

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).

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
Раздел 5.01 Кабели				
Подраздел: Кабели силовые				
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в				
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 ²	1000 м	1338,84	1368,43
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1845,20	1885,97
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2746,23	2806,92
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3762,24	3845,39
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	5761,11	5888,43
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	8798,10	8992,54
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2245,40	2295,03
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3234,89	3306,38
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5080,08	5192,35
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7008,19	7163,07
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11031,34	11275,14
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	17424,84	17809,93
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	57346,86	58614,23
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3176,29	3246,49
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4778,26	4883,86
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	5800,91	5929,11
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х16	1000 м	8644,43	8835,47
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7033,62	7189,06
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9478,03	9687,49
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	11911,38	12174,62
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	14643,24	14966,85
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	18468,50	18876,65
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	24889,63	25439,69
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	29388,18	30037,66
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	46223,75	47245,30
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	59789,06	61110,40
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4288,49	4383,27
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5997,70	6130,25
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9110,98	9312,33
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	12545,97	12823,24
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	20331,37	20780,70
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	32731,41	33454,78
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6329,37	6469,25
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8509,55	8697,61
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12701,86	12982,57
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17853,80	18248,37
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	28168,74	28791,27
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	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 ²	1000 м	9190,58	9393,69
501-8366	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	11461,41	11714,71
501-8367	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	16267,31	16626,82
501-8368	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	22560,20	23058,78
501-8369	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8474,17	8661,45
501-8370	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10232,02	10458,15
501-8371	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	11419,40	11671,77
501-8372	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	13082,18	13371,29
501-8373	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14603,43	14926,17
501-8374	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	17088,75	17466,41
501-8375	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	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	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	24768,02	25315,39
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30479,37	31152,97
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	35954,15	36748,73
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9698,03	9912,36
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12340,34	12613,06
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13707,92	14010,87
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17862,65	18257,41
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	26387,68	26970,84
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	38852,94	39711,59
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10756,06	10993,77
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14080,50	14391,68
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	20642,04	21098,23
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	26885,18	27479,34
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	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 ²	1000 м	7263,35	7423,87
501-8435	NYM 2x2,5 мм ²	1000 м	10072,38	10294,98
501-8436	NYM 3x1,5 мм ²	1000 м	9842,40	10059,92
501-8437	NYM 3x2,5 мм ²	1000 м	13949,72	14258,00
501-8438	NYM 4x1,5 мм ²	1000 м	12063,26	12329,86
501-8439	NYM 4x2,5 мм ²	1000 м	17436,23	17821,57
501-8440	NYM 5x1,5 мм ²	1000 м	16460,72	16824,50
501-8441	NYM 5x2,5 мм ²	1000 м	21211,49	21680,26
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в				
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 ²	1000 м	9038,23	9234,36
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	13463,33	13755,49
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	18022,26	18413,35
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	27890,00	28495,21
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	49745,66	50825,14
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	62021,15	63367,01
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	76344,95	78001,64
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	94843,91	96902,02
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	122754,92	125418,70
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2560,39	2615,95
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3640,95	3719,96
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5454,79	5573,16
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7417,94	7578,91
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11514,57	11764,43
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	18104,11	18496,97
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	28253,87	28866,98
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	37801,97	38622,27
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	59949,62	61250,52
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	79823,32	81555,49
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	179253,81	183143,62
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3624,36	3703,01
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5056,63	5166,36
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	6165,95	6299,75
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7526,33	7689,65
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	9186,43	9385,78
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10042,48	10260,40
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	12507,75	12779,17
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	15403,25	15737,51
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	52068,25	53198,14
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	26061,77	26627,32
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	30045,59	30697,58

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 ²	1000 м	38721,05	39561,30
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	46719,65	47733,46
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	52328,17	53463,69
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	60660,77	61977,11
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	76118,23	77769,99
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	104953,85	107231,35
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	141522,63	144593,67
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	176126,05	179947,98
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220322,90	225103,91
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	274992,47	280959,81
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4541,24	4639,78
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6361,72	6499,76
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9785,88	9998,24
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13488,77	13781,48
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	20990,77	21446,27
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	33812,63	34546,36
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	50897,01	52001,47
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	69361,68	70866,82
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	99745,70	101910,18
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	142781,25	145879,61
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	193463,70	197661,86
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6486,69	6627,45
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8846,89	9038,87
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13337,25	13626,67
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18763,28	19170,45
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	29082,26	29713,35
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	43621,74	44568,33
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	66922,94	68375,17
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	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 ²	1000 м	14718,65	15038,04
501-8391	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	17750,19	18135,37
501-8392	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	23921,67	24440,77
501-8393	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	36630,72	37425,60
501-8394	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	47181,95	48205,80
501-8395	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	67436,13	68899,49
501-8396	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15886,58	16231,32
501-8397	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	18323,10	18720,71
501-8398	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	22284,79	22768,37
501-8399	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	25466,75	26019,38
501-8400	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	34100,19	34840,16
501-8401	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	37180,39	37987,21
501-8402	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	49645,01	50722,31
501-8403	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	57119,36	58358,85
501-8404	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	64602,56	66004,43
501-8405	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	71870,08	73429,66
501-8406	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x25	1000 м	76217,76	77871,69
501-8407	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	92508,04	94515,46
501-8408	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	107172,49	109498,13
501-8409	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x35	1000 м	112531,06	114972,98
501-8410	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	126314,03	129055,04
501-8411	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1x25	1000 м	142832,14	145931,59
501-8412	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² 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	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	165045,03	168626,51
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	190240,81	194369,04
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	194848,41	199076,62
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	203270,60	207681,57
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	246992,98	252352,73
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	308774,13	315474,53
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	405323,49	414119,01
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	14536,16	14851,59
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18898,22	19308,31
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	27154,51	27743,76
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	40033,87	40902,61
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	59638,82	60932,99
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	80688,22	82439,15
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	114548,40	117034,10
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	158183,41	161615,99
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	210821,25	215396,08
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14672,20	14990,58
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	22040,36	22518,64
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	59136,71	60419,97
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	86906,15	88792,01
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	114084,99	116560,63
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в				
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 ²	1000 м	1139,38	1166,16
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1393,31	1426,06
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1754,34	1795,57
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2555,88	2615,95
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3769,24	3857,82
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1409,88	1443,01
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1703,56	1743,59
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2412,36	2469,05
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3191,82	3266,83
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4688,92	4799,11
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	7018,48	7183,41
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2496,26	2554,93
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	2978,74	3048,74
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3399,38	3479,27
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	4164,49	4262,36
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4423,95	4527,91
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	5248,68	5372,02
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6613,28	6768,70
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	7945,88	8132,61
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	9738,86	9967,73
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	17161,43	17564,72
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	21160,31	21657,58
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16	1000 м	29018,97	29700,92
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3177,47	3252,14
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4362,12	4464,63
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5751,02	5886,17
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8697,74	8902,14
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12222,99	12510,23
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	18381,41	18813,37
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	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 ²	1000 м	4443,82	4548,25
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6166,15	6311,05
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8310,22	8505,51
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	11891,77	12171,23
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	16860,02	17256,23
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в				
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 ²	1000 м	1228,67	1256,56
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1609,86	1646,41
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1962,33	2006,88
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2711,47	2773,02
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3878,26	3966,30
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5527,90	5653,39
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	7075,90	7236,52
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	9085,74	9291,99
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	12033,67	12306,83
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	17025,69	17412,17
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	20679,65	21149,08
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	26519,15	27121,13
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	28451,65	29097,50
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	40832,25	41759,15
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1566,77	1602,34
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1898,25	1941,34
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2633,02	2692,79
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3421,93	3499,61
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4863,85	4974,26
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	7344,39	7511,11
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	12009,35	12281,97
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	14718,62	15052,73
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	20036,59	20491,42
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	27712,46	28341,53
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2646,28	2706,35
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3774,40	3860,08
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4742,31	4849,96
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6843,86	6999,22
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	9942,06	10167,74
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	14312,01	14636,89
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	18568,16	18989,65
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	24736,91	25298,44
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	36630,25	37461,76
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	47681,65	48764,02
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	50374,33	51517,83
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3394,31	3471,36
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4867,17	4977,65
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6314,61	6457,95
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8986,30	9190,29
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12800,48	13091,05
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	18755,99	19181,75
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	24631,94	25191,09
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	34010,49	34782,53
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	45138,13	46162,76
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	49213,06	50330,20
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	63762,63	65210,04
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	65675,24	67166,07
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4941,20	5053,36
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6796,35	6950,63
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8840,45	9041,13
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	12146,36	12422,09
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	17284,24	17676,59
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	26876,03	27486,12
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	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
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	48633,93	49669,83
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59491,73	60758,90
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83905,92	85693,12
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	106343,25	108608,37
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	141638,42	144655,32
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	198884,12	203120,35
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	256117,39	261572,69
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	320656,53	327486,51
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	383115,47	391275,83
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	466378,21	476312,06
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	595569,32	608254,95
501-0012	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	66952,11	68378,19
501-0013	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	81359,49	83092,45
501-0014	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	108087,80	110390,07
501-0015	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	135789,76	138682,09
501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	177756,39	181542,60
501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	232095,84	237039,48
501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	303335,25	309796,29
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	367784,25	375618,05
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	444281,87	453745,08
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	533382,37	544743,42
501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	670909,35	685199,72
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	56601,53	57807,14
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68744,64	70208,90
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89364,14	91267,59
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112070,93	114458,04
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	154148,52	157431,88
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	195555,88	199721,22
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	252034,70	257403,04
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	307435,84	313984,23
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	370651,37	378546,25
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	445373,41	454859,87
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	553550,37	565341,00
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	57692,47	58921,32
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	69863,78	71351,88
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89912,91	91828,06
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112691,40	115091,73
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	155279,95	158587,41
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	196808,91	201000,94
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	253759,30	259164,38
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	309006,45	315588,29
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	372409,66	380341,98
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	445270,51	454754,77
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	556254,76	568102,99
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	81050,03	82784,50
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88726,58	90625,33
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114122,30	116564,52
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149640,38	152842,69
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	195675,26	199862,72
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	251603,90	256988,23
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	324854,54	331806,43
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	405598,05	414277,85
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	472873,56	482993,05
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	575515,53	587831,56
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	102669,84	104866,98
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	108772,27	111100,00
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	135592,84	138494,53
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	169986,54	173624,25
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	217468,78	222122,62
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	276328,59	282242,02
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	348384,50	355839,93
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	421257,21	430272,11
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	501631,16	512366,06
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	603431,71	616345,14
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	723034,92	738507,87
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	98940,48	101057,81
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	110538,69	112904,21
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	136632,57	139556,51
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	170967,20	174625,89
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	217339,93	221991,01
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	274987,12	280871,84
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	345851,17	353252,38
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	417727,54	426666,91
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	496937,62	507572,08
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	597284,28	610066,17
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	714199,18	729483,04
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	99422,31	101549,95
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	111546,88	113933,99
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	137737,53	140685,11
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	170400,14	174046,70
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	218802,96	223485,34
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	276671,43	282592,20
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	347808,51	355251,61
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	420001,55	428989,58
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	499649,35	510341,85
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	600561,92	613413,95
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	717958,51	733322,82
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	129572,22	132306,19
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	163847,69	167304,87
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	185230,98	189139,35
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	237320,44	242327,90
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	293182,17	299368,31
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	371744,11	379587,91
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	464432,92	474232,46
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	510030,83	520792,48
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	644458,87	658056,95
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	794107,27	810862,94
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	143218,38	146240,29
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	172647,90	176290,77
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	211178,03	215633,89
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	257887,24	263328,66
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	321538,32	328322,78
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	396538,35	404905,31
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	467322,07	477182,56
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	552857,92	564523,22
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	657967,24	671850,35
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	810112,32	827205,69
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	148942,12	152084,80
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	194797,07	198907,29
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	213660,65	218168,89
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	255407,57	260796,67
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	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 ²	1000 м	393341,55	401641,06
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	463847,49	473634,67
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	549432,45	561025,48
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	653086,70	666866,83
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	797966,88	814803,98
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	151427,27	154622,39
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	197405,14	201570,39
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	214854,94	219388,38
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	256705,15	262121,63
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	322194,00	328992,29
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	395596,69	403943,78
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	466689,43	476536,58
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	551859,32	563503,56
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	657733,58	671611,76
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	801600,74	818514,52
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	23123,16	23622,62
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30011,41	30659,66
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	34065,91	34801,74
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	39403,46	40254,58
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	47561,62	48588,95
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	57577,33	58821,00
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	70687,96	72214,82
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	84056,52	85872,14
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	100180,13	102344,02
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	121367,70	123989,24
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	150347,89	153595,41
501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43145,59	44077,53
501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	49447,23	50515,29
501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	54164,07	55334,01
501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	61632,20	62963,45
501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	73255,98	74838,31
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	86600,03	88470,59
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	104024,32	106271,25
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	127469,12	130222,45
501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	142370,82	145446,03
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	169052,63	172704,16
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	49748,38	50822,95
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60297,11	61599,53
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70583,85	72108,46
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83022,09	84815,37
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	89708,06	91645,75
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	118197,74	120750,81
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	125668,32	128382,76
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	154491,13	157828,14
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	199798,62	204114,27
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	219505,35	224246,67
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	248032,00	253389,49
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51711,90	52828,88
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60359,97	61663,75
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70334,08	71853,29
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	82225,25	84001,32
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94338,14	96375,84
501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	119293,25	121869,98
501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	138737,52	141734,25
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	164221,47	167768,65
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	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 ²	1000 м	226906,55	231807,73
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	259762,40	265373,27
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53128,61	54276,19
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	62019,07	63358,68
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	72294,66	73856,22
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	84533,57	86359,49
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	96929,96	99023,65
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	122627,45	125276,20
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	142496,20	145574,11
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	168737,59	172382,32
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	204901,19	209327,05
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	233229,58	238267,34
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	266808,83	272571,90
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51914,64	53041,18
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56591,99	57820,04
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64001,59	65390,42
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	74857,99	76482,41
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90035,26	91989,03
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	107956,21	110298,86
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129337,57	132144,19
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	153090,19	156412,24
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	176249,94	180074,56
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	207676,03	212182,60
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	236285,57	241412,97
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	59598,55	60891,84
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	65072,03	66484,09
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	72771,35	74350,49
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83437,63	85248,22
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	98777,73	100921,20
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	117247,74	119792,02
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	139355,06	142379,06
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	163296,94	166840,48
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	188158,49	192241,53
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	220826,00	225617,92
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	83106,14	84909,54
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88668,68	90592,79
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	96609,44	98705,87
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	103940,68	106196,19
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	125973,23	128706,84
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	147459,22	150659,08
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	174353,13	178136,59
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	201527,66	205900,81
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	233254,02	238315,63
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	280867,57	286962,39
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	87323,52	89218,44
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	96963,84	99067,96
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	108163,07	110510,21
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	125306,65	128025,80
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143858,01	146979,73
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166087,83	169691,94
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	192373,79	196548,31
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220720,48	225510,11
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	256163,34	261722,09
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	295066,90	301469,85
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88361,06	90278,49
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	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 ²	1000 м	109278,64	111649,98
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	126490,38	129235,22
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	145422,36	148578,03
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	167498,85	171133,58
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193926,51	198134,72
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	222490,73	227318,77
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	258211,21	263814,39
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	297423,09	303877,17
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72262,75	73823,63
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87944,03	89843,62
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	93320,58	95336,30
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	105195,16	107467,37
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	107421,74	109742,04
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	125022,05	127722,53
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	146585,58	149751,83
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	171675,12	175383,30
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	199392,97	203699,86
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	237284,49	242409,84
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88601,91	90515,71
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	105996,90	108286,44
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112872,17	115310,21
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	129031,35	131818,43
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131564,75	134406,55
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	152827,11	156128,17
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	178195,62	182044,64
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	207876,63	212366,76
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	241155,67	246364,63
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	102616,62	104833,14
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	125895,66	128615,00
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	131599,04	134441,58
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	151487,70	154759,83
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	160149,39	163608,62
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	190866,14	194988,85
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	219235,22	223970,70
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	261973,29	267631,92
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	308821,60	315492,14
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	368982,90	376952,93
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	107426,82	109747,24
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	138594,66	141588,30
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	146752,13	149921,97
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	171500,33	175204,74
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	167190,10	170801,40
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	198833,04	203127,83
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	235646,06	240736,01
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	278998,38	285024,75
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	321590,23	328536,57
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	381202,54	389436,51
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	109289,33	111649,98
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	140923,05	143966,99
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149235,11	152458,59
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	174384,94	178151,66
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	170067,07	173740,52
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	202259,38	206628,18
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	239647,38	244823,77
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	283695,28	289823,10
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	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	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	387580,96	395952,71
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В				
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 ²	1000 м	49972,93	51057,34
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61423,15	62756,03
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	85171,11	87019,32
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109498,77	111874,90
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144827,87	147970,64
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	200654,92	205009,13
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	267327,69	273128,70
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	317481,74	324371,09
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	379515,21	387750,69
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	459923,13	469903,46
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	54808,83	55998,19
501-0298	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68207,94	69688,05
501-0299	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89531,25	91474,08
501-0300	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112872,89	115322,23
501-0301	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146509,91	149689,18
501-0302	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	193971,00	198180,17
501-0303	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	255087,36	260622,76
501-0304	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	308848,79	315550,81
501-0305	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	371774,50	379842,01
501-0306	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	448076,60	457799,86
501-0307	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	55491,08	56695,23
501-0309	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	67021,55	68475,92
501-0310	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91874,65	93868,33
501-0311	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114414,47	116897,26
501-0312	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146054,15	149223,52
501-0313	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	196151,47	200407,96
501-0314	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	253303,88	258800,58
501-0315	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	307346,15	314015,56
501-0316	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	370827,17	378874,12
501-0317	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	443250,38	452868,92
501-0318	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	551096,17	563054,95
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В				
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 ²	1000 м	83587,94	85393,44
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	95071,41	97124,95
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	123619,08	126289,25
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	156546,01	159927,40
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	192780,24	196944,29
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	252132,94	257579,01
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	326847,83	333907,75
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	409133,88	417971,17
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	480801,90	491187,22
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	586938,26	599616,13
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	89131,26	91056,50
501-0386	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	103219,55	105449,09
501-0387	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	132444,22	135305,01
501-0388	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	162953,25	166473,05
501-0389	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	200891,71	205230,97
501-0390	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	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 ²	1000 м	326927,37	333989,00
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	395226,17	403763,05
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	469572,13	479714,89
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	564225,90	576413,18
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	92172,24	94163,16
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	107247,01	109563,55
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	136518,68	139467,48
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	166149,07	169737,89
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	207177,39	211652,42
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	260207,84	265828,33
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	327131,27	334197,31
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	388191,17	396576,10
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	459162,61	469080,52
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	543798,85	555544,91
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	672742,39	687273,63
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
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 ²	1000 м	139744,40	142734,93
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	170727,90	174381,48
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	195565,93	199751,04
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	237062,57	242135,71
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	301120,09	307564,06
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	378072,65	386163,40
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	436633,75	445977,71
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	511699,13	522649,49
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	635545,25	649145,92
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	138206,55	141164,17
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	168988,20	172604,54
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	194667,93	198833,83
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	234162,03	239173,10
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	297201,88	303562,00
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	373363,79	381353,78
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	441951,54	451409,30
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	505029,60	515837,23
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	628063,22	641503,77
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	152687,96	155955,48
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	176997,16	180784,90
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	200174,82	204458,56
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	235453,60	240492,31
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	302736,84	309215,41
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	372816,82	380795,10
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	437576,31	446940,45
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	512379,93	523344,86
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	605251,23	618203,60
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	742927,71	758826,36
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
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 ²	1000 м	43605,88	44556,49
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	53250,83	54411,70
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	59201,63	60492,22
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	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 ²	1000 м	79661,22	81397,83
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	94002,47	96051,72
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	116027,49	118556,89
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	134634,92	137569,96
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	160928,46	164436,70
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	195590,63	199854,50
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	43082,50	44021,70
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	53033,80	54189,94
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	59121,07	60409,91
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	65469,79	66897,04
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	77016,68	78695,64
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	90198,27	92164,60
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	106586,26	108909,85
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	123108,86	125792,64
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	148646,28	151886,77
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	178266,32	182152,53
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	50592,60	51695,52
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59991,73	61299,55
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68565,47	70060,20
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	79998,42	81742,39
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90274,81	92242,80
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	115381,17	117896,48
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129789,37	132618,78
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	154949,29	158327,19
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	187427,73	191513,65
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	213181,64	217829,00
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	48296,74	49349,61
501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56619,41	57853,71
501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65161,71	66582,23
501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	75823,47	77476,42
501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	86171,67	88050,21
501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	109397,67	111782,54
501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129080,90	131894,87
501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	153392,12	156736,07
501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	185308,40	189348,13
501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	213231,14	217879,58
501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	57335,54	58585,45
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	64943,94	66359,72
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	73143,46	74737,99
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83481,29	85301,19
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94142,73	96195,04
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	118804,66	121394,60
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	136010,46	138975,49
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	158816,49	162278,69
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	194652,60	198896,02
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	217601,33	222345,04
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	250794,96	256262,29
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
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 ²	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 ²	1000 м	77639,21	79339,50
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90975,51	92967,87
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	104545,19	106834,73
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	126247,37	129012,19
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	149943,24	153226,99
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	183637,36	187659,02
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	213803,00	218485,29
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	249505,71	254969,88
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	294088,76	300529,31
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	355524,04	363310,02
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0418	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	68438,24	69937,04
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	74887,33	76527,37
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88016,00	89943,55
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101218,43	103435,12
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	117488,03	120061,02
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	144881,33	148054,23
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	172462,70	176239,63
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	201435,72	205847,16
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	234963,23	240108,92
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	261825,83	267559,82
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	234638,88	239777,47
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90000,53	91971,54
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	98247,54	100399,16
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109066,63	111455,19
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	123757,33	126467,62
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	145087,84	148265,27
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166796,35	170449,19
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193381,45	197616,50
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	223111,09	227997,22
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	255669,35	261268,51
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	300214,45	306789,15
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0439	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89924,23	91893,57
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99335,33	101510,78
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	104297,63	106581,75
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	117657,04	120233,73
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	138319,03	141348,22
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	164727,54	168335,07
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	189198,26	193341,71
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	219074,31	223872,04
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	253203,38	258748,54
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	297957,05	304482,31
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0449	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89638,42	91601,50
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97380,98	99513,62
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	108208,50	110578,27
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	121763,74	124430,36
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143086,99	146220,60
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	168522,79	172213,44
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	192281,74	196492,71
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220663,19	225495,71
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	252732,12	258266,95
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	299131,92	305682,91
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0489	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	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 ²	1000 м	102547,19	104772,46
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	110679,10	113080,83
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	124341,13	127039,33
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	141475,22	144545,23
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	173403,48	177166,34
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	194956,85	199187,42
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	223400,75	228248,55
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	260333,62	265982,86
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	94578,38	96630,73
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	100181,15	102355,08
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	107802,07	110141,37
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	118617,72	121191,72
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134676,46	137598,94
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	155502,21	158876,60
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	174417,36	178202,22
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	198076,62	202374,88
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	228195,92	233147,77
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	112275,33	114711,71
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	120951,23	123575,87
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	131931,52	134794,43
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146961,57	150150,63
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	169400,96	173076,96
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	198080,89	202379,25
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	221667,50	226477,68
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	252719,44	258203,45
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	288793,14	295059,95
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	106070,43	108372,16
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114091,46	116567,25
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	124739,95	127446,81
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	138441,13	141445,30
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	161343,76	164844,92
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	191991,89	196158,12
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	214220,75	218869,35
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	244799,87	250112,03
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	282280,49	288405,98
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 ²	1000 м	110785,00	113189,03
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	119300,90	121889,73
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	129939,50	132759,19
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144246,73	147376,88
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	167169,75	170797,33
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	195646,02	199891,54
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	219135,23	223890,46
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	245942,03	251278,97
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	282643,81	288777,18
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	358753,19	366538,13
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В				
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 ²	1000 м	37084,20	37874,09
501-0540	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43690,06	44620,66
501-0541	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	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 ²	1000 м	52400,30	53516,43
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	64982,34	66366,47
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	78758,69	80436,25
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	95533,37	97568,23
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	116994,58	119486,56
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	139073,07	142035,32
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	166108,79	169646,91
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	204630,20	208988,82
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В				
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 ²	1000 м	57831,37	59063,18
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	63125,41	64469,98
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68903,69	70371,33
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76411,02	78038,57
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90108,02	92027,32
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	104685,15	106914,94
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	126192,92	128880,83
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	148832,17	152002,29
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	175221,67	178953,89
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	203506,49	207841,18
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	249383,12	254694,98
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В				
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 ²	1000 м	76915,28	78561,27
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	82901,95	84676,05
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	89232,94	91142,53
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	103526,56	105742,03
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	120619,40	123200,66
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	144284,73	147372,42
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	167713,38	171302,45
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	194081,95	198235,30
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	234927,00	239954,44
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	279518,08	285499,77
Группа: Прочие силовые кабели				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	26,62	27,23
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	21,79	22,30
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	3,51	3,59
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	23,87	24,42
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	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 ²	1000 м	6630,88	6783,39
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
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 ²	1000 м	41122,83	42002,86
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	55008,63	56185,81
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	67298,52	68738,71
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ²	1000 м	88979,63	90883,79
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	114583,51	117035,60
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	146555,95	149692,25
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ²	1000 м	169002,81	172619,47
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ²	1000 м	210920,12	215433,81
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ²	1000 м	263507,19	269146,24
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ²	1000 м	58277,08	59524,21
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ²	1000 м	72323,75	73871,48
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ²	1000 м	90371,26	92305,21
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ²	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 ²	1000 м	136450,03	139370,06
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	169476,16	173102,95
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	200263,74	204549,38
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	239864,31	244997,41
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	298095,11	304474,34
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В				
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 ²	1000 м	25990,32	26541,32
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	32117,42	32798,31
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	38217,59	39027,80
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	46341,26	47323,70
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4370,29	4464,69
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	5623,69	5745,16
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	7287,78	7445,20
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10585,65	10814,30
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15034,12	15358,85
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	23098,93	23597,87
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	31067,41	31738,47
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	41611,96	42510,78
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	56060,38	57271,29
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	76721,50	78378,68
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	96181,97	98259,50
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3862,11	3945,53
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4346,82	4440,71
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5247,72	5361,07
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7447,51	7608,38
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	10339,39	10562,72
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	16205,27	16555,31
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	27299,97	27889,65
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	38995,01	39837,30
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	56274,25	57489,78
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	76938,97	78600,85
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	105568,36	107848,64
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	145796,79	148946,00
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	185732,66	189744,48
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	227942,89	232866,46
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4967,18	5074,47
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	5739,52	5863,49
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7048,52	7200,77
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9433,85	9637,62
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12968,94	13249,07
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	18536,67	18937,06
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	31501,11	32181,53
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45730,22	46717,99
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	63407,74	64777,35
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	85396,88	87241,45
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	120638,24	123244,02
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	166975,53	170582,20
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	230723,52	235707,15
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	290198,72	296467,01
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8353,32	8533,76
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	9031,80	9226,89
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10592,40	10821,20
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13838,04	14136,94
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	18061,73	18451,86
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	25829,91	26387,84
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	42442,25	43359,00
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	60756,92	62069,27

