....	169
	ВЛ-64, 509-0596 .....	169
	ВЛ-65, 509-0597 .....	169
	ВЛ-66, 509-0598 .....	169

ВЛ-67, 509-0599 .....	169	Сальники ввертные, 509-0770 .....	175
ВЛ-68, 509-0600 .....	169	Светильник марка К-200/109, 509-0758 .....	175
ВЛ-69, 509-0601 .....	169	Светильник марка РВО-42, 509-0759 .....	175
Реле электротепловые токовые		Светильники настенные с рассеивателем из	
РТЛ-1000 04, 509-0585 .....	169	силикатного стекла, цилиндрической формы и	
РТЛ-2000 04, 509-0586 .....	169	формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-	
РТТ-111 УХЛ4, 509-0587 .....	169	01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4, 509-0764 .....	175
РТТ-211 УХЛ4, 509-0588 .....	169	Светильники НББ 01-60, 509-0760 .....	175
Розетка деревянная, 503-0467 .....	52	Светильники НББ 61-60, 509-0761 .....	175
Розетка открытой проводки двухгнездная с		Светильники НСП 41-200-001, 509-0762 .....	175
заземлением, 503-0470 .....	52	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой), 509-0763	
Розетка открытой проводки двухгнездная, 503-0469	52	.....	175
Розетка открытой проводки с заземлением, 503-0471	52	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ, 509-	
Розетка открытой проводки, 503-0468 .....	52	0765 .....	175
Розетка потолочная, 503-0472 .....	52	Светильники промышленные НСП 02-100-01, 509-0766	
Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503-0474 .....	52	.....	175
Розетка скрытой проводки с заземлением, 503-0475	52	Светильники с лампами накаливания для	
Розетка скрытой проводки, 503-0473 .....	52	производственных помещений с тяжелыми	
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная		условиями среды, подвесной с защитной сеткой и	
(без конденсатора) марки РТШ-4, 503-0481 .....	52	стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02, 509-0767 .....	175
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с		Светильники с люминесцентными лампами для	
конденсатором) марки РТШК-4, 503-0480 .....	52	общественных помещений потолочный с	
Розетка штепсельная 48К, 503-0476 .....	52	рассеивателем цельным из оргстекла, со	
Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой		стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4,	
проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, 503-4053	52	509-0768 .....	175
Розетка штепсельная малогабаритная, 503-0477 .....	52	Свинец марки	
Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений,		С0, 506-1203 .....	74
503-0478 .....	52	С1, 506-1204 .....	74
Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД, 503-0479 .....	52	С2, 506-1205 .....	74
Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503-		С3, 506-1206 .....	74
0482 .....	52	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными	
Ролик подвесной (КС-030), 509-0861 .....	178	электронагревателями SDR 11,	
Ролики, 509-0862 .....	178	63х32, 507-0845 .....	87
Ртуть марки		110х32, 507-0846 .....	88
Р-1, 506-1200 .....	74	160х32, 507-0847 .....	88
Р-2, 506-1201 .....	74	Седелка полиэтиленовая	
Р-3, 506-1202 .....	74	с ответной нижней частью Д=63х32мм, 507-0848	
Рубильники		.....	88
Р11 МЗ I-100А, 509-1155 .....	172	с ответной нижней частью Д=90х32мм, 507-0849	
Р21 МЗ I-100А, 509-1156 .....	172	.....	88
Р31 МЗ I-100А, 509-1157 .....	172	с ответной нижней частью Д=110х32мм, 507-0850	
Р12 МЗ I-200А, 509-1158 .....	172	.....	88
Р22 МЗ I-200А, 509-1159 .....	172	с ответной нижней частью Д=125х32мм, 507-0851	
Р32 МЗ I-200А, 509-1160 .....	172	.....	88
Р14 МЗ I-400А, 509-1161 .....	172	с ответной нижней частью Д=160х32мм, 507-0852	
Р24 МЗ I-400А, 509-1162 .....	172	.....	88
Р34 МЗ I-400А, 509-1163 .....	172	с ответной нижней частью Д=225х32мм, 507-0853	
РО11 МЗ I-100А, 509-1164 .....	172	.....	88
Рубильники в исполнении		с ответной нижней частью Д=63х63мм, 507-0854	
К Р11-31120К УХЛ I-100А, 509-1191 .....	173	.....	88
К Р11-31220К УХЛ I-100А, 509-1192 .....	173	с ответной нижней частью Д=90х63мм, 507-0855	
К Р11-31320К УХЛ I-100А, 509-1193 .....	173	.....	88
Рубильники Р16 УЗ I-16А, 509-0602 .....	169	с ответной нижней частью Д=110х63мм, 507-0856	
Рубильники-разъединители		.....	88
РО21 МЗ I-100А, 509-1165 .....	172	с ответной нижней частью Д=125х63мм, 507-0857	
РО31 МЗ I-100А, 509-1166 .....	172	.....	88
РО12 МЗ I-200А, 509-1167 .....	172	с ответной нижней частью Д=160х63мм, 507-0858	
РО22 МЗ I-200А, 509-1168 .....	172	.....	88
РО32 МЗ I-200А, 509-1169 .....	173	с ответной нижней частью Д=225х63мм, 507-0859	
РО14 МЗ I-400А, 509-1170 .....	173	.....	88
РО24 МЗ I-400А, 509-1171 .....	173	без ответной нижней части Д=40х32мм, 507-0860	
РО34 МЗ I-400А, 509-1172 .....	173	.....	88