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 ²	1000 м	89902,43	91844,32
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	128636,59	131415,14
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	180249,72	184143,11
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	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 ²	1000 м	6690,92	6835,45
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	8611,85	8797,87
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	11068,72	11307,80
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	16130,37	16478,79
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	23446,18	23952,61
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	33608,09	34334,02
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	45215,61	46192,26
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	61095,77	62415,44
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	80842,42	82588,62
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	111909,71	114326,96
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	132710,49	135577,04
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9840,05	10052,59
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	10667,70	10898,12
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12865,31	13143,20
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17572,19	17951,75
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	20802,53	21251,86
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	27654,25	28251,59
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	41693,02	42593,59
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	60599,61	61908,56
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	88492,05	90403,48
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	121003,22	123616,89
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	163365,26	166893,95
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	221129,05	225905,44
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	291278,01	297569,61
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	340867,34	348230,08
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11347,14	11592,24
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	12267,29	12532,27
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14471,05	14783,62
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18633,66	19036,14
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	26651,37	27227,04
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	32473,80	33175,24
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	46555,42	47561,02
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73482,27	75069,49
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109687,06	112056,30
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	147903,56	151098,28
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	205188,15	209620,21
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	277598,00	283594,12
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	368170,65	376123,13
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	434399,42	443782,45
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14187,25	14493,69
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	15323,68	15654,67
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17934,01	18321,38
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24051,31	24570,82
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	33180,59	33897,29
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	40540,87	41416,56
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	51703,40	52820,20
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	91742,45	93724,09
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	137109,47	140071,04
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	185344,39	189347,83
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	256608,43	262151,17
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	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 ²	1000 м	16865,88	17230,19
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	23003,20	23500,07
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	29438,19	30074,05
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	42007,33	42914,69
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	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 ²	1000 м	88919,61	90840,27
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	120512,38	123115,45
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	168641,05	172283,70
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	222001,51	226796,74
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21631,19	22098,42
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	28113,52	28720,77
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	36129,52	36909,92
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	52125,33	53251,24
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76139,55	77784,16
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	112414,02	114842,16
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	153106,64	156413,74
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	214591,42	219226,60
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	281029,26	287099,50
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27233,98	27822,23
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	35753,06	36525,32
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	45834,64	46824,67
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	66120,94	67549,15
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	96275,84	98355,40
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	139938,65	142961,32
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	188243,71	192309,77
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	261204,54	266846,56
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	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 ²	1000 м	28710,39	29330,54
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	35228,93	35989,88
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	48212,47	49253,86
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	68513,76	69993,66
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	89258,35	91186,33
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	142356,69	145431,59
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	164005,04	167547,55
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	218028,37	222737,79
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	293673,39	300016,74
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	405196,60	413948,84
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	489866,51	500447,63
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	32450,48	33151,41
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	36238,33	37021,08
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	44031,37	44982,45
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	50838,11	51936,21
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	58923,80	60196,56
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	78008,88	79693,87
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	94928,72	96979,18
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	128126,54	130894,07
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	160636,19	164105,93
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	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 ²	1000 м	25926,29	26486,30
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	28375,25	28988,16
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	39619,12	40474,89
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	58854,31	60125,57
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	74080,14	75680,27
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	113484,15	115935,40
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	136213,37	139155,58
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	184633,17	188621,24
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	240263,17	245452,85
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	336747,93	344021,69
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	407795,50	416603,88
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	24463,55	24991,96
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	29933,08	30579,63
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	35232,16	35993,17
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	38859,47	39698,84
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	49019,68	50078,50
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	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 ²	1000 м	93557,17	95578,00
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	131090,65	133922,21
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	167037,96	170645,98
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	205602,37	210043,38
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:				
501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	266722,75	272483,96
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	332845,50	340034,96
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	400307,03	408953,66
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	314851,57	321652,36
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	386814,73	395169,92
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	467781,83	477885,92
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				
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки:				
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм ²	1000 м	131825,13	134633,00
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	150717,25	153927,53
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	174571,87	178290,25
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	217765,24	222403,64
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	260958,60	266517,02
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	319246,60	326046,55
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	390299,31	398612,69
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	465325,64	475237,07
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	540164,67	551670,17
Подраздел: Кабели контроля				
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами				
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5043,97	5152,42
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5854,53	5980,40
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7749,05	7915,65
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10147,38	10365,55
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13519,05	13809,71
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	16877,63	17240,50
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	23087,15	23583,52
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	30597,51	31255,36
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	40668,60	41542,97
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	47068,09	48080,05
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	6118,59	6250,14
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	7190,32	7344,92
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	9913,89	10127,04
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	13438,15	13727,07
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	17653,26	18032,81
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	22014,87	22488,19
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	32119,16	32809,72
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	43155,96	44083,81
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	58730,03	59992,73
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	66557,97	67988,97
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8133,96	8308,84
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9486,71	9690,67
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12446,78	12714,39
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17342,61	17715,47
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22869,58	23361,27
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	29908,91	30551,95
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39210,19	40053,21
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	55761,70	56960,57
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	69432,86	70925,67
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	79964,82	81684,07
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10829,96	11062,80
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	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 ²	1000 м	17786,02	18168,42
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25159,00	25699,92
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	33769,33	34495,37
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	44663,48	45623,75
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	61684,46	63010,68
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	83674,31	85473,31
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14063,08	14365,43
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	25046,73	25585,23
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	35834,21	36604,64
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21420,07	21880,60
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	34029,52	34761,15
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	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 ²	1000 м	8360,21	8539,95
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	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 ²	1000 м	12185,89	12447,89
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13713,49	14008,33
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16983,74	17348,89
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21750,44	22218,08
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27162,65	27746,64
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34322,55	35060,48
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45923,83	46911,20
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	63131,75	64489,09
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	82317,36	84087,19
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	93750,45	95766,09
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16572,00	16928,30
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19029,24	19438,36
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23460,58	23964,98
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31126,10	31795,31
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	39951,69	40810,65
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	49199,45	50257,24
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	69952,19	71456,16
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	90774,66	92726,31
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21942,03	22413,78
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	32073,13	32762,70
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	45116,93	46086,95
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	27738,78	28335,17
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	40785,46	41662,35
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	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 ² и с числом жил - 4	1000 м	17199,73	17569,52
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18760,22	19163,56
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21588,67	22052,82
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27358,69	27946,90
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30624,47	31282,90
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35905,74	36677,71
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44962,00	45928,68
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55486,37	56679,33
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68934,62	70416,71
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76640,76	78288,54
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19845,49	20272,17
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21812,58	22281,55
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24306,31	24828,90
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29050,12	29674,70
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35584,01	36349,07
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41719,45	42616,42
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54211,21	55376,75
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	65424,45	66831,08
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	84184,67	85994,64
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	93755,59	95771,33
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² 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 ² и с числом жил - 5	1000 м	22409,82	22891,63
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	26924,14	27503,01
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	34712,42	35458,74
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	39911,83	40769,94
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	48045,07	49078,04
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	62871,07	64222,80
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	77329,65	78992,23
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	101623,98	103808,90
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	114380,57	116839,75
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	24743,64	25275,63
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	27796,01	28393,62
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	32815,21	33520,73
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	42306,02	43215,60
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	50438,97	51523,41
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	62181,92	63518,83
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	81426,36	83177,03
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	102475,38	104678,60
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	31506,29	32183,68
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	42306,02	43215,60
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	57718,30	58959,25
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	37641,74	38451,03
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	52565,81	53695,98
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² 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 ² и с числом жил - 4	1000 м	13203,86	13487,75
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6	1000 м	14510,00	14821,97
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17420,61	17795,15
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22339,03	22819,32
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25939,72	26497,42
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31026,21	31693,27
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39385,19	40231,97
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	49058,43	50113,19
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	62239,07	63577,21
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	69845,66	71347,34
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15677,14	16014,20
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17634,01	18013,14
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19814,79	20240,81
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26283,65	26848,75
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30634,71	31293,35
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36302,13	37082,62
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47780,23	48807,50
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58731,68	59994,41
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	76962,48	78617,17
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	86636,00	88498,67
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16781,25	17142,05
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18962,36	19370,05
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22238,20	22716,32
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28318,26	28927,11
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	34421,95	35162,02
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42222,53	43130,31
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	57466,01	58701,53
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	73785,51	75371,90
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	96160,35	98227,80
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	110379,69	112752,85
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19992,70	20422,54
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23077,79	23573,97
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27818,12	28416,21
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36663,68	37451,95
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45765,62	46749,58
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	58667,39	59928,74
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	76860,68	78513,18
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² 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 ² и с числом жил - 4	1000 м	27118,30	27701,35
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	37584,43	38392,50
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	52120,85	53241,45
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	27271,81	27858,16
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	47508,81	48530,25
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² 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 ² и с числом жил - 4	1000 м	14871,40	15191,14
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16320,07	16670,95
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19185,80	19598,30
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24776,47	25309,16
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28084,28	28688,10
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33310,11	34026,28
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42090,06	42995,00
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52195,52	53317,72
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	65727,67	67140,81
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73564,26	75145,90
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17418,24	17792,73
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19413,84	19831,24
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21828,51	22297,82
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25702,03	26254,62
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33018,48	33728,38
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	38955,35	39792,89
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50910,95	52005,54
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	62164,52	63501,06
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	80963,43	82704,15
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	90659,20	92608,37
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18848,99	19254,24
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19578,17	19999,10
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24334,40	24857,59
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	31988,89	32676,65
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	37251,38	38052,29
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	45078,97	46048,17
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	59740,85	61025,28
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	74129,15	75722,92
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	98349,99	100464,51
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	111317,27	113710,60
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	22124,75	22600,44
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	25218,55	25760,75
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	30307,58	30959,19
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	39383,77	40230,53
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	47502,64	48523,94
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	59029,81	60298,95
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	78266,52	79949,25
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	99498,48	101637,70
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	28981,71	29604,81
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	39675,41	40528,43
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	54619,54	55793,86
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	35064,39	35818,28
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	49790,23	50860,72
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм ² 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 ² и с числом жил - 4	1000 м	9679,11	9887,21
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	10930,82	11165,84
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13091,59	13373,06
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17530,11	17907,01
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20827,82	21275,62
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	24952,17	25488,64
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	32425,36	33122,51
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	40955,60	41836,14
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	51985,92	53103,62
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² 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 ² и с числом жил - 4	1000 м	10135,44	10353,35
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12068,60	12328,07
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14456,97	14767,80
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18781,83	19185,64
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22532,54	23016,99
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	27081,69	27663,94
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	36407,01	37189,76
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48003,73	49035,81
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60057,32	61348,56
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	64378,58	65762,72
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12181,99	12443,90
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13547,92	13839,20
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16617,74	16975,02
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22760,71	23250,06
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27309,01	27896,15
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32995,09	33704,48
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43796,97	44738,61
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56987,23	58212,45
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	78020,17	79697,60
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	87570,34	89453,11
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15366,02	15696,39
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17526,79	17903,62
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20594,10	21036,87
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29469,50	30103,09
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36403,41	37186,09
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	44930,85	45896,87
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	61079,21	62392,41
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	80746,48	82482,53
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13189,41	13472,98
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14770,50	15088,07
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17316,52	17688,82
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21122,77	21576,91
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26127,42	26689,16
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30965,28	31631,04
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	38888,44	39724,54
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48043,13	49076,05
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60070,15	61361,66
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	66776,73	68212,43
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13869,48	14167,67
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16415,48	16768,41
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18897,32	19303,62
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24104,94	24623,20
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28262,74	28870,39
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33228,93	33943,35
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43161,57	44089,54
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55460,46	56652,86
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68639,90	70115,66
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73518,70	75099,35
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16194,78	16542,97
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17996,58	18383,50
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21371,70	21831,19
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28493,67	29106,28
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33218,69	33932,89
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39306,60	40151,69
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50956,41	52051,97
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	65016,15	66413,99
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	87206,46	89081,40
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	97200,51	99290,32
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19798,35	20224,02
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22272,46	22751,32
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24556,83	25084,81
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² 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 ² и с числом жил - 14	1000 м	42722,95	43641,49
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	51734,09	52846,37
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	69081,30	70566,55
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² 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 ² и с числом жил - 4	1000 м	15221,53	15548,79
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16925,41	17289,31
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19427,45	19845,14
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24767,53	25300,03
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28517,40	29130,53
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33407,25	34125,51
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41701,82	42598,41
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	51133,61	52232,98
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63295,60	64656,45
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	70342,34	71854,70
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15902,71	16244,61
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18404,45	18800,15
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21017,39	21469,27
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26471,41	27040,55
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30677,06	31336,62
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35678,36	36445,45
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46132,86	47124,72
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58750,34	60013,48
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	72046,77	73595,78
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76933,59	78587,66
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18290,51	18683,76
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20108,62	20540,95
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23519,42	24025,09
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30905,22	31569,68
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35905,69	36677,66
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41930,26	42831,77
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54202,32	55367,67
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	68410,56	69881,39
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	90913,95	92868,60
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	100919,06	103088,82
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21926,72	22398,14
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24542,15	25069,80
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29201,33	29829,16
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	38179,84	39000,71
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45565,92	46545,59
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54886,80	56066,87
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72388,89	73945,25
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² 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 ² и с числом жил - 4	1000 м	14753,22	15070,41
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16442,46	16795,97
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18974,66	19382,61
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24346,95	24870,41
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28107,82	28712,14
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	38502,55	39330,35
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41310,11	42198,28
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50751,56	51842,72
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63029,41	64384,54
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	70090,94	71597,90
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15443,89	15775,94
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17975,72	18362,19
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20585,73	21028,32
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26036,19	26595,96
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30257,25	30907,78
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35321,66	36081,07
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм ² 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 ² и с числом жил - 37	1000 м	58425,58	59681,73
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	71854,68	73399,55
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76766,39	78416,87
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17823,78	18207,00
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19665,32	20088,13
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23117,91	23614,95
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32315,27	33010,05
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35477,25	36240,02
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41614,71	42509,42
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	53821,75	54978,92
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	68171,60	69637,29
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	90886,15	92840,20
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	101014,57	103186,38
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21506,85	21969,25
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24116,49	24634,99
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28798,48	29417,65
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37779,35	38591,61
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45223,29	46195,59
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54586,91	55760,53
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72237,05	73790,15
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93188,24	95191,79
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами				
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6270,75	6407,45
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	7403,78	7565,19
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9278,41	9480,68
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	12712,24	12989,37
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	16200,62	16553,79
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	21087,98	21547,70
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16851,03	17218,38
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18067,58	18461,45
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20852,03	21306,60
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26298,97	26872,29
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30308,31	30969,03
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36085,87	36872,54
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45021,36	46002,83
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55968,12	57188,22
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13239,16	13527,77
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14446,60	14761,53
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17038,78	17410,23
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22510,65	23001,38
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26546,07	27124,77
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32103,44	32803,30
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40519,49	41402,82
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² 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 ² и с числом жил - 4	1000 м	4866,82	4972,92
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	5208,59	5322,14
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	6673,86	6819,35
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	9875,34	10090,63
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	12174,74	12440,15
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	15736,08	16079,12
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	20228,46	20669,44
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	24790,94	25331,38
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6040,24	6171,92
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	8568,26	8755,05
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	11984,06	12245,31
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	7393,98	7555,17
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10766,37	11001,08
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16167,34	16519,79
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² 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 ² и с числом жил - 7	1000 м	16226,72	16580,46
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22060,23	22541,14
501-1179	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15277,37	15610,42
501-1180	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16298,53	16653,84
501-1181	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18561,53	18966,17
501-1182	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24483,41	25017,15
501-1183	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27568,80	28169,80
501-1184	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32525,87	33234,94
501-1185	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39150,73	40004,21
501-1186	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	46970,99	47994,96
501-1187	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17403,41	17782,81
501-1188	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21608,98	22080,06
501-1189	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27168,64	27760,91
501-1190	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19533,34	19959,17
501-1191	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24591,28	25127,37
501-1192	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32706,91	33419,92
501-1193	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21667,40	22139,75
501-1194	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28693,39	29318,91
501-1195	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37301,40	38114,57
501-1196	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10960,42	11199,36
501-1197	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11728,94	11984,63
501-1198	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13691,00	13989,46
501-1199	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19031,76	19446,66
501-1200	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	21628,89	22100,40
501-1201	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	25760,83	26322,42
501-1202	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	31609,04	32298,12
501-1203	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	38713,13	39557,07
501-1204	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12566,90	12840,86
501-1205	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16449,05	16807,64
501-1206	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20811,11	21264,79
501-1207	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14574,13	14891,84
501-1208	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18759,24	19168,19
501-1209	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25417,93	25972,04
501-1210	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20448,85	20894,64
501-1211	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27321,46	27917,07
501-1212	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35776,09	36556,01
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,85	5,98
Подраздел: Кабели связи низкочастотные				
Группа: Кабели для городских телефонных сетей				
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 ²	1000 м	1583,76	1617,50
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке				
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
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке				
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
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке				
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
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном				
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