без ответной нижней части Д=63х32мм, 507-0861	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм, 507-2834
..... 88	..... 122
без ответной нижней части Д=75х32мм, 507-0862	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм, 507-2835
..... 88	..... 122
без ответной нижней части Д=90х32мм, 507-0863	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм, 507-2836
..... 88	..... 122
без ответной нижней части Д=110х32мм, 507-0864	Соединители перегородок, 509-0169..... 139
..... 88	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых
без ответной нижней части Д=125х32мм, 507-0865	проводов (СОАС) 062-3, 509-0455..... 139
..... 88	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2,
без ответной нижней части Д=160х32мм, 507-0866	509-0456..... 139
..... 88	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1, 509-0454
без ответной нижней части Д=225х32мм, 507-0867	..... 139
..... 88	Соединитель СМЖ-10, 502-0583 ..... 48
без ответной нижней части Д=110х63мм, 507-0868	Соединительная арматура трубопроводов
..... 88	тройник прямой диаметром
без ответной нижней части Д=125х63мм, 507-0869	20 мм, 507-0873..... 88
..... 88	25 мм, 507-0874..... 88
Седло двойное под пестик 011, 509-0092 ..... 139	32 мм, 507-0875..... 88
Седло двойное под серьгу 010, 509-0091..... 139	40 мм, 507-0876..... 88
Седло одинарное под пестик 009, 509-0094 ..... 139	50 мм, 507-0877..... 88
Седло одинарное под серьгу 008, 509-0093..... 139	63 мм, 507-0878..... 88
Серьга разогнутая (КС-095), 509-0236..... 138	75 мм, 507-0879..... 88
Серьга Ср-4,5 075, 509-0237 ..... 138	90 мм, 507-0880..... 88
Серьга, 509-0166..... 138	110 мм, 507-0881..... 88
Сжим соединительный (при ответвлении стальных	140 мм, 507-0882..... 88
проводов), 509-0168..... 136	угольник прямой диаметром
Сжим соединительный, стальной, 509-3915 ..... 136	20 мм, 507-0914..... 89
Сжимы ответвительные, 509-0033 ..... 136	25 мм, 507-0916..... 89
Сжимы соединительные, 509-0167 ..... 136	32 мм, 507-0917..... 89
Скоба	40 мм, 507-0918..... 89
для проводов 061, 509-0453 ..... 140	50 мм, 507-0919..... 89
(КС-161), 509-0238..... 140	63 мм, 507-0920..... 89
К-142, 509-0109 ..... 140	Соединительная арматура трубопроводов, муфта
крепления троса (КС-162), 509-0239..... 140	диаметром
концевая диаметром 46 мм, 509-1720 ..... 140	20 мм, 507-2617..... 118
концевая диаметром 40 мм, 509-1721 ..... 140	25 мм, 507-2618..... 118
концевая диаметром 25 мм, 509-1722 ..... 140	32 мм, 507-2619..... 118
накладная, 509-0107..... 140	40 мм, 507-2620..... 118
накладная К-145У2, 509-0108 ..... 140	50 мм, 507-2621..... 118
Скобы	63 мм, 507-2622..... 118
двухлапковые, 509-0104 ..... 140	Соединительная арматура трубопроводов, переход
СО-14, 509-0106 ..... 140	диаметром
СО-10, 509-0110 ..... 140	20х16 мм, 507-0768..... 86
СО-22, 509-0111 ..... 140	25х20 мм, 507-0769..... 86
СД, 509-0113..... 140	32х25 мм, 507-0770..... 86
СБ-10, 509-0115..... 140	40х32 мм, 507-0771..... 86
металлические, 509-1784..... 140	50х32 мм, 507-0772..... 86
металлические для монтажа, 509-1936 ..... 140	63х50 мм, 507-0773..... 86
металлические для крепления проводов, 509-0117	75х63 мм, 507-0774..... 86
..... 140	90х75 мм, 507-0775..... 86
монтажные СО-6-У3, 509-0119..... 140	110х90 мм, 507-0776..... 86
скрепляющие и для подвеса, 509-1792 ..... 140	140х110 мм, 507-0777..... 86
такелажные СА(СБ,Р) 32, 509-0879 ..... 140	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70,
такелажные СА(СБ,Р) 50, 509-0880 ..... 140	502-2015..... 49
такелажные СА(СБ,Р) 63, 509-0881 ..... 140	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502-
ходовые, 509-3905..... 140	2014..... 49
ходовые, 509-3906..... 140	Состав органосиликатный, 509-0899..... 179
Скобы и накладки для крепления кабеля, 509-0103 . 140	Специальная седелка «POLYPICAGE» или
Скобы, 509-0102..... 140	аналогичного типа для полиэтиленовых труб
Соединения изолирующие фланцевые на условное	диаметром
давление	110 мм, 507-0870..... 88
	160 мм, 507-0871..... 88

225 мм, 507-0872.....	88	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117), 509-0123 .....	140
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5, 506-1353 .....	76	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0124.....	140
ЦАМ-9-1,5, 506-1354 .....	76	прямого фиксатора окрашенная (КС-117), 509-0240.....	140
Станция катодная сетевая, 504-0300.....	53	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0241 .....	140
Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С, 509-0771 .....	175	Столбик замерный железобетонный СЗК, 509-0144.....	139
Стеарин, 509-1224 .....	181	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509-0189.....	139
Стеклоорганическое, толщина 10 мм, 509-1225 .....	181	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм, 509-1010 .....	140
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0864.....	178	Струна длиной 300 мм, 509-1009.....	140
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0865.....	178	Струна жесткая окрашенная, 509-1012 .....	140
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0866.....	178	Струна жесткая оцинкованная, 509-1013.....	140
ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах, 509-0867 .....	178	Струна косая, 509-1011 .....	140
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и полиуретеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0875 .....	178	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002.....	166
СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0876 .....	178	СОИ 499М 10-40А, 509-8003 .....	166
СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0877 .....	178	СОЭЭ 6705 10-40А, 509-8004 .....	166
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0878.....	178	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный, 509-8005 .....	166
ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0882.....	178	Сшивки сыромятные, 509-0105 .....	139
ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0883.....	178	Тавот, 509-1226 .....	181
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0869.....	178	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0884.....	178
СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0870 .....	178	А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0885.....	178
СТ, толщиной от 5 до 30 мм, 509-0871 .....	178	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0886.....	178
СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм, 509-0872 .....	178	А, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0887.....	178
СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм, 509-0873 .....	178	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0888 .....	178
СТК, толщиной от 6 до 30 мм, 509-0874 .....	178	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0889 .....	178
Стеклотекстолит, 509-0868.....	178	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0890 .....	178
Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные, 509-1003 .....	140	Б, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0891 .....	178
анкеруемых оцинкованные, 509-1007.....	140	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0892 .....	178
обратных окрашенные, 509-1002 .....	140	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509-0893 .....	178
обратных оцинкованные, 509-1006.....	140	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм, 509-0894 .....	178
прямых окрашенные, 509-1001 .....	140	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509-0895 .....	178
прямых оцинкованные, 509-1005 .....	140	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм, 509-0959 .....	180
ромбовидных окрашенные, 509-1004 .....	140	АТ-3 толщиной 2,5 мм, 509-0960.....	180
ромбовидных оцинкованные, 509-1008.....	140	АТ-4 толщиной 3,1 мм, 509-0961.....	180
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм, 509-0896.....	179	АТ-5 толщиной 2,2 мм, 509-0962.....	180
18, 25, 40 мм, 509-0897.....	179	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм, 509-0963 .....	180
50, 60 мм, 509-0898.....	179	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм, 509-0964 .....	180
Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0120 .....	140	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная, 509-1067 .....	139
обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0121 .....	140	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная, 509-1068.....	139
обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0242 .....	140	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм, 507-0893 .....	88
обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0243 .....	140	40 мм, 507-0894 .....	88
		63 мм, 507-0895 .....	88
		75 мм, 507-0896 .....	88
		90 мм, 507-0897 .....	88
		110 мм, 507-0898 .....	88
		125 мм, 507-0899 .....	88
		160 мм, 507-0900 .....	89

Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0887 ..... 88	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм, 507-2213 ..... 111
160х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0888 ..... 88	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм, 507-2214 ..... 111
160х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0889 ... 88	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм, 507-2215 ..... 111
225х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0890 ..... 88	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм, 507-2216 ..... 111
225х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0891 ... 88	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм, 507-2217 ..... 111
225х160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0892 ... 88	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм, 507-2218 ..... 111
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507- 0883 ..... 88	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм, 507-2219 ..... 111
диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507- 0884 ..... 88	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм, 507-2220 ..... 111
диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507- 0885 ..... 88	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм, 507-2221 ..... 111
диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507- 0886 ..... 88	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм, 507-2222 ..... 111
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0901 ..... 89	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм, 507-2223 ..... 111
400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0902 ..... 89	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм, 507-2224 ..... 111
500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0903 ..... 89	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм, 507-2225 ..... 111
Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм, 507- 0909 ..... 89	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм, 507-2226 ..... 111
80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм, 507- 0910 ..... 89	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм, 507-2227 ..... 111
100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0911 ..... 89	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм, 507-2228 ..... 111
100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм, 507-0912 ..... 89	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм, 507-2229 ..... 111
150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм, 507-0913 ..... 89	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм, 507-2230 ..... 111
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм, 507-2199 ..... 111	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм, 507-2231 ..... 111
50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм, 507-2200 ..... 111	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм, 507-2232 ..... 111
65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм, 507-2201 ..... 111	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм, 507-2233 ..... 111
65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм, 507-2202 ..... 111	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5, 507-2234 ..... 111
65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм, 507-2203 ..... 111	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6, 507-2235 ..... 111
65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм, 507-2204 ..... 111	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8, 507-2236 ..... 111
80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм, 507-2205 ..... 111	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм, 507-2237 ..... 111
80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм, 507-2206 ..... 111	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм, 507-2238 ..... 111
100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм, 507-2207 ..... 111	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм, 507-2239 ..... 111
100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм, 507-2208 ..... 111	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм, 507-2240 ..... 111
100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм, 507-2209 ..... 111	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм, 507-2241 ..... 111
100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм, 507-2210 ..... 111	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм, 507-2242 ..... 111
100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм, 507-2211 ..... 111	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм, 507-2243 ..... 111
100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм, 507-2212 ..... 111	



350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм, 507-2244 .....	111	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2180 .....	110
350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм, 507-2245 .....	111	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2181 .....	110
350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм, 507-2246 .....	111	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2182 .....	110
400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм, 507-2247 .....	111	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2183 .....	110
400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм, 507-2248 .....	111	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2184 .....	110
400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм, 507-2249 .....	112	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2185 .....	110
400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм, 507-2250 .....	112	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2186 .....	110
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода		250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2187 .....	110
40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0904 .	89	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2188 .....	110
50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0905 .	89	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2189 .....	110
80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0906 .	89	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2190 .....	110
100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0907 .....	89	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2191 .....	110
150 дюйм и наружным диаметром 169 мм, 507-0908 .....	89	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2192 .....	110
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода		350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2193 .....	110
40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2161 .....	110	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2194 .....	111
40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2162 .....	110	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2195 .....	111
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2163 .....	110	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2196 .....	111
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2164 .....	110	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2197 .....	111
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2165 .....	110	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2198 .....	111
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2166 .....	110	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода	
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2167 .....	110	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм, 507-2251 .....	112
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2168 .....	110	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм, 507-2252 .....	112
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2169 .....	110	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм, 507-2253 .....	112
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2170 .....	110	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм, 507-2254 .....	112
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2171 .....	110	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм, 507-2255 .....	112
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм, 507-2172 .....	110	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм, 507-2256 .....	112
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2173 .....	110	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм, 507-2257 .....	112
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2174 .....	110	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм, 507-2258 .....	112
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2175 .....	110	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм, 507-2259 .....	112
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2176 .....	110	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм, 507-2260 .....	112
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2177 .....	110	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм, 507-2261 .....	112
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2178 .....	110		
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2179 .....	110		

200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм, 507-2262 .....	112	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2015.....	81
200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм, 507-2263 .....	112	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2016.....	81
200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм, 507-2264 .....	112	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2017.....	81
200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм, 507-2265 .....	112	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2018.....	81
250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм, 507-2266 .....	112	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2019.....	81
250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм, 507-2267 .....	112	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2020.....	81
300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм, 507-2268 .....	112	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2021.....	81
300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм, 507-2269 .....	112	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2022.....	81
300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм, 507-2270 .....	112	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2023.....	81
300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм, 507-2271 .....	112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2024.....	81
400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм, 507-2272 .....	112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2025 .....	81
400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм, 507-2273 .....	112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2026 .....	81
400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм, 507-2274 .....	112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2027 .....	81
500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм, 507-2275 .....	112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2028 .....	81
500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм, 507-2276 .....	112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2029 .....	81
Трос грозозащитный, 509-8110 .....	141	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2050 .....	81
Трос стальной, 509-0801 .....	141	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2051 .....	81
Трос, 509-8108.....	141	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2052 .....	81
Трос, 509-8109.....	141	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2053 .....	81
Труба		ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2054 .....	81
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2001.....	81	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2055 .....	81
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2002.....	81	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2056 .....	81
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2003.....	81	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2057.....	81
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2004.....	81	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2058.....	81
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2005.....	81	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2059.....	81
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2006.....	81	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2060.....	81
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2007.....	81	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2061 .....	81
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2008.....	81	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2062.....	81
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2009.....	81	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2063.....	81
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2010.....	81	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2064.....	81
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2011.....	81	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2065.....	81
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2012.....	81		
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2013.....	81		
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2014.....	81		



108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0422 .....	78	32 мм, 507-0664.....	84
130 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0423 .....	78	40 мм, 507-0665.....	84
130 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0424 .....	78	50 мм, 507-0666.....	84
130 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0425 .....	78	63 мм, 507-0667.....	84
130 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0426 .....	78	75 мм, 507-0668.....	84
160 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0427 .....	78	90 мм, 507-0669.....	84
160 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0428 .....	78	110 мм, 507-0670.....	84
160 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0429 .....	78	125 мм, 507-0671.....	84
160 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-0430 .....	78	<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления</b>	
220 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0431 .....	78	<b>среднелегкого типа, наружным диаметром</b>	
220 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0432 .....	79	25 мм, 507-0649.....	83
220 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0433 .....	79	32 мм, 507-0650.....	84
220 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-0434 .....	79	40 мм, 507-0651.....	84
220 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-0435 .....	79	50 мм, 507-0652.....	84
250 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-0436 .....	79	63 мм, 507-0653.....	84
250 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0437 .....	79	75 мм, 507-0654.....	84
250 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-0438 .....	79	90 мм, 507-0656.....	84
250 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-0439 .....	79	110 мм, 507-0657.....	84
250 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-0440 .....	79	125 мм, 507-0658.....	84
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные,</b>		140 мм, 507-0659.....	84
<b>марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром</b>		160 мм, 507-0660.....	84
14 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0466 .....	79	<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления</b>	
18 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0467 .....	79	<b>тяжелого типа, наружным диаметром</b>	
18 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0468 .....	79	10 мм, 507-0672.....	84
25 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0469 .....	79	12 мм, 507-0673.....	84
25 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0470 .....	79	16 мм, 507-0674.....	84
32 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0471 .....	79	25 мм, 507-0675.....	84
<b>Трубы из фторопласта-4 марки О, 507-0695 .....</b>	<b>84</b>	32 мм, 507-0676.....	84
<b>Трубы из фторопласта-4 марки ПН, 507-0694 .....</b>	<b>84</b>	40 мм, 507-0677.....	84
<b>Трубы из фторопласта-4 марки Т, 507-0696.....</b>	<b>84</b>	50 мм, 507-0678.....	84
<b>Трубы круглые прессованные толстостенные из</b>		63 мм, 507-0679.....	84
<b>алюминия марок АД0, АД1, АД без термической</b>		75 мм, 507-0680.....	84
<b>обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным</b>		90 мм, 507-0681.....	84
<b>диаметром</b>		110 мм, 507-0683.....	84
28-40 мм, 507-0369.....	77	125 мм, 507-0684.....	84
42-60 мм, 507-0370.....	77	<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления</b>	
65-85 мм, 507-0372.....	77	<b>легкого типа, наружным диаметром</b>	
90-120 мм, 507-0373.....	77	63 мм, 507-0547.....	82
125-175 мм, 507-0374.....	77	75 мм, 507-0548.....	82
<b>Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава</b>		90 мм, 507-0549.....	82
<b>АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром</b>		110 мм, 507-0550.....	82
28-40 мм, 507-0375.....	77	125 мм, 507-0551.....	82
42-60 мм, 507-0376.....	77	140 мм, 507-0552.....	82
65-85 мм, 507-0377.....	77	160 мм, 507-0553.....	82
90-120 мм, 507-0378.....	77	180 мм, 507-0554.....	82
125-175 мм, 507-0379.....	77	200 мм, 507-0555.....	82
<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления</b>		225 мм, 507-0556.....	82
<b>легкого типа, наружным диаметром</b>		250 мм, 507-0557.....	82
32 мм, 507-0639.....	83	280 мм, 507-0558.....	82
40 мм, 507-0640.....	83	315 мм, 507-0559.....	82
50 мм, 507-0641.....	83	355 мм, 507-0560.....	82
63 мм, 507-0642.....	83	400 мм, 507-0561.....	82
75 мм, 507-0643.....	83	450 мм, 507-0562.....	82
90 мм, 507-0644.....	83	500 мм, 507-0563.....	82
110 мм, 507-0645.....	83	560 мм, 507-0564.....	82
125 мм, 507-0646.....	83	630 мм, 507-0565.....	82
140 мм, 507-0647.....	83	<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления</b>	
160 мм, 507-0648.....	83	<b>среднего типа, наружным диаметром</b>	
<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления</b>		25 мм, 507-0588.....	82
<b>среднего типа, наружным диаметром</b>		32 мм, 507-0589.....	82
16 мм, 507-0661.....	84	40 мм, 507-0590.....	82
20 мм, 507-0662.....	84	50 мм, 507-0591.....	82
25 мм, 507-0663.....	84	63 мм, 507-0592.....	82