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
Группа: Кабели с пластмассовой лентой				
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
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные				
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
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения				
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 МКТСБп-4	1000 м	51223,87	52361,04
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	49472,97	50571,27
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радификации и сельской телефонной связи				
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией				
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
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутылкаучком 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 ЗКАШп	1000 м	22474,39	22966,58
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	40913,47	41809,48
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией				
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	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	96366,58	98448,10
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	146282,68	149442,38
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником				
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
Группа: Кабели связи оптические				
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 ²	1000 м	2792,45	2849,14
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3757,56	3833,84
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	4142,39	4226,48
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4919,36	5019,23
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	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 ²	1000 м	4189,10	4278,33
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	4406,75	4500,62
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4704,87	4805,09
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	5003,36	5109,93
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6006,17	6134,10
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7741,73	7906,62
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	9938,81	10150,51
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	15835,09	16172,38
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4745,46	4846,54
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	5043,94	5151,38
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	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 ²	1000 м	6006,17	6134,10
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7266,89	7421,68
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9842,55	10052,20
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12880,14	13154,48
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	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 ²	1000 м	9312,77	9511,14
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9733,02	9940,33
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	10411,15	10632,90
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11251,62	11491,28
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	10072,45	10286,99
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10329,97	10550,00
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10831,38	11062,09
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11509,87	11755,03
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12566,92	12834,60
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15387,56	15715,31
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	18328,86	18719,27
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	24238,79	24755,08
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	11048,32	11283,65
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	11251,62	11491,28
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12146,69	12405,41
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	13176,82	13457,49
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14871,06	15187,81
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18531,80	18926,53
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	21690,42	22152,43
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	29838,37	30473,93
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ²	т	94511,96	96440,00
502-0247	М, сечением 6 мм ²	т	95228,37	97171,03
502-0248	М, сечением 10 мм ²	т	93917,22	95833,13
502-0249	М, сечением 16 мм ²	т	97360,92	99347,08
502-0250	М, сечением 25 мм ²	т	96106,07	98066,63
502-0251	М, сечением 35 мм ²	т	95358,97	97304,29
502-0252	М, сечением 50 мм ²	т	94955,97	96893,07
502-0253	М, сечением 70 мм ²	т	94135,74	96056,10
502-0254	М, сечением 95 мм ²	т	95575,60	97525,34
502-0255	М, сечением 120 мм ²	т	95935,87	97892,96
502-0256	М, сечением 150 мм ²	т	93033,93	94931,82
502-0257	М, сечением 185 мм ²	т	92911,80	94807,20
502-0258	М, сечением 240 мм ²	т	94098,84	96018,46
502-0259	М, сечением 300 мм ²	т	94547,02	96475,78
502-0260	М, сечением 400 мм ²	т	94490,10	96417,70
502-0261	М, сечением 500 мм ²	т	97638,03	99629,85
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ²	т	77364,92	78943,17
502-0263	А, сечением 25 мм ²	т	77364,92	78943,17
502-0264	А, сечением 35 мм ²	т	74903,82	76431,86
502-0265	А, сечением 40 мм ²	т	74385,33	75902,79
502-0266	А, сечением 50 мм ²	т	75845,77	77393,03
502-0267	А, сечением 63 мм ²	т	73528,42	75028,40
502-0268	А, сечением 70 мм ²	т	75762,28	77307,83
502-0269	А, сечением 95 мм ²	т	74214,34	75728,32
502-0270	А, сечением 100 мм ²	т	73699,40	75202,87
502-0271	А, сечением 120 мм ²	т	77364,92	78943,17
502-0272	А, сечением 125 мм ²	т	74214,34	75728,32
502-0273	А, сечением 150 мм ²	т	73872,60	75379,60
502-0274	А, сечением 160 мм ²	т	74385,11	75902,56
502-0275	А, сечением 185 мм ²	т	74214,34	75728,32
502-0276	А, сечением 200 мм ²	т	73987,99	75497,35
502-0277	А, сечением 240 мм ²	т	73872,60	75379,60

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
502-0278	А, сечением 250 мм ²	т	73357,43	74853,92
502-0279	А, сечением 300 мм ²	т	74214,34	75728,32
502-0280	А, сечением 315 мм ²	т	73013,47	74502,95
502-0281	А, сечением 350 мм ²	т	73357,66	74854,15
502-0282	А, сечением 400 мм ²	т	74214,34	75728,32
502-0283	А, сечением 450 мм ²	т	74385,11	75902,56
502-0284	А, сечением 500 мм ²	т	73699,40	75202,87
502-0285	А, сечением 550 мм ²	т	73699,40	75202,87
502-0286	А, сечением 560 мм ²	т	74043,36	75553,85
502-0287	А, сечением 600 мм ²	т	73528,42	75028,40
502-0288	А, сечением 630 мм ²	т	73013,47	74502,95
502-0289	А, сечением 650 мм ²	т	73677,92	75180,95
502-0290	А, сечением 700 мм ²	т	72842,48	74328,47
502-0291	А, сечением 710 мм ²	т	73357,66	74854,15
502-0292	А, сечением 750 мм ²	т	73357,66	74854,15
502-0293	А, сечением 800 мм ²	т	74558,31	76079,30
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм ²	т	81115,39	82770,15
502-0295	АКП, сечением 25 мм ²	т	81115,39	82770,15
502-0296	АКП, сечением 35 мм ²	т	79627,92	81252,33
502-0297	АКП, сечением 50 мм ²	т	78931,63	80541,83
502-0298	АКП, сечением 70 мм ²	т	78519,62	80121,42
502-0299	АКП, сечением 95 мм ²	т	78575,41	80178,35
502-0300	АКП, сечением 120 мм ²	т	81682,55	83348,87
502-0301	АКП, сечением 150 мм ²	т	80108,18	81742,38
502-0302	АКП, сечением 185 мм ²	т	80043,61	81676,50
502-0303	АКП, сечением 240 мм ²	т	78639,97	80244,23
502-0304	АКП, сечением 300 мм ²	т	79456,89	81077,81
502-0305	АКП, сечением 350 мм ²	т	78881,25	80490,43
502-0306	АКП, сечением 400 мм ²	т	78283,43	79880,41
502-0307	АКП, сечением 450 мм ²	т	78398,36	79997,69
502-0308	АКП, сечением 500 мм ²	т	77643,24	79227,16
502-0309	АКП, сечением 550 мм ²	т	77348,49	78926,40
502-0310	АКП, сечением 600 мм ²	т	78114,72	79708,26
502-0311	АКП, сечением 650 мм ²	т	78137,68	79731,69
502-0312	АКП, сечением 700 мм ²	т	77067,28	78639,46
502-0313	АКП, сечением 750 мм ²	т	77413,05	78992,28
502-0314	АКП, сечением 800 мм ²	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 ²	т	66941,89	68307,51
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	64823,71	66146,11
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	64823,71	66146,11
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	63452,58	64747,01
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	т	64823,71	66146,11
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	т	64823,71	66146,11
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	т	64823,71	66146,11
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	т	64823,71	66146,11
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	т	66448,43	67803,98
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	т	67012,85	68379,92
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	т	67012,85	68379,92
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	т	66413,41	67768,25
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	т	66413,41	67768,25
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	т	68211,74	69603,25
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	т	69245,24	70657,84
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	т	66075,24	67423,17
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	т	69407,91	70823,83
502-0332	АС, сечением 550/71 мм ²	т	66093,99	67442,31
502-0333	АС, сечением 600/72 мм ²	т	66395,21	67749,67
502-0334	АС, сечением 650/79 мм ²	т	64631,09	65949,56
502-0335	АС, сечением 700/86 мм ²	т	64454,87	65769,75
502-0336	АС, сечением 750/93 мм ²	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 ²	т	64394,19	65707,83
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм ²	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 ²	т	64555,02	65871,94
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	65608,72	66947,13
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	65497,97	66834,13
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	63758,05	65058,71
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	64685,02	66004,59
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	63650,87	64949,35
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	63083,98	64370,89
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	63765,23	65066,04
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	64215,40	65525,40
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	68567,46	69966,24
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	67798,46	69181,55
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	66236,37	67587,59
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	67372,94	68747,35
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	68649,48	70049,93
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	70480,16	71917,95
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	66725,54	68086,74
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	76915,64	78484,72
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	66331,52	67684,68
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	65333,87	66666,68
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	67703,49	69084,64
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	67455,08	68831,16
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	67359,66	68733,79
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	66841,76	68205,34
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм ²	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 ²	т	64833,20	66155,79
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	65375,56	66709,22
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	64400,71	65714,48
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	65304,65	66636,86
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	64527,35	65843,71
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	64643,75	65962,48
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	64176,51	65485,71
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	64862,29	66185,48
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	64862,29	66185,48
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	66455,75	67811,45
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	71602,87	73063,57
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	67022,26	68389,52
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	66408,49	67763,22
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	66408,49	67763,22
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	68750,56	70153,07
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	69205,40	70617,19
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	73743,60	75247,97
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	68455,79	69852,29
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	68462,24	69858,86
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	70065,21	71494,54
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	67136,02	68505,59
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	66990,41	68357,02
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	66533,03	67890,30
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	64321,44	65633,60
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки:				
502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм ²	т	67168,45	68538,69
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	66724,37	68085,55
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	66724,37	68085,55
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	66329,23	67682,34
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм ²	т	67264,15	68636,34
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ²	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 ²	т	66127,58	67476,58
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ²	т	66844,92	68208,56
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ²	т	67315,25	68688,49
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ²	т	76319,65	77876,57
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ²	т	74517,88	76038,05
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ²	т	69858,06	71283,16
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ²	т	71070,40	72520,24
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ²	т	72402,45	73879,46
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ²	т	73940,78	75449,18
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм ²	т	70493,86	71931,94
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм ²	т	80304,40	81942,61
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм ²	т	69243,60	70656,17
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ²	т	69528,42	70946,80
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ²	т	71420,22	72877,19
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм ²	т	70891,31	72337,50
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм ²	т	70716,23	72158,84
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм ²	т	70302,93	71737,11
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	76046,51	77597,86
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм ²	т	78845,40	80461,73
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ²	т	77720,81	79314,09
502-0418	МА, сечением 4 мм ²	т	74564,94	76093,52
502-0419	МА, сечением 6 мм ²	т	76897,81	78474,22
502-0420	МА, сечением 10 мм ²	т	71308,25	72770,07
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	76519,03	78087,67
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	80063,80	81705,11
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	73652,41	75162,29
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	73438,93	74944,43
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	67322,59	68702,70
502-0426	МГ, сечением 16 мм ²	т	67673,67	69060,98
502-0427	МГ, сечением 25 мм ²	т	63023,48	64315,46
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	т	64679,65	66005,58
502-0429	МГ, сечением 50 мм ²	т	68606,81	70013,25
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	т	67693,33	69081,05
502-0431	МГ, сечением 95 мм ²	т	66705,16	68072,61
502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	т	65768,71	67116,96
502-0433	МГ, сечением 150 мм ²	т	67037,43	68411,70
502-0434	МГ, сечением 185 мм ²	т	67073,29	68448,30
502-0435	МГ, сечением 240 мм ²	т	66177,22	67533,85
502-0436	МГ, сечением 300 мм ²	т	70101,17	71538,24
502-0437	МГ, сечением 400 мм ²	т	69596,66	71023,39
502-0438	МГ, сечением 500 мм ²	т	66424,73	67786,43
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	6941,21	7083,50
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:				
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3764,20	3840,61
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	4079,24	4162,04
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4779,44	4876,46
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	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 ²	1000 м	5266,33	5373,24
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	5749,07	5865,77
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	6457,52	6588,61
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8831,87	9011,16
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	11723,85	11961,85
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	16559,25	16895,41
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	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 ²	1000 м	29358,53	29954,51
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	43036,61	43910,25
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	52386,65	53450,10
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	67753,63	69129,03
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	88062,31	89849,98
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	113047,42	115342,28
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	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 ²	1000 м	7071,55	7215,10
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8168,29	8334,11
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	9272,80	9461,04
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	11057,22	11281,68
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	13927,88	14210,62
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	18365,00	18737,81
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	25006,43	25514,06
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	36233,43	36968,97
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	53512,48	54598,78
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	68021,70	69402,54
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	85937,08	87681,60
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	8606,17	8780,87
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	9272,80	9461,04
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	10810,20	11029,64
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	11917,73	12159,66
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	13702,16	13980,31
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	17000,17	17345,27
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	21878,21	22322,33
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	715,89	730,71
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	869,04	887,03
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	1010,01	1030,92
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	1171,91	1196,17
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	1330,35	1357,89
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1588,00	1620,87
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	2052,46	2094,95
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	2622,84	2677,14
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	4452,06	4544,22
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	6650,83	6788,51
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	8790,14	8972,09
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	11710,41	11952,82
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	15149,09	15462,67
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	22653,17	23122,09
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	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 ²	1000 м	576,64	588,57
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	734,66	749,86
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	944,06	963,60
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1080,76	1103,14
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1308,43	1335,52
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1673,93	1708,58
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2037,54	2079,72
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2479,37	2530,70
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	3155,39	3220,71
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	3829,83	3909,11
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	4551,22	4645,43
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	6241,75	6370,96
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	8283,40	8454,87
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	12429,63	12686,92
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	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 ²	1000 м	24720,76	25232,48
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	35607,98	36345,07
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	49058,59	50074,10
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	65634,62	66993,25
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	717,54	732,39
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	895,81	914,36
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	1044,83	1066,46
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1111,70	1134,71
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1417,55	1446,89
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	1948,65	1988,98
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2244,69	2291,15
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	2755,12	2812,15
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	3300,14	3368,45
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	4220,28	4307,64
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	4897,75	4999,13
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	6556,32	6692,04
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	7829,39	7991,46
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	11881,06	12127,00
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	18969,52	19362,19
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	26833,51	27388,96
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	37959,85	38745,62
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	52830,90	53924,50
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм ²	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 ²	1000 м	1490,33	1521,18
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1674,31	1708,97
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1837,58	1875,62
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2242,90	2289,33
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2874,45	2933,95
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	3378,76	3448,71
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2426,29	2476,52
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2764,70	2821,93
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	2903,46	2963,56
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3721,48	3798,52
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	4327,91	4417,50
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	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 ²	1000 м	1333,62	1361,22
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1746,71	1782,86
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2068,78	2111,61
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2514,97	2567,03
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3163,56	3229,04
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3955,28	4037,16
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	4551,38	4645,60
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5888,27	6010,16
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1887,00	1926,06
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	2451,98	2502,74
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	3314,35	3382,96
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4040,68	4124,32
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	4820,06	4919,83
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5797,93	5917,95
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	6682,72	6821,05
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8586,25	8763,99
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В				
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 ²	1000 м	3315,80	3384,11
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	4401,70	4492,37
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	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 ²	1000 м	5851,96	5972,51
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5354,99	5465,30
502-0562	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	7491,33	7645,65
502-0563	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	9512,21	9708,16
502-0564	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	13398,12	13674,12
502-0565	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	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 ²	1000 м	2901,60	2961,37
502-0567	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3790,34	3868,42
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3673,52	3749,19
502-0569	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	4741,41	4839,08
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4446,55	4538,15
502-0571	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6060,15	6184,99
502-0572	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	7465,56	7619,35
502-0573	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	11128,03	11357,27
502-0574	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	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 ²	1000 м	3551,83	3625,00
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	7581,32	7737,50
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	11700,96	11942,00
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:				
502-0575	ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	6306,82	6436,74
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	12681,55	12942,79
Группа: Провода прочие				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	38,89	39,70
Провода кроссовые стационарные 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 двухжильные	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	1000 м	4119,21	4205,30
Группа: Прочие изделия				
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
Подраздел: Шнуры				
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В				
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 ²	1000 м	8190,68	8356,95
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9051,20	9234,94
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	9826,74	10026,22
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	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 ²	1000 м	9661,37	9857,50
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11125,04	11350,88
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	12049,24	12293,84
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16388,10	16720,78
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В				
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 ²	1000 м	3188,08	3253,43
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3646,66	3721,41
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4333,09	4421,92
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	54352,47	55483,00
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	52249,22	53336,00
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	50920,84	51980,00
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	49149,69	50172,00
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	46160,85	47121,00
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	43614,81	44522,00
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	40958,07	41810,00
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	38264,11	39060,00
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	35865,99	36612,00
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	42507,83	43392,00
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	41068,76	41923,00
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	38965,52	39776,00
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	38079,94	38872,00
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	38079,94	38872,00
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	37637,15	38420,00
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	35091,11	35821,00
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	31991,58	32657,00
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	31659,48	32318,00
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	12,54	12,80
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	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 прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	61,38	62,65
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	92678,03	94587,20
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие. ГОСТ 434-78	т	96953,36	98950,60
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	110206,90	112477,16
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	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 ИЛ 30-630/380-У3	10 шт.	235,50	240,35
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2033,85	2075,75
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	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 2,7x5	1000 шт.	196,04	200,00
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	31,11	31,74
Группа: Масса				
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 прошпарочная МКП-М	т	88351,08	90338,98
502-2013	Массы прошпарочные 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
Группа: Муфты				
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 A (A4)	компл.	2874,24	2966,50
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	4050,85	4180,88
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	8984,23	9272,62
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	317,71	327,90
502-0656	Муфта ГМС 7x4	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

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
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 2МПР-13/20	шт.	77,25	79,73
502-0689	разветвительная защитная 2МПР-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-114х4П	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
Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи				
Группа: Боксы кабельные				
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 плинтотом ПЭ-6	шт.	1101,22	1123,79
503-0437	БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	620,02	632,73
503-0438	БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	812,01	828,66
503-0439	БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	417,05	425,60
503-0440	БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	355,77	363,07
503-0441	БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	344,40	351,46
503-0442	БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	1138,93	1162,28
503-0443	БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	591,31	603,44
503-0444	БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	745,72	761,00
503-0445	БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	407,05	415,39
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1270,63	1296,68
Группа: Коробки				
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
Группа: Розетки				
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 РРВ-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
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
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
Раздел 5.04 Электроконструкции				
Группа: Ящики				
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
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
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
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1368,87	1397,48
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2287,41	2335,22
Ящики управления приводами:				
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
Группа: Станция				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	51759,63	52800,00
Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:				
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
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
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
Группа: Ленты бериллиевой бронзы				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
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
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
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
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
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
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной:				
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
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы				
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:				
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
Группа: Ленты латунные общего назначения				
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
Группа: Ленты медные общего назначения				
<i>Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:</i>				
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
Группа: Прочие ленты				
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
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

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
Группа: Проволока из цветных металлов				
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-1, диаметром 1,5 мм	т	35387,05	36130,18
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
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
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
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
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1				
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
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
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
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
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
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 плакировкой, 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
Группа: Листы алюминиевого сплава В95				
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
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
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:				
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
Группа: Листы медные холоднокатаные				
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
Группа: Листы медные горячекатаные				
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
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	102,52	104,60
Группа: Листы латунные				
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
Группа: Листы свинцовые				
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	С2, толщиной 3,5-6 мм	т	35939,95	36691,10
506-1038	С2, толщиной 7-10 мм	т	35198,35	35934,00
506-1039	С2, толщиной 12-15 мм	т	35054,46	35787,10
506-1040	С3, толщиной 0,2 мм	т	38435,94	39239,25
506-1041	С3, толщиной 0,3 мм	т	38430,40	39233,60
506-1042	С3, толщиной 0,5 мм	т	38286,51	39086,70
506-1043	С3, толщиной 0,6 мм	т	38286,51	39086,70
506-1044	С3, толщиной 0,8 мм	т	38280,98	39081,05
506-1045	С3, толщиной 1,0 мм	т	37993,20	38787,25
506-1046	С3, толщиной 1,5 мм	т	37987,66	38781,60
506-1047	С3, толщиной 2-3 мм	т	37555,98	38340,90
506-1048	С3, толщиной 3,5-6 мм	т	35652,17	36397,30
506-1049	С3, толщиной 7-10 мм	т	34910,57	35640,20
506-1050	С3, толщиной 12-15 мм	т	34766,68	35493,30
Группа: Листы цинковые				
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
Подраздел: Прутки из цветных металлов				
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов				
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
, Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
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
Группа: Прутки бронзовые				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
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
Группа: Прутки латунные				
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
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
Группа: Прутки и прутки медные				
506-1177	Прутки медные	кг	85,13	86,87
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
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
Группа: Прутки титановые				
Группа: Прутки алюминиевые				
Подраздел: Металлы цветные				
Группа: Алюминий первичный в чушках				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1182	А995	т	52070,64	53169,33
506-1183	А99	т	50807,95	51880,00
506-1184	А97	т	49444,56	50487,84
506-1185	А95	т	48553,15	49577,62
506-1186	А85	т	38604,37	39418,92
506-1187	А8	т	36988,66	37769,12
506-1188	А7	т	36158,68	36921,62
506-1189	А7Е	т	37694,71	38490,06
506-1190	А6	т	32246,12	32926,51
506-1191	А5	т	32232,27	32912,38
506-1192	А5Е	т	34274,61	34997,80
506-1193	АО	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
Группа: Олово				
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
Группа: Ртуть				
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
Группа: Свинец				
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
Подраздел: Полосы				
Группа: Полосы латунные				
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
Группа: Полосы томпаковые				
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
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
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
Группа: Припой оловянно-свинцовые				
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
Группа: Прочие припой				
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
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов				
Подраздел: Трубы из цветных металлов				
Группа: Трубы алюминиевые				
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ				
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
Группа: Трубы медные				
Группа: Трубы латунные				
Группа: Трубы свинцовые				
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
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие				
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные				
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
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные				
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
Группа: Трубы электросварные				
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
Подраздел: Трубы стальные				
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления				
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
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные				
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 ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7949,75	8138,16
507-0490	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12505,20	12801,57
507-0491	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15907,41	16284,42
507-0492	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16414,51	16803,53
507-0493	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19117,42	19570,50
507-0494	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24102,24	24673,46
507-0495	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27460,84	28111,67
507-0496	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31705,51	32456,93
507-0497	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41573,92	42559,22
507-0498	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7993,90	8183,36
507-0499	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12571,06	12868,99
507-0500	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16000,51	16379,72
507-0502	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16521,22	16912,77
507-0503	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19214,56	19669,94
507-0504	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24220,34	24794,37
507-0505	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27585,21	28238,98
507-0506	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31204,00	31943,53
507-0507	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41765,99	42755,84
507-0508	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8078,52	8269,98
507-0509	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12739,94	13041,88
507-0510	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16209,14	16593,29
507-0512	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16697,83	17093,57
507-0513	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19475,80	19937,38
507-0514	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24548,19	25129,98
507-0515	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27921,52	28583,26
507-0516	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32270,30	33035,11
507-0517	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42308,35	43311,06
507-0518	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8122,68	8315,18
507-0519	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12804,33	13107,80
507-0520	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16302,23	16688,59
507-0521	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16705,19	17101,10
507-0522	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19569,26	20033,06
507-0523	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24682,48	25267,46
507-0524	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28060,61	28725,64
507-0525	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32424,11	33192,56
507-0526	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42519,55	43527,26
507-0527	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8606,54	8810,51
507-0528	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13667,90	13991,83
507-0529	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17395,76	17808,04
507-0530	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	17823,75	18246,17
507-0531	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	20827,65	21321,26
507-0532	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	26208,73	26829,87
507-0533	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	31270,57	32011,68
507-0534	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	33450,68	34243,46
507-0535	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	45145,22	46215,16
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком				
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
Подраздел: Трубы из пластических масс				
Группа: Трубы пластмассовые				
Группа: Трубы напорные из полиэтилена				
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
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа				
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
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа				
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
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа				
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	180мм	10 м	1779,45	1817,00
507-0600	200мм	10 м	2268,15	2316,00
507-0604	225мм	10 м	2757,81	2816,00
507-0605	250мм	10 м	3483,50	3557,00
507-0606	280мм	10 м	4353,15	4445,00
507-0607	315мм	10 м	5368,72	5482,00
507-0608	355мм	10 м	6790,72	6934,00
507-0609	400мм	10 м	8389,97	8567,00
507-0610	450мм	10 м	10441,68	10662,00
507-0611	500мм	10 м	12491,43	12755,00
507-0612	560мм	10 м	15881,89	16217,00
507-0613	630мм	10 м	19839,39	20258,00
507-0614	710мм	10 м	24361,96	24876,00
507-0615	800мм	10 м	26545,88	27106,00
507-0616	900 мм	10 м	28971,70	29583,00
507-0617	1000мм	10 м	31398,49	32061,00
507-0618	1500мм	10 м	47106,06	48100,00
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа				
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
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа				
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
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа				
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
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа				
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
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа				
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
Группа: Трубы фаолитовые				
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
Группа: Трубы фторопластовые				
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
Группа: Прочие трубки				
507-0697	Трубка изоляционная ГПВ	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 ПХВ-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
Подраздел: Трубы стеклянные				
Группа: Трубы стеклянные				
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
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Втулки				
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
Группа: Заглушки				
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
Группа: Крестовины				
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
Группа: Муфта				
Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	83,75	85,50
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	161,34	164,70
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	253,43	258,70
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	253,43	258,70
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	327,78	334,60
507-0745	Д=110x90 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
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали):				
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
Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром:				
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
Группа: Переходы				
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				
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
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
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
Переход:				
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
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:				
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
Переходы диаметром условного прохода:				
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
Группа: Отступы				
Отступы, диаметром условного прохода:				
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
Группа: Отводы				
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
Группа: Седелки				
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
Седелка полиэтиленовая:				
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
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
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
Группа: Тройники				
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
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
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:				
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
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:				
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
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
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
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
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
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
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
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
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
Группа: Угольники				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
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
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
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
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
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
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа: Фланцы стальные				
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:				
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
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	11,71	11,96
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	13,21	13,50
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 25 мм	шт.	17,60	17,98
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	20,31	20,76
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	23,04	23,54
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	25,64	26,20
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	28,55	29,17
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,17	37,98
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	41,88	42,80
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	59,23	60,52
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	63,74	65,14
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	130,20	133,05
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	150,55	153,85
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	205,81	210,32
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	243,05	248,37
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	279,42	285,54
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	15,68	16,02
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	19,80	20,24
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,04	21,50
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	23,02	23,52
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	32,01	32,71
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	35,91	36,70
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	38,87	39,72
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	45,66	46,66
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	59,27	60,57
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	68,65	70,15
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	98,10	100,25
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	130,72	133,58
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	199,47	203,84
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	229,03	234,05
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	279,20	285,31
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	360,34	368,23
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	436,48	446,04
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	528,63	540,21
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	591,29	604,24
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	17,46	17,84
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	21,29	21,76
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	25,93	26,50
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	16,44	16,80
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	18,79	19,20
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	22,51	23,00
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	27,40	28,00
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	33,27	34,00
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	36,21	37,00
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	44,04	45,00
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	59,70	61,00
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	73,39	75,00
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	97,85	100,00
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	128,20	131,00
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	148,74	152,00
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	201,10	205,50
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	253,45	259,00
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	276,44	282,50
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	337,26	344,65
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	473,27	483,64
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	541,83	553,70
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	597,13	610,20
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	663,47	678,00
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	796,17	813,60
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	14,70	15,02
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,66	16,00
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,80	18,19
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	18,80	19,21
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	21,01	21,47