75 мм, 507-0593.....	83	180 мм, 507-0634.....	83
90 мм, 507-0594.....	83	200 мм, 507-0635.....	83
110 мм, 507-0595.....	83	225 мм, 507-0636.....	83
125 мм, 507-0596.....	83	250 мм, 507-0637.....	83
140 мм, 507-0597.....	83	280 мм, 507-0638.....	83
160 мм, 507-0598.....	83	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм,	
180мм, 507-0599.....	83	507-0915.....	84
200мм, 507-0600.....	83	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с	
225мм, 507-0604.....	83	наружным диаметром 110 мм, 507-0546.....	81
250мм, 507-0605.....	83	Трубы полиэтиленовые, 507-0545.....	81
280мм, 507-0606.....	83	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные,	
315мм, 507-0607.....	83	группы поставки А, Б с наружным диаметром	
355мм, 507-0608.....	83	530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0480.....	79
400мм, 507-0609.....	83	720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0481.....	79
450мм, 507-0610.....	83	720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0482.....	80
500мм, 507-0611.....	83	820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0483.....	80
560мм, 507-0612.....	83	820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0484.....	80
630мм, 507-0613.....	83	1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0485.....	80
710мм, 507-0614.....	83	1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0486.....	80
800мм, 507-0615.....	83	1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0487.....	80
900 мм, 507-0616.....	83	1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0488.....	80
1000мм, 507-0617.....	83	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные,	
1500мм, 507-0618.....	83	группы поставки В с временным сопротивлением	
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления		разрыву не менее	
среднелегкого типа, наружным диаметром		33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм,	
40 мм, 507-0566.....	82	толщиной стенки 7 мм, 507-0489.....	80
50 мм, 507-0567.....	82	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм,	
63 мм, 507-0568.....	82	толщиной стенки 7 мм, 507-0490.....	80
75 мм, 507-0569.....	82	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм,	
90 мм, 507-0570.....	82	толщиной стенки 9 мм, 507-0491.....	80
110 мм, 507-0571.....	82	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм,	
125 мм, 507-0572.....	82	толщиной стенки 8 мм, 507-0492.....	80
140 мм, 507-0573.....	82	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм,	
160 мм, 507-0574.....	82	толщиной стенки 10 мм, 507-0493.....	80
180 мм, 507-0575.....	82	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм,	
200 мм, 507-0576.....	82	толщиной стенки 10 мм, 507-0494.....	80
225 мм, 507-0577.....	82	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм,	
250 мм, 507-0578.....	82	толщиной стенки 12 мм, 507-0495.....	80
280 мм, 507-0579.....	82	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм,	
315 мм, 507-0580.....	82	толщиной стенки 11 мм, 507-0496.....	80
355 мм, 507-0582.....	82	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм,	
400 мм, 507-0583.....	82	толщиной стенки 15 мм, 507-0497.....	80
450 мм, 507-0584.....	82	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм,	
500 мм, 507-0585.....	82	толщиной стенки 7 мм, 507-0498.....	80
560 мм, 507-0586.....	82	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм,	
630 мм, 507-0587.....	82	толщиной стенки 7 мм, 507-0499.....	80
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления		34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм,	
тяжелого типа, наружным диаметром		толщиной стенки 9 мм, 507-0500.....	80
10 мм, 507-0619.....	83	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм,	
12 мм, 507-0620.....	83	толщиной стенки 8 мм, 507-0502.....	80
16 мм, 507-0621.....	83	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм,	
20 мм, 507-0622.....	83	толщиной стенки 10 мм, 507-0503.....	80
25 мм, 507-0623.....	83	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм,	
32 мм, 507-0624.....	83	толщиной стенки 10 мм, 507-0504.....	80
40 мм, 507-0625.....	83	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм,	
50 мм, 507-0626.....	83	толщиной стенки 12 мм, 507-0505.....	80
63 мм, 507-0627.....	83	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм,	
75 мм, 507-0628.....	83	толщиной стенки 11 мм, 507-0506.....	80
90 мм, 507-0629.....	83	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм,	
110 мм, 507-0630.....	83	толщиной стенки 15 мм, 507-0507.....	80
125 мм, 507-0631.....	83	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм,	
140 мм, 507-0632.....	83	толщиной стенки 7 мм, 507-0508.....	80
160 мм, 507-0633.....	83		