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 ²), диаметром 40 мм	шт.	22,90	23,40
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	24,46	25,00
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	32,29	33,00
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	36,21	37,00
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	45,99	47,00
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	58,72	60,00
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	71,43	73,00
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	97,85	100,00
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	369,77	377,87
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	459,12	469,17
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	608,78	622,12
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	848,29	866,87
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	21,97	22,45
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,38	26,96
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	32,60	33,31
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	39,11	39,96
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	45,02	46,01
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	53,40	54,57
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	61,94	63,30
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	78,09	79,80
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	83,86	85,70
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	96,49	98,60
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	118,44	121,03
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	137,48	140,49
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	165,28	168,90
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	480,24	490,75
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	650,47	664,72
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	759,15	775,77
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2617,90	2675,23
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	16,67	17,03
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	20,29	20,74
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	22,54	23,03
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	25,09	25,64
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	28,97	29,61
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	30,47	31,14
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	36,35	37,15
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	44,01	44,97
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	56,42	57,66
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	65,19	66,61
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	87,17	89,08
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	96,33	98,44
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	163,42	167,00
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	193,74	197,98
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	239,54	244,79
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	298,35	304,89
507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	380,65	388,98
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	445,60	455,36
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	469,37	479,65
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	683,38	698,35
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	951,05	971,88
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1118,54	1143,04
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1349,08	1378,62
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1460,56	1492,55
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,90	18,29
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	21,75	22,23
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	24,68	25,22
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	26,68	27,26
507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,19	33,91
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	42,96	43,90
507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	47,25	48,28
507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	61,06	62,40
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	66,36	67,82
507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	82,60	84,41
507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	93,99	96,05
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	105,05	107,35
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	116,11	118,65
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	127,41	130,20
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	147,08	150,30
507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	200,61	205,00
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	239,46	244,70
507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	309,62	316,40
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	350,53	358,21
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	469,95	480,24
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	752,23	768,70
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	929,15	949,50
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1095,31	1119,30
507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1253,96	1281,42
507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,63	20,06
507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	27,44	28,04
507-1109	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	30,72	31,39
507-1110	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,62	38,44
507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	40,81	41,71
507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	52,21	53,35
507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	69,74	71,27
507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,81	79,52
507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	104,60	106,89
507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	135,47	138,44
507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	168,33	172,02
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	258,62	264,28
507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	367,27	375,32
507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	398,47	407,20
507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	429,41	438,82
507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	568,04	580,48
507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	866,39	885,37
507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	909,82	929,75
507-1125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1131,21	1155,98
507-1126	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	21,57	22,04
507-1127	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	26,28	26,86
507-1128	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	29,52	30,17
507-1129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,12	33,84
507-1130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	41,85	42,77
507-1131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	46,73	47,75
507-1132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	57,75	59,01
507-1133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	83,74	85,57
507-1134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	102,24	104,48
507-1135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	140,51	143,59
507-1136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	207,87	212,42
507-1137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	252,86	258,40
507-1138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	411,24	420,24
507-1139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	527,19	538,73
507-1140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	698,54	713,84
507-1141	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	755,66	772,21
507-1142	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	964,36	985,48
507-1143	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1047,02	1069,95
507-1144	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1405,73	1436,51
Группа: Фланцы из стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)				
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:				
507-1145	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	69,59	71,08
507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	73,88	75,46
507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	83,97	85,77
507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	88,03	89,91
507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	94,24	96,26
507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	103,06	105,26
507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	107,73	110,03
507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	120,98	123,57
507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	149,87	153,08
507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	172,57	176,26
507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	272,24	278,06
507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	307,64	314,22
507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	363,33	371,11
507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	522,13	533,30
507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	636,48	650,10
507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	755,65	771,82
507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	932,48	952,44
507-1162	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1088,86	1112,16
507-1163	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1244,09	1270,71
507-1164	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1812,25	1851,04
507-1165	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), 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 ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3003,86	3068,15
507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3640,00	3717,90
507-1168	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4305,56	4397,70
507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	4520,19	4616,92
507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	5397,87	5513,39
507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	6500,90	6640,02
507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	71,74	73,28
507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	75,74	77,36
507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	87,51	89,38
507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	90,37	92,30
507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	102,81	105,01
507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	111,16	113,54
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	116,85	119,35
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	130,70	133,49
507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	171,94	175,62
507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	193,56	197,70
507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	307,89	314,48
507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	341,51	348,82
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	412,94	421,78
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	544,82	556,48
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	708,61	723,77
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	822,17	839,76
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1044,46	1066,81
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1148,13	1172,70
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1365,14	1394,35
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2026,83	2070,21
507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2663,84	2720,85
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3362,49	3434,45
507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4132,74	4221,18
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4945,02	5050,84
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	76,98	78,63
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	82,42	84,19
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	95,77	97,82
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	100,89	103,05
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	119,84	122,41
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	127,56	130,29
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	145,71	148,82
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	146,85	150,00
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	209,78	214,27
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	265,92	271,61
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	353,75	361,32
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	439,89	449,31
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	494,94	505,53
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	696,53	711,44
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	755,22	771,38
507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1011,19	1032,83
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1337,94	1366,57
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1538,40	1571,32
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1876,50	1916,66
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2597,44	2653,03
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	82,40	84,17
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	86,32	88,17
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	101,44	103,61
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	112,36	114,77
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	133,91	136,78
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	150,21	153,42
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	174,74	178,47
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	200,27	204,56
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	314,68	321,41
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	301,63	308,08
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	395,90	404,37
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	627,84	641,28
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	875,83	894,58
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	976,18	997,07
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1344,03	1372,79
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1784,99	1823,19
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2428,83	2480,81
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3057,87	3123,31
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4222,35	4312,71
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	85,10	86,92
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	89,84	91,77
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	104,40	106,64
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	111,71	114,10
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	138,37	141,33
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	155,00	158,32
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	180,34	184,20
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	243,50	248,71
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	270,70	276,49
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	366,87	374,72
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	539,86	551,42
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	617,68	630,89
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	841,07	859,07
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1115,54	1139,41
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1443,23	1474,11
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2039,29	2082,94
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2480,86	2533,95
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2775,16	2834,55
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3796,82	3878,08
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением:				
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	67,29	68,65
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	97,50	99,47
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	100,91	102,95
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	114,11	116,41
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	148,24	151,23
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	161,51	164,77
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	175,75	179,30
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	208,23	212,43
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	269,02	274,45
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	302,88	309,00
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	485,71	495,52
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	621,32	633,87
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1077,75	1099,52
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1478,40	1508,27
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2003,55	2044,02
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2020,14	2060,94
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2929,38	2988,56
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	75,69	77,22
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	107,39	109,56
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	110,75	112,99
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	125,38	127,92
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	161,76	165,03
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	184,73	188,46
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	198,69	202,70
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	233,55	238,27
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	319,11	325,55
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	359,75	367,02
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	580,32	592,05
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	719,97	734,51
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1285,13	1311,09
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1819,51	1856,26
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2197,04	2241,42
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 400 мм	шт.	3451,04	3520,75
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	81,30	82,95
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	115,54	117,87
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	120,32	122,75
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	135,21	137,94
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	189,25	193,08
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	213,55	217,86
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	250,63	255,69
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	310,27	316,54
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	379,71	387,38
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	476,34	485,97
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	720,29	734,84
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	974,02	993,69
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1459,34	1488,82
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2171,29	2215,15
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2464,63	2514,41
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2569,56	2621,46
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4245,89	4331,66
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	87,89	89,67
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	123,26	125,75
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	132,96	135,65
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	160,69	163,93
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	213,50	217,81
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	238,40	243,22
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	357,31	364,53
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	447,02	456,05
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	531,56	542,30
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	659,14	672,45
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	899,07	917,23
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	948,27	967,43
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1231,83	1256,71
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2662,21	2715,98
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3305,26	3372,03
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4480,09	4570,59
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4738,67	4834,39
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	92,47	94,34
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	130,47	133,11
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	139,66	142,48
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	166,35	169,71
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	175,06	178,60
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	190,84	194,70
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	214,27	218,60
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	362,82	370,15
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	452,05	461,18
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	595,31	607,34
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	831,18	847,97
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1129,73	1152,55
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1460,78	1490,29
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3251,87	3317,56
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4402,45	4491,38
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5165,12	5269,45
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	8020,48	8182,49
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т 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 ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	275,28	290,81
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	291,14	307,56
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	311,34	328,90
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	322,61	340,80
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	369,31	390,14
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), 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 ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	419,01	442,64
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	481,57	508,73
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	589,14	622,36
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	766,18	809,39
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1126,27	1189,80
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1371,56	1448,91
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1839,66	1943,41
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2755,81	2911,24
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3984,83	4209,58
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	282,74	298,69
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	299,53	316,42
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	324,63	342,94
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	335,94	354,89
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	408,48	431,52
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	438,88	463,63
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	461,20	487,21
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	532,04	562,05
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	734,95	776,40
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	871,85	921,03
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1306,79	1380,50
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1554,12	1641,77
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2121,29	2240,93
507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2831,69	2991,39
507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4500,08	4753,88
507-1370	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	303,75	320,89
507-1371	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	324,29	342,58
507-1372	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	357,00	377,13
507-1373	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	372,20	393,19
507-1374	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	472,09	498,71
507-1375	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	538,48	568,85
507-1376	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	575,72	608,19
507-1377	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	728,07	769,13
507-1378	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	889,55	939,72
507-1379	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1171,14	1237,19
507-1380	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1527,24	1613,38
507-1381	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2022,94	2137,04
507-1382	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2601,68	2748,41
507-1383	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3641,24	3846,61
507-1384	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4410,94	4659,72
507-1385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	329,94	348,55
507-1386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	344,44	363,87
507-1387	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	381,54	403,06
507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	456,62	482,37
507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	541,66	572,21
507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	608,90	643,24
507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	714,61	754,91
507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	848,29	896,14
507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1056,08	1115,64
507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1342,42	1418,13
507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1737,18	1835,15
507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2295,83	2425,32
507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3078,41	3252,03
507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4478,40	4730,98
507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5429,94	5736,19
507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	344,92	364,38
507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	360,28	380,60
507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	397,41	419,83
507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	456,62	482,37
507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	563,07	594,83
507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	627,54	662,93
507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	740,45	782,21
507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1138,30	1202,50
507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1612,16	1703,08
507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2310,13	2440,42
507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2836,51	2996,49
507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4159,40	4393,99
507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7135,01	7537,42
507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10451,01	11040,45
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
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 ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	497,22	507,21
507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	513,72	524,04
507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	552,94	564,06
507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	691,14	705,03
507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	856,67	873,89
507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	927,28	945,92
507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1027,64	1048,29
507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1164,38	1187,79
507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1665,77	1699,26
507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2316,43	2362,99
507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2674,61	2728,37
507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3415,12	3483,76
507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6874,00	7012,17
507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10438,41	10648,22
507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12122,53	12366,19
507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	16722,96	17059,09
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	23391,49	23861,66
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	30362,68	30972,97
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	36679,88	37417,15
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	39368,62	40159,93
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	578,21	589,83
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	610,06	622,32
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	645,17	658,13
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	776,63	792,24
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1017,83	1038,29
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1110,46	1132,78
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1237,21	1262,07
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1772,18	1807,80
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2035,82	2076,74
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3566,48	3638,17
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5006,02	5106,64
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5483,17	5593,38
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14117,83	14401,60
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19807,71	20205,84
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	29221,97	29809,33
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	34764,59	35463,36
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	55126,97	56235,02
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	72679,42	74140,28
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	86848,58	88594,23
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	983,08	1002,84
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1025,94	1046,56
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1293,86	1319,87
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1592,86	1624,88
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2003,79	2044,07
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2134,79	2177,70
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2901,98	2960,31
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3938,90	4018,07
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4600,90	4693,38
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6848,17	6985,81
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10503,79	10714,92
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), 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 ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22955,16	23416,56
507-1467	Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34161,75	34848,41
507-1468	Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	47283,05	48233,44
507-1469	Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	55643,67	56762,10
507-1470	Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	83372,79	85048,59
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1046,75	1067,79
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1314,69	1341,11
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1613,90	1646,34
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2023,33	2064,00
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2258,75	2304,16
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4020,69	4101,50
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5331,48	5438,64
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6364,59	6492,52
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9507,63	9698,73
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15454,68	15765,32
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19086,10	19469,73
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	37012,62	37756,57
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	46493,72	47428,24
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	83731,83	85414,84
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)				
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 ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	489,42	499,31
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	520,42	530,93
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	560,48	571,80
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	581,27	593,02
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	672,44	686,02
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	730,97	745,74
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	772,32	787,92
507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	881,07	898,87
507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1143,47	1166,57
507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1421,71	1450,42
507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2074,65	2116,55
507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2534,18	2585,37
507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	507,07	517,31
507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	536,62	547,46
507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	582,13	593,89
507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	606,39	618,64
507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	736,74	751,62
507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	804,46	820,71
507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	846,64	863,74
507-1504	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	986,31	1006,24
507-1505	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1356,43	1383,83
507-1506	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1612,89	1645,47
507-1507	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2436,68	2485,90
507-1508	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2909,69	2968,46
507-1509	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	545,46	556,48
507-1510	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	583,67	595,46
507-1511	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	642,92	655,91
507-1512	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	672,99	686,58
507-1513	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	853,22	870,45
507-1514	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	978,31	998,08
507-1515	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1052,11	1073,36
507-1516	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1351,56	1378,86
507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1642,27	1675,45
507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2151,93	2195,40
507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2830,67	2887,85
507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3764,27	3840,31
507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	593,36	605,35
507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	621,24	633,79
507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	828,52	845,26
507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	986,52	1006,45
507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1112,93	1135,41
507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1313,39	1339,92
507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1567,52	1599,18
507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1928,29	1967,25
507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2474,54	2524,52
507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3237,68	3303,08
507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4299,14	4385,98
507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	615,18	627,60
507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	646,30	659,36
507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	720,54	735,09
507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	828,52	845,26
507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1022,16	1042,80
507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1150,80	1174,05
507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1358,81	1386,26
507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1801,30	1837,69
507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2076,20	2118,14
507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2972,09	3032,12
507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4214,85	4299,99
507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5213,20	5318,50
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т 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 ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	19218,28	19604,57
507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	24604,13	25098,67
507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	36894,10	37635,67
507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	42763,72	43623,27
507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	53047,46	54113,71
507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	808,22	824,46
507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	836,06	852,86
507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	900,75	918,86
507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1118,32	1140,80
507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1333,44	1360,24
507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1451,22	1480,39
507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1626,80	1659,50
507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1933,88	1972,75
507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2946,15	3005,36
507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3674,85	3748,72
507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4423,19	4512,09
507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5538,70	5650,02
507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	10712,72	10928,04
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16195,23	16520,75
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18845,09	19223,87
507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	26901,94	27442,67
507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	941,33	960,25
507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	995,65	1015,66
507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1064,26	1085,66
507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1271,56	1297,12
507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1617,66	1650,17
507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1769,29	1804,86
507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1988,20	2028,16
507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2821,09	2877,79
507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3259,58	3325,10
507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5846,42	5963,93
507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8414,46	8583,59
507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9258,03	9444,12
507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22987,36	23449,41
507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1546,57	1577,65
507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1610,24	1642,60
507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), 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 ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2490,96	2541,03
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3065,41	3127,03
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3270,22	3335,95
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3854,26	3931,74
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5954,50	6074,19
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6964,29	7104,28
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10316,86	10524,23
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16027,32	16349,47
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25227,75	25734,83
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1653,14	1686,37
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2054,32	2095,62
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2538,71	2589,73
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3131,14	3194,07
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3499,27	3569,61
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4895,53	4993,93
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7813,03	7970,07
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9396,15	9585,01
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14142,59	14426,85
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22804,56	23262,93
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	32520,07	33173,72
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)				
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 ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	714,82	729,19
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	755,92	771,12
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	810,27	826,56
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	837,46	854,29
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	971,63	991,16
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1049,95	1071,05
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1104,09	1126,28
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1272,53	1298,11
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1654,58	1687,84
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2112,53	2154,99
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3006,05	3066,47
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3603,56	3675,99
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	731,17	745,86
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	777,83	793,47
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	843,77	860,73
507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	882,89	900,64
507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1070,84	1092,37
507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1163,18	1186,56
507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1225,38	1250,01
507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1426,18	1454,84
507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1958,86	1998,24
507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2337,18	2384,15
507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3509,31	3579,85
507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4179,66	4263,67
507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	786,70	802,51
507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	841,76	858,68
507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	931,85	950,58
507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	969,24	988,72
507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1227,66	1252,33
507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1411,58	1439,95
507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1522,20	1552,79
507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1963,89	2003,37
507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2385,02	2432,96
507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3101,77	3164,12
507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4107,17	4189,72
507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5432,57	5541,76
507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	822,44	838,97
507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	993,36	1013,33
507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1196,97	1221,03
507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1426,22	1454,88
507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1608,66	1640,99
507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1905,57	1943,87
507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2284,59	2330,51
507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2782,34	2838,27
507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3569,18	3640,92
507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4690,50	4784,78
507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6179,98	6304,20
507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	893,44	911,40
507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	934,68	953,46
507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1042,33	1063,28
507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1196,97	1221,03
507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1478,08	1507,79
507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1660,84	1694,23
507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1967,33	2006,88
507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2580,53	2632,40
507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3012,34	3072,89
507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4289,69	4375,91
507-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6125,97	6249,10
507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7557,89	7709,81
507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1226,06	1250,70
507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1302,07	1328,24
507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1406,82	1435,10
507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1694,07	1728,12
507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2134,24	2177,13
507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2354,30	2401,63
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2647,58	2700,79
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3687,49	3761,61
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4408,03	4496,63
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7841,22	7998,82
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11296,54	11523,60
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	10943,18	11166,42
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	89,26	91,09
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	94,61	96,54
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	103,87	105,99
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	114,82	117,17
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	126,36	128,94
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	138,36	141,19
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	149,29	152,34
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	166,53	169,93
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	206,85	211,07
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	236,91	241,74
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	339,07	345,99
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	378,73	386,45
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	830,40	847,34
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1083,31	1105,41
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1482,82	1513,07
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1807,69	1844,56
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2302,83	2349,81
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2631,83	2685,52
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2980,19	3040,98
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4156,78	4241,58
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5076,24	5179,80
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6276,20	6404,23
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7299,53	7448,44
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	8238,44	8406,51
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	8988,00	9171,36
507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	12209,33	12458,40
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	95,68	97,63
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	98,75	100,76
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	115,24	117,59
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	125,27	127,83
507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	142,79	145,71
507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	163,64	166,98
507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), 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	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	216,19	220,60
507-1742	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	245,87	250,89
507-1743	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	337,28	344,16
507-1744	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	405,26	413,53
507-1745	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	509,08	519,46
507-1746	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	929,28	948,24
507-1749	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1375,39	1403,45
507-1750	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1653,33	1687,06
507-1751	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2274,93	2321,34
507-1752	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2963,96	3024,43
507-1753	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3369,47	3438,21
507-1754	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3994,79	4076,29
507-1755	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4973,25	5074,71
507-1756	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	6951,22	7093,02
507-1757	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	8077,16	8241,93
507-1758	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	9625,03	9821,38
507-1759	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	11095,58	11321,93
507-1760	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	12519,91	12775,32
507-1761	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	99,22	101,24
507-1762	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	102,56	104,65
507-1763	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	115,24	117,59
507-1764	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	132,83	135,54
507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	152,55	155,66
507-1766	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	171,70	175,20
507-1767	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	197,35	201,38
507-1768	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	230,88	235,59
507-1769	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	296,68	302,73
507-1770	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	360,33	367,68
507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	424,04	432,69
507-1772	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	530,87	541,70
507-1773	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1122,41	1145,31
507-1774	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1627,09	1660,28
507-1775	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1936,09	1975,58
507-1776	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2934,73	2994,59
507-1777	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3767,65	3844,51
507-1778	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	4712,88	4809,03
507-1779	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6046,64	6169,99
507-1780	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	8302,76	8472,14
507-1781	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	9303,60	9493,39
507-1782	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	10824,39	11045,21
507-1783	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	13020,20	13285,81
507-1784	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	17478,12	17834,67
507-1785	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	18525,16	18903,07
507-1786	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	102,02	104,10
507-1787	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	107,33	109,52
507-1788	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	119,06	121,49
507-1789	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	136,96	139,75
507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	163,32	166,66
507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	181,85	185,56
507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	209,73	214,00
507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	282,60	288,36
507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	305,16	311,38
507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	428,59	437,33
507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	579,03	590,84
507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	689,30	703,37
507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1488,33	1518,70
507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1963,40	2003,46
507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2627,72	2681,32
507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3800,18	3877,70
507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4633,73	4728,25
507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5708,69	5825,14
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	9838,23	10038,93
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13186,98	13455,99
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	15812,75	16135,34
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)				
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 ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	132,58	135,44
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	138,09	141,07
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	151,66	154,93
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	171,46	175,16
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	206,29	210,75
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	229,41	234,37
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	257,42	262,98
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	299,09	305,55
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	408,66	417,48
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	481,62	492,02
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	550,01	561,89
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	719,83	735,38
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1429,01	1459,88
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2099,37	2144,72
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2445,98	2498,81
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3674,48	3753,85
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4864,40	4969,47
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7837,15	8006,43
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11505,89	11754,42
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	12572,78	12844,36
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	14253,16	14561,03
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	18913,57	19322,10
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	24019,96	24538,79
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	134,82	137,74
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	141,05	144,10
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	154,97	158,32
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	173,52	177,27
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	219,47	224,21
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	239,80	244,98
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	271,54	277,40
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	384,27	392,57
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	414,31	423,26
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	584,38	597,00
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	835,21	853,25
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	952,55	973,12
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1938,34	1980,21
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2624,91	2681,61
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3521,01	3597,06
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5018,58	5126,98
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5911,18	6038,86
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	9991,63	10207,45
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13325,29	13613,12
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	19068,33	19480,21
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	22168,93	22647,78
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	138,79	141,79
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	146,03	149,18
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	158,97	162,40
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	182,06	185,99
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	225,05	229,91
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	250,47	255,88
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	300,01	306,49
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	443,67	453,25
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	475,99	486,27
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	723,91	739,55
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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 ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1119,94	1144,13
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3095,42	3162,28
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4240,39	4331,98
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5967,65	6096,55
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	7208,16	7363,85
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11269,45	11512,87
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	17486,66	17864,37
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	294,09	300,44
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	307,06	313,69
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	379,30	387,50
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	420,44	429,52
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	516,32	527,48
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	609,43	622,60
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	694,20	709,19
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1061,85	1084,79
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1228,82	1255,37
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1703,46	1740,26
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2522,91	2577,41
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3772,71	3854,20
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5237,36	5350,49
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7082,11	7235,08
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9567,22	9773,87
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	11777,04	12031,42
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	17885,03	18271,35
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	332,52	339,70
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	349,21	356,75
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	425,24	434,42
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	474,69	484,94
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	578,57	591,07
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	665,84	680,23
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	880,06	899,07
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1393,16	1423,25
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1601,48	1636,07
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2201,42	2248,97
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3508,65	3584,43
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4830,60	4934,94
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7313,28	7471,25
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8664,56	8851,71
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	14821,68	15141,82
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	21498,98	21963,36
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	24104,16	24624,81
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	310,61	317,32
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	379,57	387,77
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	426,28	435,49
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	524,73	536,06
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	596,26	609,14
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	815,75	833,38
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1292,35	1320,27
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1516,52	1549,28
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2209,65	2257,38
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3456,92	3531,59
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4644,19	4744,50
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7253,28	7409,96
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9283,84	9484,37
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	16024,86	16371,00
Группа: Фланцы из стали 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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 ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	351,32	358,39
507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	358,60	365,81
507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	467,60	477,00
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	587,88	599,70
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	649,39	662,44
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	744,46	759,42
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	875,35	892,95
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1271,53	1297,09
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1572,27	1603,88
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1903,34	1941,60
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2058,67	2100,05
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	410,51	418,76
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	431,97	440,65
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	461,13	470,40
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	525,35	535,91
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	687,55	701,37
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	773,84	789,40
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	883,64	901,40
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1295,73	1321,77
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1406,37	1434,64
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2545,66	2596,82
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3757,19	3832,71
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4412,48	4501,17
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	739,61	754,47
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	773,33	788,88
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	969,01	988,49
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1110,58	1132,90
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1406,67	1434,94
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1549,65	1580,79
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2176,27	2220,02
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2986,06	3046,08
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3310,19	3376,72
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5459,00	5568,73
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8564,10	8736,24
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12517,00	12768,59
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	782,94	798,68
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	979,04	998,72
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1121,52	1144,06
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1421,30	1449,87
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1618,72	1651,25
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2923,79	2982,56
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3900,48	3978,88
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4441,05	4530,31
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6522,65	6653,75
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10404,22	10613,34
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16690,54	17026,02
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов				
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20				
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), 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 ²), 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
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20				
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), 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 ²), 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
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) 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 ²) 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
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) 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 ²) 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
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) 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 кгс/см ²) 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	шт.	1109,87	1132,40
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6	шт.	1335,24	1362,35
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8	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	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм	шт.	2291,71	2338,23
507-2250	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	4580,35	4673,33
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)				
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2251	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	462,10	471,57
507-2252	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	353,67	360,92
507-2253	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.	405,01	413,31
507-2254	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт.	490,00	500,05
507-2255	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.	513,03	523,55
507-2256	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт.	804,60	821,09
507-2257	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	шт.	998,72	1019,19
507-2258	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	шт.	1120,28	1143,25
507-2259	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.	899,20	917,63
507-2260	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт.	1121,69	1144,68
507-2261	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм	шт.	1613,79	1646,88
507-2262	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм	шт.	1310,72	1337,59
507-2263	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм	шт.	1701,27	1736,15
507-2264	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм	шт.	2018,75	2060,13
507-2265	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм	шт.	3205,56	3271,27
507-2266	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм	шт.	2363,95	2412,41
507-2267	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм	шт.	5335,28	5444,66
507-2268	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	шт.	2627,56	2681,42
507-2269	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм	шт.	4026,13	4108,66
507-2270	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт.	6262,99	6391,38
507-2271	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.	8407,54	8579,89
507-2272	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.	9407,11	9599,95
507-2273	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.	15204,84	15516,54
507-2274	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.	25404,84	25925,64
507-2275	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.	33852,99	34546,98
507-2276	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.	51193,41	52242,88
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2277	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	37,24	38,01
507-2278	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	43,59	44,49
507-2279	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	48,55	49,55
507-2280	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	48,54	49,54
507-2281	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	49,13	50,14
507-2282	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	52,11	53,18
507-2283	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	47,30	48,28
507-2284	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	50,78	51,83
507-2285	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 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
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) 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/см²)				
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) 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
Подраздел: Детали трубопроводов				
Группа: Кольца центрирующие				
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
Группа: Манжеты				
507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	29,35	30,00
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
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
Группа: Опоры стальных трубопроводов				
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
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры:				
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
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры:				
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
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры:				
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

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
Группа: Прочие детали и материалы				
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	Хомутики для крепления труб	100 шт.	146,78	150,00
Раздел 5.08 Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	45,03	46,65
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	46,38	48,05
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	47,73	49,44
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	49,19	50,96
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	51,32	53,17
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	52,95	54,86
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	56,70	58,74
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	59,06	61,19
508-0087	1770 н/мм ² , 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 ² , диаметром 8,1 мм	10 м	75,96	78,70
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	95,76	99,21
508-0090	1770 н/мм ² , 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 ² , диаметром 3,3 мм	10 м	35,99	37,29
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	37,47	38,82
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	38,40	39,78
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	39,97	41,41
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	41,55	43,04
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	42,65	44,18
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	48,48	50,23
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	72,77	75,39
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	77,29	80,08
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	92,38	95,71
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	116,65	120,85
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	163,01	168,88
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	92,56	95,09
508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	99,92	102,66
508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	108,78	111,76
508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	116,78	119,98
508-0107	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	143,48	147,41
508-0108	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	186,87	191,99
508-0109	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	226,19	232,38
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	80,75	82,96
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	84,11	86,41
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	87,41	89,81
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	90,95	93,44
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	94,09	96,67
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	100,75	103,52
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	109,55	112,55
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	117,63	120,85
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	144,47	148,43
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	188,08	193,23
508-0120	1770 н/мм ² , 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 ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	112,76	115,85
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	121,86	125,20
508-0123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	131,91	135,53
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	141,44	145,32
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	174,33	179,11
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	227,62	233,85
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	274,82	282,35
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	91,62	94,13
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	95,38	98,00
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	99,54	102,27
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	103,38	106,22
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	107,45	110,40
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	115,71	118,88
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	124,34	127,75
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	133,30	136,96
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	164,21	168,71
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	215,30	221,20
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	259,90	267,02
508-0482	1770 н/мм ² , 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
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² 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
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² 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
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0192	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	177,84	186,11
508-0193	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	204,83	214,36
508-0194	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	237,33	248,37
508-0195	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	280,42	293,46
508-0196	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	328,31	343,58
508-0197	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	370,75	387,99
508-0198	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	417,55	436,97
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	478,83	501,10
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	535,52	560,42
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	597,01	624,77
508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	673,52	704,84
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	755,04	790,15
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	886,61	927,84
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1085,13	1135,59
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1263,14	1321,87
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1454,48	1522,11
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1577,25	1650,59
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1680,05	1758,17
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1815,88	1900,32
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	182,48	190,97
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	210,18	219,95
508-0213	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	243,44	254,76
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	287,76	301,15
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	336,30	351,94
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	379,71	397,36
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	427,66	447,54
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	490,33	513,13
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	548,26	573,76
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	610,30	638,68
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	689,50	721,56
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	772,37	808,29
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	907,02	949,20
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1110,19	1161,81
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	1293,53	1353,68
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1486,49	1555,61
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1612,51	1687,49
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	1717,62	1797,49
508-0229	1770 н/мм ² , 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
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	113,67	116,08
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6)				
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 ² , диаметром 10 мм	10 м	78,78	82,46
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	86,68	90,72
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	96,14	100,63
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	113,09	118,37
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	125,18	131,02
508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	137,43	143,85
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	148,98	155,94
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	165,61	173,34
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	198,97	208,26
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	232,49	243,35
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	269,81	282,41
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	309,19	323,63
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	351,88	368,32
508-0069	1770 н/мм ² , 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 ² , диаметром 10 мм	10 м	104,29	109,16
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	113,01	118,29
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	133,94	140,20
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)				
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 ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	266,29	280,67
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	290,06	305,72
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	318,94	336,16
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	352,08	371,09
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	414,96	437,37
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	484,81	510,99
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	560,23	590,48
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	646,70	681,62
508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	741,52	781,56
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	810,29	854,05
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	268,19	282,67
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	291,99	307,76
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	321,36	338,72
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	354,38	373,52
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	417,70	440,25
508-0245	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	487,54	513,87
508-0246	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	563,12	593,53
508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	649,43	684,50
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	746,34	786,65
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	815,49	859,53
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	81,76	85,43
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	86,41	90,28
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	105,91	110,66
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	124,45	130,03
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	132,64	138,58
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	147,78	154,40
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	157,81	164,88
508-0018	1570 н/мм ² 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 ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	220,91	230,81
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	251,24	262,50
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	289,19	302,14
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	316,55	330,73
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	359,92	376,05
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	396,76	414,54
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	481,51	503,08
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	571,39	596,99
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	683,10	713,70
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	792,84	828,36
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	907,42	948,07
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	984,66	1028,77
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1067,01	1114,81
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	1131,50	1182,19
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1200,99	1254,79
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1343,80	1404,01
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1412,70	1475,98
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1496,25	1563,29
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	56,98	59,53
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	66,57	69,55
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	84,04	87,80
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	100,48	104,98
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	118,09	123,38
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	125,78	131,42
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	141,69	148,03
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	163,53	170,86
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	187,05	195,43
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	211,88	221,37
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	240,70	251,48
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	277,47	289,90
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	300,19	313,63
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	345,07	360,53
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	380,01	397,03
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	461,07	481,72
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	546,99	571,50
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	638,44	667,04
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	740,80	773,99
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	846,91	884,85
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	919,25	960,43
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	996,05	1040,67
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	1053,10	1100,28
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1117,24	1167,29
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1250,26	1306,28
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1309,22	1367,87
508-0191	1770 н/мм ² , 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 ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	130,22	136,05
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	73,74	77,25
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	79,74	83,54
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	83,42	87,39
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	114,53	119,98
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	124,72	130,65
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	136,14	142,62
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	161,78	169,48
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	184,12	192,88
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	213,60	223,77
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	251,09	263,04
508-0032	1570 н/мм ² 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 ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	320,85	336,13
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	358,74	375,82
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	408,88	428,34
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	449,75	471,16
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	501,07	524,92
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	534,65	560,10
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	638,75	669,15
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	695,84	728,97
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	760,96	797,18
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	896,13	938,78
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	71,74	75,15
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	83,60	87,58
508-0045	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм	10 м	91,36	95,71
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	111,70	117,01
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	122,86	128,71
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	135,10	141,53
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	159,70	167,30
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	179,60	188,15
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	212,07	222,16
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	246,88	258,63
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	282,07	295,50
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	315,24	330,24
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	350,73	367,42
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	395,06	413,86
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	441,66	462,68
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	491,81	515,22
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	530,17	555,40
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	626,70	656,53
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	682,69	715,18
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	746,05	781,56
508-0257	1770 н/мм ² , 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 ² , диаметром 11 мм	10 м	140,82	147,53
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	154,79	162,16
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	169,71	177,78
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	200,72	210,27
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	225,44	236,17
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	266,37	279,05
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	310,17	324,93
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	351,75	368,49
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	143,24	150,06
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), 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 I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), 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 I, маркировочная группа:				
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	70,33	73,68
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	82,04	85,94
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	156,38	163,83
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) 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 ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	61,39	64,31
508-0267	1570 н/мм ² 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
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	98,17	102,17
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	119,65	124,53
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	139,63	145,32
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	164,60	171,31
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	191,14	198,94
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	226,97	236,23
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	261,43	272,10
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	298,40	310,58
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	339,56	353,41
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	385,82	401,57
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	433,58	451,27
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	482,25	501,93
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	535,86	557,73
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	593,13	617,33
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	713,41	742,52
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	852,87	887,67
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	997,60	1038,30
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1152,64	1199,66
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1329,66	1383,91
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1533,07	1595,62
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	95,06	98,94
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	120,95	125,89
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	141,12	146,88
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	166,25	173,03
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	193,10	200,98
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	229,47	238,83
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	263,91	274,68
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	301,23	313,52
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	342,69	356,67
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	389,27	405,16
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	437,05	454,88
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	486,36	506,21
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	540,09	562,12
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	597,89	622,29
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	719,16	748,50
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	859,45	894,52
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	1004,01	1044,97
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1161,01	1208,38
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1338,68	1393,29
508-0317	1770 н/мм ² , 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 ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	115,94	120,67
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	147,23	153,23
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	172,69	179,73
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	203,39	211,69
508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	234,78	244,36
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	280,50	291,94
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	321,84	334,97
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	367,03	382,00
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	411,88	428,69
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	463,29	482,20
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	517,28	538,39
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	575,36	598,84
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	638,18	664,21
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	707,06	735,91
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	847,67	882,25
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1004,71	1045,70
508-0334	1570 н/мм ² 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 ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1344,10	1398,94
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	116,60	121,36
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	148,23	154,27
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	173,81	180,91
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	204,71	213,06
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	236,25	245,89
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	281,98	293,48
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	323,47	336,67
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	369,02	384,08
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	176,38	182,03
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	151,92	156,78
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	193,91	200,12
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	216,44	223,37
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	266,37	274,90
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	307,08	316,91
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	358,23	369,69
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	405,41	418,38
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	463,23	478,05
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	534,12	551,21
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	592,97	611,95
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	675,28	696,89
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	778,24	803,14
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	876,08	904,11
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	959,96	990,68
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1036,66	1069,83
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1146,42	1183,11
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1261,13	1301,48
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1397,56	1442,28
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1468,62	1515,61
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1603,41	1654,72
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1729,27	1784,61
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1878,02	1938,12
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2032,35	2097,39
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2271,01	2343,68
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	2466,13	2545,04
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	79,21	81,74
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	82,74	85,38
508-0372	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	87,10	89,89
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	97,18	100,29
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	108,51	111,98
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	125,26	129,27
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	156,41	161,42
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	199,23	205,60
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	222,50	229,62
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	273,74	282,50
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	315,68	325,78
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	367,85	379,62
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	416,47	429,80
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	475,11	490,31
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	548,30	565,85
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	609,19	628,68
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	692,62	714,78
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	797,90	823,43
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	897,81	926,54
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	983,61	1015,08
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1062,67	1096,67
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	1175,55	1213,17
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	1290,09	1331,37
508-0393	1770 н/мм ² , 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 ² , диаметром 43 мм	10 м	1504,09	1552,22
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	1642,06	1694,60
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	1769,57	1826,19
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1922,59	1984,11
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	2081,03	2147,62
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	2324,11	2398,48
508-0400	1770 н/мм ² , 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 ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	157,78	162,83
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	194,63	200,86
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	248,82	256,79
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	277,25	286,12
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	337,14	347,93
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	390,63	403,13
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	453,21	467,71
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	530,51	547,49
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	596,65	615,74
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	685,18	707,10
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	755,63	779,81
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	854,73	882,08
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	970,41	1001,46
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1093,92	1128,93
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1198,38	1236,73
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1298,74	1340,29
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1422,85	1468,38
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1563,55	1613,58
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1758,28	1814,55
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1842,22	1901,17
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	2014,07	2078,52
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2161,24	2230,39
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2344,86	2419,90
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2528,49	2609,40
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2803,54	2893,25
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	3054,51	3152,25
508-0427	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	100,90	104,13
508-0428	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	105,88	109,27
508-0429	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	111,35	114,92
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	123,74	127,69
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	124,39	128,37
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	157,90	162,95
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	196,38	202,67
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	250,69	258,71
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	278,94	287,87
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	339,17	350,02
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	393,03	405,61
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	456,43	471,04
508-0439	1770 н/мм ² , 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 I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	169,77	175,21
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	267,23	275,78
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)				
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 ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	156,75	162,89
508-0441	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	214,54	222,95
508-0442	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	241,29	250,75
508-0443	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	290,11	301,48
508-0444	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	320,56	333,12
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	357,31	371,32
508-0446	1570 н/мм ² 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 ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	459,58	477,59
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	513,46	533,59
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	550,43	572,01
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	612,03	636,02
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	705,38	733,03
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	789,43	820,38
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	934,71	971,35
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1031,43	1071,86
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1141,47	1186,22
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1258,64	1307,98
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1435,23	1491,49
508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1605,19	1668,11
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	1864,90	1938,01
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2073,57	2154,85
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	158,81	165,04
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	217,09	225,60
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	244,01	253,57
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	293,53	305,04
508-0465	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	324,47	337,19
508-0466	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	361,87	376,06
508-0467	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	416,14	432,45
508-0468	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	464,80	483,02
508-0469	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	519,06	539,41
508-0470	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	556,51	578,33
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	618,99	643,25
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	712,18	740,09
508-0473	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	797,60	828,86
508-0474	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	943,57	980,56
508-0475	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1040,94	1081,75
508-0476	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1149,95	1195,03
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1272,72	1322,61
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1448,81	1505,61
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	1617,36	1680,76
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	1880,18	1953,88
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	2090,04	2171,97
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	481,12	499,74
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	668,24	694,10
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	749,89	778,91
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	838,61	871,06
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1007,28	1046,27
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1230,20	1277,80
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1433,31	1488,78
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1907,09	1980,89
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2520,06	2617,59
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2874,77	2986,03
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3190,26	3313,73
508-0493	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	3599,31	3738,61
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	3963,54	4116,93
508-0495	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	4479,80	4653,17
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	487,54	506,41
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	676,14	702,30
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	758,16	787,50
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	846,72	879,48
508-0500	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	1017,08	1056,44
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1242,16	1290,23
508-0502	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1452,62	1508,83
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	1926,50	2001,06
508-0504	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	2541,60	2639,96
508-0505	1770 н/мм ² , 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 ² , диаметром 68,5 мм	10 м	3215,28	3339,72
508-0507	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	3630,25	3770,75
508-0508	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	4062,22	4219,42
508-0509	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	4514,88	4689,61
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	219,47	233,01
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	248,53	263,86
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	280,46	297,76
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	313,98	333,35
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	387,47	411,38
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	261,39	266,70
Группа: Прочие канаты				
508-0516	Канаты стальные	кг	7,27	7,46
Подраздел: Канаты закрытые несущие				
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
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 ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1268,67	1314,59
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1460,31	1513,18
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1448,38	1500,81
508-0520	1370 н/мм ² 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 ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1516,05	1570,93
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1605,64	1663,76
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1741,95	1805,01
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1853,56	1920,66
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК				
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 ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1012,20	1052,99
508-0526	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1075,75	1119,10
508-0527	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1158,94	1205,65
508-0528	1370 н/мм ² 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 ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1240,20	1290,18
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1319,93	1373,12
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1430,99	1488,66
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1552,81	1615,39
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
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 ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1741,08	1807,94
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1863,45	1935,01
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1983,48	2059,65
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2167,39	2250,62
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2340,91	2430,80
508-0538	1370 н/мм ² 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
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0539	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2137,84	2219,94
508-0540	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2292,11	2380,12
508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2441,95	2535,72
508-0542	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2667,37	2769,80
508-0543	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2882,84	2993,54
508-0544	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3289,01	3415,31
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
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 ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1773,32	1840,71
508-0546	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1872,61	1943,77
508-0547	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2015,55	2092,14
508-0548	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2170,57	2253,05
508-0549	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2355,36	2444,87
508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2690,72	2792,96
508-0551	1370 н/мм ² 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 ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2180,70	2263,56
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2300,77	2388,20
508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2477,62	2571,77
508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2677,98	2779,74
508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2915,29	3026,08
508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3319,73	3445,88
508-0558	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3788,76	3932,74
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0559	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1803,82	1872,01
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1893,17	1964,73
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2039,62	2116,72
508-0562	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2188,68	2271,41
508-0563	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2372,05	2461,71
508-0564	1370 н/мм ² 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 1, маркировочная группа:				
508-0565	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2120,47	2200,62
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2233,32	2317,74
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2403,24	2494,08
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2587,85	2685,67
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2809,05	2915,23
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3224,55	3346,44
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК				
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 ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	2985,95	3096,43
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3132,51	3248,41
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3292,15	3413,96
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	3323,91	3446,90
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	3822,87	3964,32
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	4361,73	4523,11
508-0577	1370 н/мм ² 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 ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	3650,17	3785,22
508-0579	1180 н/мм ² 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 ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	4038,14	4187,55
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	4088,65	4239,93
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	4708,35	4882,56
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	5363,80	5562,26
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	6200,39	6429,81
Подраздел: Канаты плоские				
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)				
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0585	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1113,84	1153,50
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1419,16	1469,68
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1757,52	1820,09
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2093,23	2167,74
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2460,06	2547,64
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1123,95	1163,96
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм	10 м	1435,69	1486,80
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм	10 м	1769,58	1832,58
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм	10 м	2111,82	2187,00
508-0594	1770 н/мм ² , 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 ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1257,50	1302,27
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1597,83	1654,72
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1971,88	2042,08
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2354,66	2438,48
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2753,15	2851,16
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1266,94	1312,04
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.				
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 ² и менее, размером 124x20 мм	10 м	2339,03	2433,29
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	2774,27	2886,08
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	2920,32	3038,01
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м	3050,99	3173,94
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3410,75	3548,20
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм	10 м	3694,03	3842,90
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм	10 м	4071,56	4235,64
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4435,92	4614,69
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм	10 м	4863,79	5059,80
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124x20 мм	10 м	2643,38	2749,91
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139x22,5 мм	10 м	2875,89	2991,79
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145x23,5 мм	10 м	3010,91	3132,25
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154x25 мм	10 м	3269,86	3401,64
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170x27,5 мм	10 м	3590,63	3735,33
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186x30 мм	10 м	4256,70	4428,24
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202x33 мм	10 м	4311,50	4485,25
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217x35,5 мм	10 м	4718,07	4908,21
508-0618	1770 н/мм ² , 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 ² и менее, размером 124x20 мм	10 м	2684,55	2792,74
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	3041,75	3164,34
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	3182,15	3310,39
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м	3321,51	3455,37
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3684,42	3832,90
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм	10 м	3972,55	4132,64
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм	10 м	4372,92	4549,15
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4752,34	4943,86
508-0627	1570 н/мм ² 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
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям				
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	3521,06	3670,35
508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	3548,00	3698,43
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0630	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	3328,60	3473,73
508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	3360,92	3507,46
Раздел 5.09 Прочие материалы				
Подраздел: Изделия специального назначения				
Группа: Бугели				
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
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	6926,69	7086,00
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	299,53	306,42
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
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
Группа: Зажимы, сжимы				
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 цанговый 086	шт.	368,48	376,11
509-0414	рессорного троса и косо́й 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	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	16,66	17,00
509-0262	плашечный	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
Зажим соединительный:				
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	75,44	77,00
509-0429	054	шт.	74,39	75,93
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	65,93	67,30
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	74,51	76,05
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (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
Зажим средней анкеровки:				
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
Зажим струновой:				
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
Зажим стыковой :				
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
Зажим фиксирующий:				
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 ²	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
Группа: Колпачки				
Колпачки:				
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
Группа: Коромысла				
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
Группа: Крюки, кронштейны				
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
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестыку (КС-031)	шт.	28,16	28,80
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестыку (КС-032)	шт.	26,75	27,36
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестыку (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
Группа: Набивки неасбестовые				
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
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	43230,78	44134,31
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	39808,37	40640,37
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	187,89	192,10
Наконечники кабельные:				
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	алюминиевые	шт.	12,48	12,76
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,52	0,53
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , 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
Группа: Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	172,62	176,10
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	203,69	207,80
Группа: Материалы для пайки				
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
Группа: Материалы общего назначения				
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,15	5,25
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	58,28	59,50
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	31,34	32,00
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	25,80	26,34
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	28,13	28,72
Группа: Подвесы				
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
Группа: Прочие изделия				
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-полиспастный 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 клыковой 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 клыковая 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
Группа: Скобы				
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
Группа: Стержни фиксаторов				
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
Группа: Стойки фиксаторов				
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 чугунная (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
Группа: Струна				
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
Группа: Трос				
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
Группа: Узлы				
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
Группа: Устройства				
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	190,46	194,37
509-0128	двухлапчатое 013	шт.	47,83	48,81
509-0129	однoлапчатое 012	шт.	38,01	38,79
509-0130	однoлапчатое 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
Группа: Фиксаторы				
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
Группа: Хомуты				
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
Группа: Штанги				
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
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Блоки и распределители				
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 1 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
Группа: Выключатели				
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 2МТ У3 I-63А	шт.	107,73	109,89
509-0153	АП50Б 2М У3 I-63А	шт.	113,62	115,90
509-0155	АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	153,11	156,19
509-0157	АП50Б 3М У3 I-63А	шт.	153,74	156,83
509-0160	АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	309,79	316,02
509-0163	АК50 2М У3 I-50А	шт.	287,13	292,90
509-0165	АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	309,79	316,02
509-0170	АК50 2 У3 I-50А	шт.	287,13	292,90
509-0171	АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	336,75	343,52
509-0172	АК50 3М У3 I-50А	шт.	336,75	343,52
509-0173	АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	336,75	343,52
509-0174	АК50-3 У3 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 У3 I-63А	шт.	119,64	122,04
509-0289	АК63-1М У3 I-63А	шт.	112,99	115,26
509-0290	АК63-2МГ У3 I-63А	шт.	157,85	161,03
509-0291	АК63-2М У3 I-63А	шт.	178,44	182,03
509-0292	АК63-3МГ У3 I-63А	шт.	294,98	300,91
509-0293	АК63-3М У3 I-63А	шт.	164,50	167,81
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	40,00	40,80
509-0295	АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	87,60	89,36
509-0296	АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	117,78	120,15
509-0297	АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	122,13	124,58
509-0298	АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	126,63	129,17
509-0299	АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт.	137,30	140,06
509-0300	АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт.	150,78	153,82
509-0301	АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	182,47	186,14
509-0302	АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	112,11	114,36
509-0303	АЕ2063-100-00 У3 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	BA51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25A	шт.	143,32	146,20
509-0326	BA51-31-840010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	414,74	423,07
509-0327	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	509,53	519,77
509-0328	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	509,53	519,77
509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛ3 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 A3727CK I-150A	шт.	1221,28	1245,83
509-0363	без расцепителя A3728CK 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 А3748П I-630А	шт.	2774,87	2830,65
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	897,26	915,30
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	1844,38	1881,45
509-0383	без расцепителя А3798П 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 А3724СР I-250А	шт.	1296,05	1322,10
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	1944,08	1983,15
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2226,55	2271,30
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2376,09	2423,85
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	2907,80	2966,25
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	4668,65	4762,49
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	5035,31	5136,52
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1296,05	1322,10
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1944,08	1983,15
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2226,55	2271,30
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2376,09	2423,85
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2907,80	2966,25
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	847,42	864,45
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	963,73	983,10
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1373,59	1401,20
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1495,44	1525,50
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	382,17	389,85
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	475,01	484,56
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	481,86	491,55
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	548,33	559,35
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1196,35	1220,40
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1528,68	1559,40
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1844,38	1881,45
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2176,70	2220,45
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2094,29	2136,39
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1844,38	1881,45
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2176,70	2220,45
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	714,49	728,85
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	786,49	802,30
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	847,42	864,45
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	963,73	983,10
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	819,73	836,20
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	963,73	983,10
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1221,28	1245,83