37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0509 .....	80	13 мм и внутренним 4-5 мм, 507-0479 .....	79
37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0510 .....	80	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом	
37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0512 .....	80	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0536 .....	80
37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0513 .....	80	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0537 .....	80
37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0514 .....	80	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0538 .....	80
37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0515 .....	80	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0539 .....	80
37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0516 .....	80	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0540 .....	80
37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0517 .....	80	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0542 .....	80
38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0518 .....	80	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0543 .....	81
38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0519 .....	80	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0544 .....	81
38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0520 .....	80	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода	
38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0521 .....	80	40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0711 .	85
38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0522 .....	80	50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0712 .	85
38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0523 .....	80	80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0713 .	85
38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0524 .....	80	100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0714 .....	85
38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0525 .....	80	150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507-0715 .....	85
38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0526 .....	80	200 мм и наружным диаметром 221 мм, 507-0716 .....	85
52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0527 .....	80	Трубы фаолитовые наружным диаметром	
52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0528 .....	80	32 мм, 507-0685 .....	84
52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0529 .....	80	50 мм, 507-0686 .....	84
52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0530 .....	80	80 мм, 507-0687 .....	84
52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0531 .....	80	100 мм, 507-0688 .....	84
52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0532 .....	80	150 мм, 507-0689 .....	84
52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0533 .....	80	200 мм, 507-0690 .....	84
52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0534 .....	80	250 мм, 507-0691 .....	84
52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0535 .....	80	300 мм, 507-0692 .....	84
Трубы свинцовые длиной 24 мм, 507-0382 .....	78	350 мм, 507-0693 .....	84
Трубы свинцовые, 507-0380 .....	78	Заглушки У469 УХЛ2 .....	176
Трубы свинцовые, 507-0381 .....	78	Углерод четыреххлоридный, 509-1227 .....	182
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром		Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр	
6 мм и внутренним 2 мм, 507-0472 .....	79	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0927 .....	89
7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм, 507-0473 .....	79	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0928 .....	89
8 мм и внутренним 2,6-3 мм, 507-0474 .....	79	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0929 .....	89
10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм, 507-0476 .....	79	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр	
11 мм и внутренним 3,5-4 мм, 507-0477 .....	79	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0921 .....	89
12 мм и внутренним 3,5 мм, 507-0478 .....	79	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0922 .....	89
		110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0923 .....	89
		160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0924 .....	89
		225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0926 .....	89
		Узел анкеровки троса ЛЭ3.41.0122	
		окрашенный, 509-1054 .....	141
		оцинкованный, 509-1055 .....	141
		Узел компенсированной анкеровки совмещенной	
		окрашенный, 509-1052 .....	141
		оцинкованный, 509-1053 .....	141
		Узел крепления жестких распорок ЛЭ3.40.0122	
		окрашенный, 509-1058 .....	141

оцинкованный, 509-1059.....	141	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2461.....	116
<b>Узел крепления фиксатора</b>		125 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2462.....	116
окрашенный, 509-1060.....	141	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2463.....	116
оцинкованный, 509-1061.....	141	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2464.....	116
<b>Узел фиксации несущего троса</b>		125 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2465.....	116
окрашенный, 509-1056.....	141	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2466.....	116
оцинкованный, 509-1057.....	141	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507-2467.....	116
<b>Узлы трубопроводов с установкой необходимых</b>		150 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2468.....	116
<b>деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром</b>		150 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2469.....	116
<b>условного прохода</b>		150 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2470.....	116
10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной		150 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2471.....	116
стенки 2,0 мм, 507-2410.....	115	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2472.....	116
10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной		150 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2473.....	116
стенки 3,0 мм, 507-2411.....	115	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2474.....	116
15 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2412.....	115	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2475.....	116
15 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2413.....	115	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2476.....	116
15 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2414.....	115	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507-2477.....	116
20 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2415.....	115	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2478.....	116
20 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2416.....	115	200 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2479.....	116
20 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2417.....	115	200 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2480.....	116
20 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2418.....	115	200 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2481.....	116
25 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2419.....	115	200 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2482.....	116
25 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2420.....	115	200 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2483.....	116
25 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2421.....	115	200 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2484.....	116
25 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2422.....	115	200 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2485.....	116
32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2423.....	115	200 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2486.....	116
32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2424.....	115	200 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2487.....	116
32 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2425.....	115	200 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2488.....	116
32 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2426.....	115	250 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2489.....	116
40 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2427.....	115	250 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2490.....	116
40 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2428.....	115	250 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2491.....	116
40 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2429.....	115	250 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2492.....	116
40 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2430.....	115	250 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2493.....	116
50 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2431.....	115	250 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2494.....	116
50 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2432.....	115	250 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2495.....	116
50 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2433.....	115	250 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2496.....	116
50 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2434.....	115	250 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2497.....	116
50 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2435.....	115	300 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2498.....	116
65 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2436.....	115	300 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2499.....	117
65 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2437.....	116	300 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2500.....	117
65 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2438.....	116	300 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2501.....	117
65 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2439.....	116	300 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2502.....	117
65 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2440.....	116	300 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2503.....	117
65 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2441.....	116	300 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2504.....	117
80 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2442.....	116	300 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2505.....	117
80 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2443.....	116	350 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2506.....	117
80 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2444.....	116	350 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2507.....	117
80 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2445.....	116	350 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2508.....	117
80 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2446.....	116	350 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2509.....	117
80 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2447.....	116	350 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2510.....	117
80 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2448.....	116	350 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2511.....	117
80 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2449.....	116	350 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2512.....	117
100 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2450.....	116	400 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2513.....	117
100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451.....	116	400 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2514.....	117
100 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2452.....	116	400 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2515.....	117
100 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2453.....	116	400 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2516.....	117
100 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2454.....	116	400 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2517.....	117
100 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2455.....	116	400 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2518.....	117
100 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2456.....	116	400 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2519.....	117
100 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2457.....	116		
125 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2458.....	116	<b>Узлы трубопроводов с установкой необходимых</b>	
125 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2459.....	116	<b>деталей из электросварных труб СтЗсп-СтБсп</b>	
125 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2460.....	116	<b>диаметром условного прохода</b>	





Устройство защитного отключения УЗО-Д, 503-048352	
Устройство защитное абонентское марки	
АЗУ-4, 503-0484.....	52
АЗУ-5, 503-0485.....	52
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки	
УКС-10, 503-0486.....	52
УКС-20, 503-0487.....	52
Устройство натяжное, 509-0175.....	137
Устройство оконечное кабельное переходное марки	
УКП-10, 503-0488.....	52
УКП-20, 503-0489.....	52
УКП-10.2, 503-0490.....	52
УКП-20.2, 503-0491.....	52
Устройство распределительное катодной защиты типа	
УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором), 504-0275.....	52
Устройство распределительное катодной защиты типа	
УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором), 504-0276.....	52
<b>Ушко</b>	
двулапчатое У2-12-16, 509-0127.....	141
двулапчатое 013, 509-0128.....	141
однотапчатое 012, 509-0129.....	141
однотапчатое У1-12-16, 509-0130.....	141
неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016), 509-0131.....	141
неразрезное (тип УФН 1) (КС-017), 509-0132.....	141
неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018), 509-0133.....	141
фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014), 509-0134.....	141
фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015), 509-0135.....	141
фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019), 509-0136.....	141
шарнирное (тип УШО) 021, 509-0137.....	141
шарнирное (тип УШД) 022, 509-0138.....	141
шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136), 509-0247.....	141
<b>Фасонные части стальные диаметром</b>	
350-630 мм, 509-1237.....	182
720-820 мм, 509-1238.....	182
1020-1220 мм, 509-1239.....	182
1420 мм, 509-1240.....	182
<b>Фибerglassовый армирующий элемент, 509-1228...</b>	182
<b>Фиксатор</b>	
дополнительный 109 окрашенный, 509-0285.....	141
дополнительный 109 оцинкованный, 509-0286.....	141
дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109), 509-0287.....	141
дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109), 509-0288.....	141
типа УОФ окрашенные, 509-1036.....	141
типа УОФ оцинкованные, 509-1037.....	141
разделяющий окрашенный, 509-1038.....	141
разделяющий оцинкованный, 509-1039.....	141
стрелочный ФПС окрашенный, 509-1040.....	141
стрелочный ФОС оцинкованный, 509-1041.....	141
<b>Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40мм, 507-2837.....</b>	122
<b>Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление</b>	
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1602.....	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1603.....	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1604.....	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1605.....	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1606.....	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1607.....	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1608.....	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1609.....	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1610.....	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1611.....	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1612.....	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1613.....	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1614.....	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1615.....	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1616.....	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1617.....	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1618.....	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1619.....	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1620.....	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1621.....	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1622.....	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1623.....	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1624.....	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1625.....	101
Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1626.....	101
Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1627.....	101
Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1628.....	101
Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1629.....	101
Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1630.....	101
Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1631.....	101































Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1884.....	106	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1915.....	106
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1885.....	106	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1916.....	106
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1886.....	106	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1917.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1887.....	106	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром	
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1888.....	106	50 мм, 507-0930.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1889.....	106	80 мм, 507-0931.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1890.....	106	100 мм, 507-0932.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1891.....	106	150 мм, 507-0933.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1892.....	106	200 мм, 507-0934.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1893.....	106	250 мм, 507-0935.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1894.....	106	300 мм, 507-0936.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1895.....	106	400 мм, 507-0937.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1896.....	106	500 мм, 507-0938.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1897.....	106	600 мм, 507-0939.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1898.....	106	800 мм, 507-0940.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1899.....	106	1000 мм, 507-0941.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1900.....	106	1200 мм, 507-0942.....	89
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1901.....	106	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением	
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1902.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 507-1255.....	95
Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1903.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 507-1256.....	95
Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1904.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 507-1257.....	95
Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1905.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 507-1258.....	95
Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1906.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 507-1259.....	95
Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1907.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 507-1260.....	95
Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1908.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 507-1261.....	95
Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1909.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 507-1262.....	95
Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1910.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 507-1263.....	95
Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1911.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 507-1264.....	95
Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1912.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 507-1265.....	95
Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1913.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 507-1266.....	95
Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1914.....	106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 507-1267.....	95
		0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 507-1268.....	95
		0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 507-1269.....	95
		0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм, 507-1270.....	95
		0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 507-1271.....	95
		0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 507-127295	
		0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 507-127395	
		0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 507-127495	
		0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 507-127595	
		0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 507-127695	

0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 507-127795	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 507-1310
0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 507-127895	..... 96
0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 507-127995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 507-1311
0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 507-128095	..... 96
0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 507-1281	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 507-1312
..... 95	..... 96
0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 507-1282	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 507-1313
..... 95	..... 96
0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 507-1283	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 507-1314
..... 95	..... 96
0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 507-1284	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 507-1315
..... 95	..... 96
0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 507-1285	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 507-1316
..... 95	..... 96
0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 507-1286	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 507-1317
..... 95	..... 96
0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм, 507-1287	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 507-1318
..... 95	..... 96
0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 507-1288	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 507-1319
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 507-1289	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 507-1320
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 507-1290	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм, 507-1321
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 507-1291	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 507-1322
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 507-1292	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 507-1323
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 507-1293	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 507-1324
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 507-1294	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 507-1325
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 507-1295	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 507-1326
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 507-1296	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 507-1327
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 507-1297	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 507-1328
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 507-1298	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 507-1329
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 507-1299	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 507-1330
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 507-1300	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 507-1331
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 507-1301	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 507-1332
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 507-1302	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 507-1333
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 507-1303	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 507-1334
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм, 507-1304	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 507-1335
..... 96	..... 96
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 507-1305	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 507-1336
..... 96	..... 96
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 507-1306	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 507-1337
..... 96	..... 96
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 507-1307	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм, 507-1338
..... 96	..... 96
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 507-1308	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 507-1339
..... 96	..... 96
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 507-1309	..... 96
..... 96	Фланцы стальные плоские приварные из стали
	ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением



1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 507-1001	для подвешивания троса оцинкованный, 509-1043
..... 91	..... 141
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 507-1002	крепления нижнего фиксирующего троса
..... 91	окрашенный, 509-1046 ..... 141
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 507-1003	крепления нижнего фиксирующего троса
..... 91	оцинкованный, 509-1047..... 141
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 507-1004	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400
..... 91	мм, Х-03002, 509-1520 ..... 142
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 507-1005	Хомутики для крепления труб, 507-2838 ..... 122
..... 91	
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 507-1006	<b>Цинк хлористый технический с содержанием</b>
..... 91	<b>основного вещества</b>
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 507-1007	не менее 97,7% марки А, 509-1231 ..... 182
..... 91	не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1232 ..... 182
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 507-1008	не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1233 ..... 182
..... 91	не менее 49%, сорт II, 509-1234 ..... 182
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм, 507-1009	
..... 91	<b>Чугунные грузы для баллаستировки магистральных</b>
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 507-1010	<b>газо нефтепроводов, диаметр трубопровода</b>
..... 91	до 600 мм, 509-1241 ..... 182
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 507-1011	до 700-1000 мм, 509-1242 ..... 182
..... 91	до 1200 мм, 509-1243 ..... 182
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 507-1012	до 1400 мм, 509-1244..... 182
..... 91	
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 507-1013	Шайба клыкковая 044, 509-0095 ..... 139
..... 91	Шайба угловая 045, 509-0098 ..... 140
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 507-1014	Шайба шаровая 072, 509-0101 ..... 140
..... 91	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР, 502-0627 ..... 49
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 507-1015	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3, 502-0628 ..... 49
..... 91	Шинодержатели ШКШ, 502-0629 ..... 49
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 507-1016	Шины алюминиевые, 502-0620 ..... 48
..... 91	Шины и ленты из цветных металлов, 502-0626 ..... 49
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 507-1017	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup> , 502-0622 ..... 49
..... 91	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 507-1018	до 200 мм <sup>2</sup> , 502-0621 ..... 48
..... 91	Шины прессованные электротехнического назначения
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 507-1019	из алюминия марки АДО без термической
..... 91	обработки, размером 4x30 мм, 502-0633 ..... 49
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 507-1020	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup> , 502-0625 ..... 49
..... 91	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие,
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 507-1021	ГОСТ 434-78, 502-0623 ..... 49
..... 91	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup> , 502-0624 49
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 507-1023	Шкаф силовой ШВР 1-50, 503-0462 ..... 51
..... 91	Шкаф силовой ШРУ 1-50, 503-0463 ..... 51
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 507-1024	Шнур асбестовый общего назначения марки
..... 91	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм, 509-0986 ..... 181
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 507-1025	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм, 509-0987 ..... 181
..... 91	ШАОН диаметром 3-5 мм, 509-0988 ..... 181
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 507-1026	ШАОН диаметром 8-10 мм, 509-0989 ..... 181
..... 91	ШАОН диаметром 18-25 мм, 509-0990 ..... 181
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм, 507-1027	ШАОН диаметром 0,7 мм, 509-0991 ..... 181
..... 91	ШАОН диаметром 10 мм, 509-0999 ..... 181
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 507-1028	ШАОН диаметром 12 мм, 509-1106 ..... 181
..... 91	ШАОН диаметром 15 мм, 509-1124 ..... 181
Фреон, 509-1229 ..... 182	ШАОН диаметром 22 мм, 509-1196 ..... 181
Фреон, 509-1230 ..... 182	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1, 509-1198 ..... 181
	Шнуры на напряжение до 220 В с
<b>Хомут</b>	поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со
для анкеровки троса окрашенный, 509-1044 ..... 141	скрученными жилами, марки
для анкеровки троса оцинкованный, 509-1045 ..... 141	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-
для подвешивания троса окрашенный, 509-1042	0596 ..... 48
..... 141	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-
	0597 ..... 48

ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-0598.....	48	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177	
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 <sup>2</sup> , 502-0592.....	48	оцинкованная, 509-0267.....	142
ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0593.....	48	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178), 509-0268.....	142
ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0594.....	48	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178), 509-0269.....	142
ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0595.....	48	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179), 509-0270.....	142
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0588.....	48	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179), 509-0271.....	142
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0589.....	48	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181), 509-0274.....	142
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0590.....	48	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181), 509-0275.....	142
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0591.....	48	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182), 509-0276.....	142
Штанга		сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182), 509-0277.....	142
двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173), 509-0258.....	142	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная, 509-0272.....	142
двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173), 509-0259.....	142	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная, 509-0273.....	142
нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168), 509-0248.....	142	двойная для грузов окрашенная (КС-106), 509-0282.....	142
нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168), 509-0249.....	142	двойная для грузов оцинкованная (КС-106), 509-0283.....	142
пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175), 509-6166.....	142	двойная для грузов тип I окрашенная, 509-1048.....	142
пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная, 509-0263.....	142	двойная для грузов тип I оцинкованная, 509-1049.....	142
пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171), 509-0254.....	142	двойная для грузов тип II окрашенная, 509-1050.....	142
пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171), 509-0255.....	142	двойная для грузов тип II оцинкованная, 509-1051.....	142
пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509-0256.....	142	одинарная для грузов окрашенная (КС-105), 509-0278.....	142
пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509-0257.....	142	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105), 509-0279.....	142
ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174), 509-0260.....	142	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1), 509-0280.....	142
ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная, 509-0261.....	142	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0281.....	142
ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169), 509-0250.....	142	Штифт держателя (КС-060), 509-0284.....	140
ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169), 509-0251.....	142	Штуцер длиной 200 мм, 507-2631.....	119
ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170), 509-0252.....	142	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40мм, 507-2632.....	119
ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170), 509-0253.....	142	Щитки квартирные	
ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176), 509-0264.....	142	ЩК1, 509-1303.....	173
ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176), 509-0265.....	142	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304.....	173
ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177), 509-0266.....	142	ЩК1101, навесные, без счетчика, 509-1305.....	173
		ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика, 509-1306.....	173
		ЩК2101, скрытая установка, без счетчика, 509-1307.....	173
		Щитки осветительные	
		ОПВн 12 (63А/16А), 509-1308.....	173
		ОПВн 6 (40А/16А), 509-1309.....	173
		ОЩВ-12А УХЛ4, 509-1310.....	173
		ОЩВ-6, 509-1311.....	173
		Щитки распределительные этажные на 4 квартиры	
		ЩРЭ-1, 509-1312.....	173

ЩРЭ-2, 509-1313.....	173	ЯТВ1312М5 на 60А, 504-0284.....	52
ЩРЭ-3, 509-1314.....	173	ЯТВ1313М5 на 100А, 504-0285.....	52
ЩРЭ-4, 509-1315.....	173	ЯТВ1314М5 на 200А, 504-0286.....	52
<b>Щитки этажные</b>		<b>Ящики с понижающим трансформатором автомат.</b>	
на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509-1316 .....	173	выключателем,	
на 2 квартиры ЩЭ 2206, 509-1317 .....	173	12в ЯТП-0,25-3, 504-0287 .....	52
на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509-1318 .....	173	12в ЯТП-0,25-4, 504-0288 .....	52
на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509-1319 .....	173	36в ЯТП-0,25-1, 504-0289 .....	53
на 2 квартиры ЩЭ 3305, 509-1320 .....	173	36в ЯТП-0,25-2, 504-0290 .....	53
на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509-1321 .....	173	<b>Ящики силовые с блоком «предохранитель-</b>	
на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509-1322 .....	173	<b>выключатель» серии ЯБПВ, типа</b>	
на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509-1323 .....	173	ЯБПВ-1 на 100А, 504-0291 .....	53
Ящик К-654, 504-0277 .....	52	ЯБПВ-2 на 200А, 504-0292 .....	53
<b>Ящики пусковые</b>		ЯБПВ-4 на 350А, 504-0293 .....	53
ЯПМ-25А, 504-0278 .....	52	<b>Ящики силовые серии ЯБПВ типа</b>	
ЯПМ-60А, 504-0279 .....	52	ЯБПВ-2 на 200А, 504-0294 .....	53
ЯПМ-100А, 504-0280.....	52	ЯБПВ-4 на 350А, 504-0295 .....	53
ЯПМ-250А, 504-0281.....	52	<b>Ящики управления приводами</b>	
ЯПМ-400А, 504-0282.....	52	Я5110-1874УХЛ4, 504-0296 .....	53
<b>Ящики распределительные с предохранителями серии</b>		Я5110-3574УХЛ4, 504-0297 .....	53
<b>ЯТВ, типа</b>		Я5110-3774УХЛ4, 504-0298 .....	53
ЯТВ1311М5 на 15А, 504-0283 .....	52	Я5110-3974УХЛ4, 504-0299 .....	53



## СОДЕРЖАНИЕ:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	4
Раздел 5.01 Кабели.....	5
Подраздел: Кабели силовые.....	5
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в.....	5
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в.....	6
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в.....	8
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в.....	9
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В.....	10
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В.....	10
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В.....	11
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	12
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	13
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	14
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В.....	15
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В.....	15
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В.....	16
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	16
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	17
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	18
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В.....	19
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В.....	20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В.....	20
Группа: Прочие силовые кабели.....	20
Подраздел: Кабели силовые гибкие.....	20
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах.....	20
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В.....	21
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией.....	21
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 напряжение до 6000 В.....	24
Подраздел: Кабели контроля.....	24
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами.....	24
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами.....	30
Группа: Прочие кабели контроля.....	31
Подраздел: Кабели связи низкочастотные.....	31
Группа: Кабели для городских телефонных сетей.....	31
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке.....	32
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке.....	32
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке.....	32
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном.....	33
Группа: Кабели с пластмассовой лентой.....	35
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные.....	36
Группа: Кабели коаксиальные магистральные.....	36
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения.....	36
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи.....	37
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией.....	37
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией.....	37
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией.....	37
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником.....	37
Группа: Кабели связи оптические.....	37
Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные.....	40
Подраздел: Провода.....	40
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В.....	40
Группа: Провода для радиостановок на напряжение до 380 В.....	40
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи.....	41
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные.....	44

Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов .....	44
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В.....	45
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В.....	46
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В.....	47
Группа: Провода прочие .....	47
Группа: Прочие изделия.....	48
Подраздел: Шнуры .....	48
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В .....	48
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В .....	48
Подраздел: Проволока, шины.....	48
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная .....	48
Группа: Шины.....	48
Подраздел: Муфты кабельные.....	49
Группа: Материалы и изделия.....	49
Группа: Масса .....	49
Группа: Муфты .....	49
Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи .....	51
Группа: Боксы кабельные .....	51
Группа: Коробки .....	51
Группа: Розетки .....	52
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные).....	52
Раздел 5.04 Электроконструкции .....	52
Группа: Ящики.....	52
Группа: Станции .....	53
Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы .....	53
Подраздел: Ленты .....	53
Группа: Ленты алюминиевые .....	53
Группа: Ленты бериллиевой бронзы.....	53
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы.....	53
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы.....	54
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы .....	55
Группа: Ленты латунные общего назначения .....	56
Группа: Ленты медные общего назначения .....	61
Группа: Прочие ленты.....	63
Подраздел: Проволока.....	63
Группа: Проволока латунная .....	63
Группа: Проволока из цветных металлов .....	67
Подраздел: Листы и плиты .....	67
Группа: Листы и плиты алюминиевые .....	67
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 .....	68
Группа: Листы алюминиевого сплава В95 .....	68
Группа: Листы медные холоднокатаные .....	69
Группа: Листы медные горячекатаные .....	70
Группа: Листы медные прессованные .....	70
Группа: Листы латунные.....	70
Группа: Листы свинцовые .....	70
Группа: Листы цинковые .....	71
Подраздел: Прутки из цветных металлов.....	72
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов .....	72
Группа: Прутки бронзовые .....	73
Группа: Прутки латунные.....	73
Группа: Прутки и прутки медные .....	73
Группа: Прутки титановые .....	73
Группа: Прутки алюминиевые .....	73
Подраздел: Металлы цветные.....	73
Группа: Алюминий первичный в чушках.....	73
Группа: Олово .....	74
Группа: Ртуть .....	74
Группа: Свинец .....	74
Подраздел: Полосы.....	74
Группа: Полосы латунные .....	74