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 УЗ	шт.	36,71	37,44
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные				
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:				
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 МЗ 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 МЗ 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 МЗБ	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 МЗБ	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 МЗБ	шт.	187,79	191,57
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	221,11	225,55
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	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 МЗБ	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 МЗБ	шт.	170,98	174,42
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	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
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
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
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
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
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 МЗ	шт.	30,24	30,85
509-5003	ПВ2-16 МЗ	шт.	31,00	31,62
509-5004	ПВ3-16 МЗ	шт.	32,87	33,53
509-5005	ПВ4-16 МЗ	шт.	35,17	35,87
509-5006	ПВ-16/СП34 МЗ	шт.	20,22	20,62
509-5007	ПВ-16/СП35 МЗ	шт.	24,10	24,58
509-5008	ПВ-16/СП36 МЗ	шт.	21,05	21,47
509-5009	ПВ-6/Т МЗ	шт.	23,82	24,30
509-5010	ПП1-16/Н2 МЗ	шт.	18,98	19,36
509-5011	ПП1-16/Н3 МЗ	шт.	20,77	21,19
509-5012	ПП2-16/Н2 МЗ	шт.	22,16	22,60
509-5013	ПП2-16/Н3 МЗ	шт.	32,20	32,84
509-5014	ПП3-16/Н2 МЗ	шт.	27,42	27,97
509-5015	ПП3-16/Н3 МЗ	шт.	35,31	36,02
509-5016	ПП3 МЗ	шт.	25,07	25,57
509-5017	ПП4-16 МЗ	шт.	29,36	29,95
509-5018	ПП-16/СП6 МЗ	шт.	30,47	31,08
509-5019	ПП-16/СП7 МЗ	шт.	34,90	35,60
509-5020	ПП-16/СП17 МЗ	шт.	26,59	27,12
509-5021	ПП-16/СП37 МЗ	шт.	23,26	23,73
509-5022	ПП-16/СП44 МЗ	шт.	28,53	29,10
509-5023	ПП-16/СП53 МЗ	шт.	22,58	23,03
509-5024	ПП-16/2С МЗ	шт.	27,15	27,69
509-5025	ПП1-16/4С МЗ	шт.	20,64	21,05
Переключатели:				
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 ПКУЗ-11 УЗА	шт.	38,23	38,99
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт.	76,43	77,97
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА	шт.	78,10	79,67
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА	шт.	91,39	93,23
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА	шт.	51,51	52,55
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА	шт.	47,30	48,25
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА	шт.	68,90	70,29
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 УЗА	шт.	54,00	55,09
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 УЗА	шт.	71,45	72,89
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
509-1501	Кнопки управления серии КМЕ-4112 УЗ	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 УЗ	шт.	69,95	71,36
509-0556	ПКЕ112-3 УЗ	шт.	114,09	116,39
509-0557	ПКЕ212-2 УЗ	шт.	88,72	90,51
509-0558	ПКЕ212-3 УЗ	шт.	110,49	112,72
509-0559	ПКЕ612-2 УЗ	шт.	68,40	69,78
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	68,40	69,78
509-0561	ПКЕ712-2 УЗ	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
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
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
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные				
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

Шифр 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

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 стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1836,04	1873,31
509-4222	КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3740,09	3816,01
509-4223	КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3060,07	3122,19
509-4224	КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4352,10	4440,45
509-4225	КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3672,09	3746,63
509-4226	КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5746,14	5862,78
509-4227	КНТ400 (напряжение стягивающих 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
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
Переключатели:				
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
Группа: Предохранители плавкие				
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	ПП17-3970 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-I-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 УЗ I-100А	шт.	49,82	50,85
509-2007	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	шт.	84,71	86,45
509-2008	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	шт.	117,92	120,35
509-2009	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	шт.	191,00	194,93
509-2010	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	шт.	61,45	62,72
509-2011	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	шт.	99,65	101,70
509-2012	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	шт.	167,74	171,20
509-2013	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	шт.	214,25	218,66
509-2014	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	шт.	124,57	127,13
509-2015	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	шт.	154,46	157,64
509-2016	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	шт.	187,68	191,54
509-2017	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	шт.	207,61	211,88
509-2018	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	шт.	222,55	227,13
509-2019	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	шт.	272,37	277,98
509-2020	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	шт.	186,01	189,84
509-2021	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	шт.	327,18	333,92
509-2022	плавкие ПП57-37170 УЗ 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 УЗ	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 УЗ	шт.	57,19	58,36
509-2056	пробивные ПП-А/З УЗ	шт.	30,85	31,49
509-2057	тугоплавкие ТП-100 УЗ	шт.	6,17	6,29
509-2058	тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт.	6,17	6,29
509-2059	тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт.	6,17	6,29
509-2060	тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт.	6,17	6,29
509-2061	тугоплавкие ТП-250 УЗ	шт.	6,17	6,29
509-2062	тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт.	6,17	6,29
509-2063	тугоплавкие ТП-400 УЗ	шт.	6,66	6,79
509-2064	тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	7,51	7,66
509-2065	тугоплавкие ТП-630 УЗ	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
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				
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
Основания предохранителей типа:				
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	14,33	14,63
509-2100	ППТ-10УЗ	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
Панели с предохранителями:				
509-2115	ПП515 У3	шт.	172,23	175,77
509-2116	ПП3021 У3	шт.	207,53	211,80
509-2117	ПП4010 У3	шт.	128,49	131,14
509-2118	ПП4011 У3	шт.	128,49	131,14
509-2119	ПП4012 У3	шт.	128,49	131,14
509-2120	ПП4021 У3	шт.	332,72	339,57
509-2121	ПП4035 У3	шт.	349,93	357,14
509-2122	ПП5011 У3,УХЛ3	шт.	191,32	195,26
509-2123	ПП6010 У3	шт.	742,09	757,38
Группа: Пускатели ручные				
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
Группа: Пускатели специальные				
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
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные				
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:				
509-3001	ПМА-0100 У3В	шт.	65,41	66,74
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	61,99	63,25
509-3003	ПМА-0101 У3В	шт.	73,10	74,58
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	89,05	90,86
509-3005	ПМА-0102 У3В	шт.	73,10	74,58
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	88,75	90,55
509-3007	ПМА-0103 У3В	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 У3В	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 У3В	шт.	558,44	569,78
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	627,57	640,31
509-3033	ПМА-4112 У3В	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 У3В	шт.	564,26	575,72
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	689,71	703,71
509-3043	ПМА-4212П У3В	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
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
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 УХЛ3Б	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
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
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
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:				
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 нереверсивные 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 нереверсивные 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 02Б	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 02Б	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 02Б	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 02Б	шт.	478,35	488,06
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	680,45	694,26
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	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
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные				
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 УХЛЗВ	шт.	1048,16	1069,85
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт.	614,43	627,15
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	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 УЗВ	шт.	3152,97	3218,24
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	шт.	2477,69	2528,97
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ	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 УЗВ	шт.	908,17	926,97
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ	шт.	908,17	926,97
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П УЗВ	шт.	904,49	923,21
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	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 УЗВ	шт.	1770,74	1807,39
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	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 УЗВ	шт.	1910,43	1949,98
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	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 УЗВ	шт.	3436,38	3507,52
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	шт.	3367,44	3437,15
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ	шт.	120,20	122,68
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ	шт.	123,21	125,76
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	188,29	192,19
509-3219	ПМЕ-123 УЗВ	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 УХЛЗ	шт.	198,71	202,82
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ	шт.	205,31	209,56
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	223,35	227,98
509-3222	ПМЕ-124 УЗВ	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 04Б	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 блокировками:				
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 блокировками:				
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 блокировками:				
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 нереверсивные, 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 блокировками 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
Группа: Разная электрическая аппаратура				
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
Группа: Резисторы и блоки резисторов				
Блоки резисторов:				
509-0576	СВ-1 У3	шт.	1857,90	1898,40
509-0577	СВ-2 У3	шт.	2322,37	2373,00
509-0578	СВ-3 У3	шт.	2587,78	2644,20
509-0579	СВ-4 У3	шт.	3035,68	3101,85
509-0580	СВ-5 У3	шт.	1857,90	1898,40
509-8006	СВ-6 У3	шт.	2289,20	2339,10
509-8007	СДЗ-02 У3	шт.	131,05	133,91
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	154,27	157,64
509-8009	СДЗ-02Б У3	шт.	179,16	183,06
509-8010	СДЗ-12Б У3	шт.	258,77	264,42
509-8011	СДЗ-22А У3	шт.	275,36	281,37
509-8012	СДЗ-32А У3	шт.	330,12	337,31
509-8013	СДЗ-32Б У3	шт.	439,60	449,18
509-8014	СДЗ-32В У3	шт.	497,65	508,50
509-8015	СДЗ-32Г У3	шт.	547,41	559,35
509-8016	СДЗ-42А У3	шт.	1045,07	1067,85
509-8017	СДЗ-42Б У3	шт.	1260,72	1288,20
509-8018	СДЗ-42В У3	шт.	1360,25	1389,90
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	268,74	274,59
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	340,07	347,48
509-8021	СД-210-3 У3	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 У3	шт.	481,06	491,55
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	564,00	576,30
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	729,89	745,80
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	796,24	813,60
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	862,60	881,40
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	928,95	949,20
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	1011,89	1033,95
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	1078,24	1101,75
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	1161,19	1186,50
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	456,19	466,13
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	564,00	576,30
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	638,66	652,58
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	754,77	771,23
509-8035	СД-120-1 У3	шт.	1161,19	1186,50
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	1393,42	1423,80
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	1559,30	1593,30
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	1774,96	1813,65
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	1260,72	1288,20
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	1575,89	1610,25
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	1791,55	1830,60
509-8042	СД-130-4 У3	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 У3	шт.	356,66	364,43
509-8044	СН-2 У3	шт.	464,47	474,60
509-8045	СН-3 У3	шт.	547,41	559,35
509-8046	СН-4 У3	шт.	663,54	678,00
509-8047	СН-5 У3	шт.	489,36	500,03
509-8048	СН-6 У3	шт.	630,36	644,10
509-8049	СН-12 У3	шт.	2820,02	2881,50
509-8050	СН-16 У3	шт.	3583,09	3661,20
509-8051	СН-20 У3	шт.	3370,75	3444,24
509-8052	СН-24 У3	шт.	3941,40	4027,32
509-8053	СН-28 У3	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
Блоки резисторов нестандартизированные:				
509-8111	ЯС101 1У3	шт.	348,35	355,95
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	298,59	305,10
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	298,59	305,10
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	464,47	474,60
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	564,00	576,30
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	298,59	305,10
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	348,35	355,95
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	423,01	432,23
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	423,01	432,23
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	514,24	525,45
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	356,66	364,43
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	373,24	381,38
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	431,29	440,70
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	456,19	466,13
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	381,53	389,85
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	439,60	449,18
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	530,82	542,40
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	588,89	601,73
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	564,00	576,30
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	622,07	635,63
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	978,72	1000,05
509-8132	ЯС121-4 У3	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	Резисторы	шт.	1,17	1,19
Резисторы металлические:				
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	9,19	9,39
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	12,75	13,03
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	11,06	11,30
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	13,32	13,61
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	11,06	11,30
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	15,56	15,90
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	18,03	18,42
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	5,25	5,37
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	шт.	5,25	5,37
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	5,25	5,37
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт.	7,69	7,85
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	7,69	7,85
Группа: Реле, панели и устройства защиты				
Реле электротепловые токовые:				
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
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
Реле времени:				
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
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	7,86	8,02
Разъединители с центральной рукояткой:				
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
Разъединители с боковой рукояткой:				
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
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
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
Разъединители со штангой:				
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
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
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
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
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
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
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
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
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
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
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
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
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
Разъединители с центральной рукояткой:				
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
Разъединители с маховичным приводом:				
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