Группа: Полосы томпаковые.....	75
Подраздел: Сплавы цветных металлов.....	76
Группа: Сплавы.....	76
Группа: Припой оловянно-свинцовые.....	77
Группа: Прочие припой.....	77
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов.....	77
Подраздел: Трубы из цветных металлов.....	77
Группа: Трубы алюминиевые.....	77
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ.....	77
Группа: Трубы медные.....	78
Группа: Трубы латунные.....	78
Группа: Трубы свинцовые.....	78
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие.....	78
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные.....	78
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные.....	79
Группа: Трубы электросварные.....	79
Подраздел: Трубы стальные.....	79
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления.....	79
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные.....	79
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком.....	80
Подраздел: Трубы из пластических масс.....	81
Группа: Трубы пластмассовые.....	81
Группа: Трубы напорные из полиэтилена.....	81
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа.....	82
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа.....	82
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа.....	82
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа.....	83
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа.....	83
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа.....	83
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа.....	84
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа.....	84
Группа: Трубы фаолитовые.....	84
Группа: Трубы фторопластовые.....	84
Группа: Прочие трубки.....	84
Подраздел: Трубы стеклянные.....	85
Группа: Трубы стеклянные.....	85
Подраздел: Фасонные части.....	85
Группа: Втулки.....	85
Группа: Заглушки.....	85
Группа: Крестовины.....	85
Группа: Муфта.....	85
Группа: Переходы.....	86
Группа: Отступы.....	86
Группа: Отводы.....	87
Группа: Седелки.....	87
Группа: Тройники.....	88
Группа: Угольники.....	89
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной.....	89
Группа: Фланцы стальные.....	89
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ).....	89
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С).....	93
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ).....	95
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С).....	96
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	98
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С).....	99
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	100
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С).....	101

Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С).....	102
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С).....	105
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С).....	106
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов.....	107
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20.....	107
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20.....	108
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных.....	109
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп.....	109
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	110
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ).....	112
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	112
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	114
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ).....	115
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ) 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.....	115
Подраздел: Детали трубопроводов.....	118
Группа: Кольца центрирующие.....	118
Группа: Манжеты.....	118
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки.....	118
Группа: Опоры стальных трубопроводов.....	119
Группа: Прочие детали и материалы.....	122
Раздел 5.08 Канаты стальные.....	122
Подраздел: Канаты круглые.....	122
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.....	122
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.....	123
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18).....	124
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.....	124
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.....	124
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.....	125
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6).....	125
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6).....	125
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.....	125
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	126
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.....	128
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....	129
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6).....	130
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	131
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18).....	132
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.....	132
Группа: Прочие канаты.....	132
Подраздел: Канаты закрытые несущие.....	132
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	132
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК.....	132
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	132
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	133
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК.....	133
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК.....	133
Подраздел: Канаты плоские.....	134
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6).....	134

Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.....	134
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям.....	135
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.....	135
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19.....	135
Раздел 5.09 Прочие материалы.....	135
Подраздел: Изделия специального назначения.....	135
Группа: Бугели.....	135
Группа: Гильзы.....	135
Группа: Детали и приспособления для монтажа.....	135
Группа: Зажимы, сжимы.....	135
Группа: Колпачки.....	136
Группа: Коромысла.....	137
Группа: Крюки, кронштейны.....	137
Группа: Муфты.....	137
Группа: Набивки неасбестовые.....	137
Группа: Наконечники для кабелей и проводов.....	138
Группа: Ниппель.....	138
Группа: Материалы для пайки.....	138
Группа: Материалы общего назначения.....	138
Группа: Патроны.....	138
Группа: Пленки.....	138
Группа: Подвесы.....	138
Группа: Прочие изделия.....	138
Группа: Скобы.....	140
Группа: Стержни фиксаторов.....	140
Группа: Стойки фиксаторов.....	140
Группа: Струна.....	140
Группа: Трос.....	141
Группа: Узлы.....	141
Группа: Устройства.....	141
Группа: Ушки.....	141
Группа: Фиксаторы.....	141
Группа: Хомуты.....	141
Группа: Штанги.....	142
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная.....	142
Группа: Блоки и расцепители.....	142
Группа: Выключатели.....	143
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные.....	147
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные.....	150
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления.....	150
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные.....	151
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие.....	155
Группа: Предохранители плавкие.....	157
Группа: Пускатели ручные.....	159
Группа: Пускатели специальные.....	159
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные.....	159
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные.....	163
Группа: Разная электрическая аппаратура.....	166
Группа: Резисторы и блоки резисторов.....	166
Группа: Реле, панели и устройства защиты.....	169
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы.....	169
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели.....	169
Группа: Электроаппаратура.....	174
Подраздел: Источники света.....	174
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления.....	174
Группа: Лампы люминесцентные.....	174
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения.....	174
Группа: Светильники.....	175
Группа: Комплектующие.....	175
Подраздел: Электроизоляционные изделия.....	176
Группа: Асботекстолит.....	176
Группа: Вставки.....	176
Группа: Втулки.....	176

Группа: Гетинакс .....	176
Группа: Заделки концевые .....	176
Группа: Изделия защиты .....	176
Группа: Лакоткань .....	176
Группа: Прессшпан .....	178
Группа: Ролики .....	178
Группа: Слюда .....	178
Группа: Стеклолакоткань .....	178
Группа: Стеклотекстолит .....	178
Группа: Текстолит листовой .....	178
Группа: Текстолит фасонный .....	179
Группа: Уплотнители .....	179
Подраздел: Асбестовые технические изделия .....	179
Группа: Ацеид .....	179
Группа: Бумага асбестовая .....	179
Группа: Волокно асбестовое .....	179
Группа: Изделия из картона .....	179
Группа: Картон асбестовый .....	179
Группа: Набивки асбестовые .....	179
Группа: Ткань асбестовая .....	180
Группа: Прокладки из паронита .....	180
Группа: Трубки асбестовые плетеные .....	181
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) .....	181
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты .....	181
Группа: Аммиак .....	181
Группа: Парафины нефтяные .....	181
Группа: Прочие материалы .....	181
Группа: Фреон .....	182
Группа: Цинк .....	182
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов .....	182
Группа: Прочие материалы .....	182
Группа: Фасонные части стальные .....	182
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов .....	182
Алфавитный указатель .....	183

Заказ № 655 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»