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 пополюсным 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
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
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
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
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
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
Разъединители и переключатели:				
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
Рубильники:				
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
Рубильники-разъединители:				
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
Переключатели:				
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
Переключатели-разъединители:				
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
Рубильники в исполнении:				
509-1191	К Р11-31120К 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-16P98-04010 УХЛ4	шт.	112,23	114,51
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	26,58	27,12
Щитки квартирные:				
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
Щитки осветительные:				
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
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:				
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
Щитки этажные:				
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
Группа: Электроаппаратура				
Подраздел: Источники света				
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления				
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
Группа: Лампы люминесцентные				
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
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения				
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
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
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
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
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 бис-спиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	18,33	18,76
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
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
Лампы широкого светораспределения типа:				
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	313,39	320,76
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.	313,39	320,76
Группа: Светильники				
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
Группа: Комплектующие				
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
Подраздел: Электроизоляционные изделия				
Группа: Асботекстолит				
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
Группа: Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	34,28	35,00
Группа: Втулки				
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
Группа: Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	32,35	33,05
Гетинакс электротехнический листовой марки:				
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
Группа: Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	480,47	490,56
Группа: Изделия защиты				
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
Группа: Лакоткань				
Лакоткани капроновые марки:				
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	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 ²	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 ²	894,15	912,92
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	910,19	929,30
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	868,86	887,11
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	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 ²	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 ²	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 ²	659,69	673,54
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	396,88	405,22
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	428,62	437,62
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	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 ²	452,89	462,40
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	557,60	569,31
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	644,56	658,09
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	594,79	607,28
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	619,70	632,71
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	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 ²	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 ²	279,69	285,56
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	316,12	322,76
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	328,96	335,87
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	409,61	418,21
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	472,11	482,02
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	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 ²	448,93	458,36
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	121,05	123,59
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	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 ²	178,37	182,12
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	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 ²	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 ²	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 ²	112,92	115,29
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	109,05	111,34
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	40,84	41,70
Группа: Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	46,60	47,57
Группа: Ролики				
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	93,06	95,00
509-0862	Ролики	100 шт.	168,09	171,60
Группа: Слюда				
509-0863	Миканит	кг	91,71	93,60
Группа: Стеклолакоткань				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	502,89	513,10
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	528,56	539,29
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	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
Группа: Стеклотекстолит				
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
Группа: Текстолит листовой				
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
Группа: Текстолит фасонный				
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
Группа: Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	22,66	23,17
509-0900	Уплотнительный состав	кг	16,33	16,70
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацеид				
509-0901	Ацеид	т	882,91	935,00
Группа: Бумага асбестовая				
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
Группа: Волокно асбестовое				
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
Группа: Изделия из картона				
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
Группа: Картон асбестовый				
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
Группа: Набивки асбестовые				
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 прорезиненные 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
Группа: Ткань асбестовая				
Ткань асбестовая:				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	50,59	51,66
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м ²	49,13	50,16
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м ²	54,04	55,18
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м ²	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
Группа: Прокладки из паронита				
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

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
Группа: Трубки асбестовые плетеные				
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
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
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
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа: Аммиак				
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
Группа: Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	7935,11	8105,71
Группа: Прочие материалы				
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	Фибerglassовый армирующий элемент	м	134,55	137,37
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	35,26	36,00
509-1230	Фреон	т	66999,71	68400,00
Группа: Цинк				
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
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа: Прочие материалы				
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1843,54	1884,28
Группа: Фасонные части стальные				
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
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов				
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	Блоки путевых микровыключателей	
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	Блоки резисторов	
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
Баббиты оловянные и свинцовые марки		СД-210-9 У3, 509-8027	167
Б88, 506-1335	76	СД-210-10 У3, 509-8028	167
Б83, 506-1336	76	СД-210-11 У3, 509-8029	167
Б16, 506-1337	76	СД-210-12 У3, 509-8030	167
БН, 506-1338	76	СД-110-1 У3, 509-8031	167
Бандаж коммутационный, 509-0140	138	СД-110-2 У3, 509-8032	167
Барий сернокислый аккумуляторный, 509-1209	181	СД-110-3 У3, 509-8033	167
Блок компенсатора (КС-041), 509-0074	138	СД-110-4 У3, 509-8034	167
Блок компенсатора (КС-041-1), 509-0075	138	СД-120-1 У3, 509-8035	167
Блоки защиты		СД-120-2 У3, 509-8036	167
БЗ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2038	157	СД-120-3 У3, 509-8037	167
БЗ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2039	157	СД-120-4 У3, 509-8038	167
Блоки компаундирующих трансформаторов и		СД-130-1 У3, 509-8039	167
сопротивлений БКТС, 509-7095	157	СД-130-2 У3, 509-8040	167
Блоки полупроводниковые		СД-130-3 У3, 509-8041	167
БПР11-12 УХЛЗ I-пост., 509-0139	142	СД-130-4 У3, 509-8042	167
		СД110-1М, 509-8165	167
		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	Блоки резисторов стандартизированные с	
СН-20 У3, 509-8051.....	167	одиннадцатью резисторами типа	
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
Блоки резисторов нестандартизированные		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	Блоки резисторов стандартизированные с пятью	
ЯС121-4 У3, 509-8132.....	167	резисторами типа	
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
ЯС132-1 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	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30, 509-	
ЯС123-4 У3, 509-8148.....	168	0076.....	138
ЯС133-1 У3, 509-8149.....	168	Бобышки скошенные, 507-2610.....	118
ЯС133-2 У3, 509-8150.....	168	Боксы	
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	Боксы кабельные междугородные (корпус	
ЯС134-3 У3, 509-8155.....	168	алюминиевый) типа	
ЯС134-4 У3, 509-8156.....	168	БММ-2-3 с плитом ПЭ-6, 503-0436.....	51

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 У3, 509-2101	157
БММ-2-3 с плинтотом ПН-10, 503-0442	51	ВТФ-10 У3, 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, влагонепроницаемый, 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 I-10А, 509-2040	157
БКТ-202, 503-0432	51	ПВ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2041	157
БКТ-302, 503-0433	51	ПВ-30К УХЛЗ I-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 У3, 509-7039.....	156
Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123), 509-0210	139	блокировочные ЛКБ-31 У3, 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
Выключатели (с дугогасительными контактами)		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-ТЗ 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
Выключатели автоматические		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 2МГ 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 3МГ 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 А3728Ф 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 электромагнитным расцепителем А3731М I-225А, 509-0489	146
с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А, 509-0490	146
с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А, 509-0491	146
с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А, 509-0492	146
с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А, 509-0493	146
с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А, 509-0494	146
с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А, 509-0495	146
с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А, 509-0496	146
с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А, 509-0497	146
с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А, 509-0498	146
с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А, 509-0499	146
с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А, 509-0500	146
с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А, 509-0501	146
с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А, 509-0502	146
с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А, 509-0503	146
с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А, 509-0504	146
с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А, 509-0505	146
с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А, 509-0506	146
с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А, 509-0507	146
с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А, 509-0508	146
с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А, 509-0509	146
с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А, 509-0510	146
с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А, 509-0511	146
с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А, 509-0512	146
с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А, 509-0513	146
с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А, 509-0514	146
с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А, 509-0515	146
с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А, 509-0516	146
с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А, 509-0517	146
с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А, 509-0518	146

с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А, 509-0519	146
с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А, 509-0520	146
с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А, 509-0521	146
с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А, 509-0522	146
с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А, 509-0523	146
с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А, 509-0524	146
с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А, 509-0525	146
серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А, 509-0526	146
серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А, 509-0527	146
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А, 509-0528	146
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А, 509-0529	146
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А, 509-0530	146
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А, 509-0531	146
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А, 509-0532	146
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А, 509-0533	146
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А, 509-0534	146
Выключатели ВК-11-1930, 509-0146	143
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой	
ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0611	170
ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0612	170
ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0613	170
ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0614	170
ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0615	170
ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0616	170
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой	
ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0617	170
ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0618	170
ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0619	170
ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0620	170
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой	
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 МЗБ, 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	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)	
IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5062.....	147	ПВ2-60 МЗБ, 509-5040.....	148
IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь, 509-5063.....	147	ПВ3-60 МЗБ, 509-5041.....	148
IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин, 509-5064.....	147	ПП2-60/Н2 МЗБ, 509-5042.....	148
IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь, 509-5065.....	147	ПП2-60/Н3 МЗБ, 509-5043.....	148
IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин, 509-5066.....	147	ПП3-60/Н2 МЗБ, 509-5044.....	148
IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ, 509-5067.....	147	ПП3-60/Н3 МЗБ, 509-5045.....	148
IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5068.....	147	ПП-60/1С МЗБ, 509-5046.....	148
IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ, 509-5069.....	147	ПП-60/СП33 МЗБ, 509-5047.....	148
IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5070.....	147	ПП-60/СП43 МЗБ, 509-5048.....	148
IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ, 509-5071.....	147	ПП-60/СП44 МЗБ, 509-5049.....	148
IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ, 509-5072.....	147	ПП-60/СП45 МЗБ, 509-5050.....	148
IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ, 509-5073.....	147	ПП-60/СП46 МЗБ, 509-5051.....	148
IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5074.....	147	ПП1-60/Н4 МЗБ, 509-5052.....	148
IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ, 509-5075.....	147	Выключатели и переключатели постоянного тока	
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
		ПЗПН-20, 509-5166.....	148
		Выключатели неавтоматические	
		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	Выключатели с маховичным приводом	
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
Выключатели путевые		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	155	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ, 509-5221.....	173
ВП19-21А,Б311,41167У2		Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98- 04010 УХЛ4, 509-1302.....	173
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7009	155	Гетинакс листовой, 509-0787.....	176
ВП19-21А,Б321,42167У2		Гетинакс электротехнический листовой марки	
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7010	155	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788.....	176
ВП19-21А,Б331,43167У2		1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789.....	176
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7011	155	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790.....	176
ВП19-21А,Б312,41200У3		1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791.....	176
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7012	155	1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792.....	176
ВП19-21А,Б322,42200У3		2, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793.....	176
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7013	155	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794.....	176
ВП19-21А,Б332,43200У3		2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795.....	176
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7014	155	2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796.....	176
ВП16Л, 509-7015.....	155	3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797.....	176
ВП-4М, 509-7016.....	155	5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798.....	176
ВП61-21А1111200 УХЛ3.2, 509-7017.....	155	5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799.....	176
ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2, 509-7018.....	155	6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800.....	176
ВП61-21А1117200 УХЛ3.2, 509-7019.....	155	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802.....	176
ВП61-21Б1117200 УХЛ3.2, 509-7020.....	155	6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803.....	176
конечный ВПК-У3, 509-7021.....	155	7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804.....	176
(полумгновенного и прямого действия)		7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805.....	176
ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6, 509-7022.....	155	7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806.....	176
(полумгновенного и прямого действия)		ГД для рентгеновских установок, 509-0807.....	176
ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7, 509-7023.....	155	Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080.....	135
(полумгновенного и прямого действия)		Гильзы соединительные, 509-0081.....	135
ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8, 509-7024.....	155	Держатели плавких вставок предохранителей типа	
(полумгновенного и прямого действия)		ПР2 Ом номинальное напряжение	
ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6, 509-7025.....	155	220 В 350А, 509-2104.....	158
(полумгновенного и прямого действия)		220 В 600А, 509-2105.....	158
ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7, 509-7026.....	155	220 В 850А, 509-2106.....	158
(полумгновенного и прямого действия)		500 В 350А, 509-2107.....	158
ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8, 509-7027.....	155	500 В 600А, 509-2108.....	158
(полумгновенного и прямого действия)		500 В 850А, 509-2109.....	158
ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6, 509-7028.....	155	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078	
(полумгновенного и прямого действия)		139
ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7, 509-7029.....	155	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077	
		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 ²) 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 цанговый 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
люстровый, 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 мм ² , 509-0458.....	136
2), 509-0214.....	135	Зажимы, 509-0032.....	136
плащечный, 509-0262.....	135	Замок (КС-078), 509-0216.....	139
Зажим питающий		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
Зажим с двойным ушком (КС-036), 509-0022.....	136	ПМЛ-3720 02В, 509-3331.....	165
Зажим с ушком (КС-040-1), 509-0407.....	136	ПМЛ-4720 02В, 509-3332.....	165
Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509-0023.....	136	ПМЛ-5710 02В, 509-3333.....	165
Зажим соединительный		ПМЛ-6710 02В, 509-3334.....	165
для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1), 509-			
0430.....	136	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями, 502-0584	
054, 509-0429.....	136	48
для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ²		Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями, 502-0585	
(КС-055-3), 509-0438.....	136	48
для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2),		Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями, 502-0586	
509-0437.....	136	48
для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-		Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки	
333), 509-0435.....	136	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	
054-1 (КС-324), 509-0431.....	136	четверок 4, 501-1516.....	37
054-2, 509-0432.....	136	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	
(КС-055-1)(КС-325), 509-0436.....	136	четверок 7, 501-1517.....	37
055-2 (КС-325-1), 509-0439.....	136	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	
однорезной (КС-054-11)(КС-334), 509-0433.....	136	четверок 4, 501-1518.....	37
однорезной (КС-054-12)(КС-335), 509-0434.....	136	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	
однорезной (КС-055-11)(КС-336), 509-0440.....	136	четверок 7, 501-1519.....	37
Зажим средней анкеровки		Кабели зонной связи высокочастотные	
для контактного провода (КС-051), 509-0419.....	136	одночетверочные с заполнением из композиции	
и эластичной струны для несущего троса 048, 509-		полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой	
0413.....	136	оболочке,	
051-1 (КС-322), 509-0420.....	136	марки ЗКП, 501-1512.....	37
несущего троса (КС-052-1), 509-0421.....	136	марки ЗКПБ, 501-1513.....	37
несущего троса (КС-052-2), 509-0422.....	136	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп, 501-	
Зажим струновой		1514.....	37
алюминиевый 050, 509-0418.....	136	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ, 501-	
для несущего троса (КС-046-6), 509-0411.....	136	1515.....	37
для контактного провода (КС-046-7), 509-0412.....	136	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой	
(КС-046-1), 509-0409.....	136	оболочке	
046-2 (КС-330), 509-0410.....	136	с полиэтиленовым шлангом, бронированным	
уменьшенный (КС-046), 509-0408.....	136	стальными лентами с наружным покровом,	
Зажим стыковой		марки КМАБп-4, 501-1494.....	36
болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326), 509-		в наружном шланге из полиэтилена, марки	
0441.....	136	КМАШп-4, 501-1495.....	36
4-болтовой контактного провода (КС-059-6)(КС-		с полиэтиленовым шлангом, бронированным	
321-1), 509-0442.....	136	стальными лентами, марки КМАБпГ-4, 501-	
059-6 (КС-321-1), 509-0443.....	136	1496.....	36
стальных проводов (КС-079), 509-0215.....	136		
цанговый 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 ² и с числом жил - 27, 501-1168	30
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке		АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1169	30
марки КМГ-4, 501-1489.....	36	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-1170	30
в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4, 501-1490.....	36	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² 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 ² 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 ² 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 ² и с числом жил - 7, 501-1174	30
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения		АКПсВГ, с сечением 6 мм ² 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 ² 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 ² 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 ² и с числом жил - 10, 501-1178	31
в свинцовой оболочке, марки МКТС-4, 501-1501	36	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² и с числом жил - 14, 501-1183	31
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке		АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1184	31
марки ВКПАП-10, 501-1520	37	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² 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 ² и с числом жил - 37, 501-1186	31
бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10, 501-1522.....	37	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-1187.....	31
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1162.....	30	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-1188.....	31
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1163.....	30	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-1189	31
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1164.....	30	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-1190.....	31
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1165.....	30	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-1191.....	31
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1166.....	30	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-1192	31
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1167.....	30	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1193	31
		АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1194	31
		АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1195	31
		АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1196	31
		АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1197	31
		АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1198	31

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

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

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

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

КВВБ, с сечением 6 мм ² 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 ² и с числом жил - 4, 501-0944	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-0945	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-0946	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-0947	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-0948	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-0949	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-0950	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-0951	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0952	27
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0953	27
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-0954	27
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-0955	27
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-0956	27
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-0957	27
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-0958	27
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-0959	27
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-0960	27
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-0961	27
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-0962	27
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-0963	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0964	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0965	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0966	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0967	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0968	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0969	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0970	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0971	27
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-0972	27

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

КВВБГ, с сечением 1 мм ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки		Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки	
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
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки		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	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки	
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
Кабели связи с пластмассовой лентой марки		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
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки		Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки	
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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 501-0323.....	17
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки		ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0324.....	17
КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ² , 501-0595	21	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0325.....	17
КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ² , 501-0596	21	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0326	17
КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ² , 501-0597	21	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0327	17
КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ² , 501-0598	21	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0328	17
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки		ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0329	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² , 501-0576.....	20	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² , 501-0577.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0341.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² , 501-0578.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0342.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ² , 501-0579.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0343.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² , 501-0580.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0344.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² , 501-0581.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0345.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ² , 501-0582.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0346.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ² , 501-0583.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0347.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ² , 501-0584.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0348.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ² , 501-0585.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0349.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ² , 501-0587.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0350.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ² , 501-0588.....	20	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0351.....	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0589	20	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0590	21	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0330	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0591	21	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0331	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0592	21	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0332	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0593	21	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0333	17
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0594	21	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0334	17
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0335	17

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

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

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

ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0493.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0531.....	19
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0494.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0532.....	19
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0495.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0533.....	19
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0496.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0534.....	19
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0497.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0535.....	19
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0498.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 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 ² , 501-0537.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0509.....	19	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0538.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 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 ² , 501-0511.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0519.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0512.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0520.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0513.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0521.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0514.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0522.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0515.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0523.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0516.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0524.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0517.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0525.....	19
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0518.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 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 ² , 501-0527.....	19
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0499.....	19	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0528.....	19
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 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 ² , 501-0501.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0459.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0502.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0460.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0503.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0461.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0504.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0462.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0505.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0463.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0506.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0464.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0507.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0465.....	16
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0508.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0466.....	16
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0529.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0467.....	16
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0530.....	19	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0468.....	16

Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки

СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0479	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0480	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0481	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0482	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0483	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0484	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0485	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0486	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0487	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0488	16

Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки

СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0469	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0470	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0471	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0472	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0473	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0474	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0475	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0476	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0477	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0478	16

Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки

ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0561	20
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0562	20
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0563	20
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0564	20
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0565	20
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0566	20
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0567	20

ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0568	20
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0569	20
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0570	20

Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки

ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0236	14
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0237	14
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0238	14
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0239	14
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0240	14
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0241	14
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0242	14
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0243	14
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0244	14
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0245	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0246	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0247	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0248	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0249	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0250	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0251	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0252	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0253	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0254	14
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0255	14

Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки

АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0256	14
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0257	14
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0258	14
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0259	14
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0260	14

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

СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0232.....	12	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0420.....	18
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0233.....	12	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0421.....	18
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0234.....	12	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0422.....	18
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0235.....	12	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0423.....	18
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0424.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0407.....	17	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0425.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0408.....	18	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0426.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0409.....	18	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0427.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0410.....	18	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0428.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0411.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0449.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0412.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0450.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0413.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0451.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0414.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0452.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0415.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0453.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0416.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0454.....	18
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0417.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0455.....	18
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0456.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0429.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0457.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0430.....	18	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0458.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0431.....	18	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0432.....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0439.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0433.....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0440.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0434.....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0441.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0435.....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0442.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0436.....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0443.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0437.....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0444.....	18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0438.....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0445.....	18
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки		АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0446.....	18
ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0418.....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0447.....	18
ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0419.....	18	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 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 ² , 501-0374	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² , 501-0375	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² , 501-0376	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² , 501-0377	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² , 501-0378	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² , 501-0379	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² , 501-0380	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² , 501-0381	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² , 501-0382	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² , 501-0383	15
СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² , 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 ² , 501-0396	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0397	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0398	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0399	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0400	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0401	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0402	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0403	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0404	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0405	16
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 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 ² , 501-0385	15
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0386	15
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0387	15
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0388	15
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0389	15

СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0390	15
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0391	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0392	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0393	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0394	16
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 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 ² , 501-0550	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0551	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0552	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0553	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0554	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0555	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0556	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0557	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0558	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0559	20
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 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 ² , 501-0144	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0145	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0146	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0147	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0148	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0149	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0150	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0151	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0152	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0153	13
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0154	13

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

СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0119.....	11	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ² , 501-0782	24
СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0120.....	11	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ² , 501-0783	24
СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0121.....	11	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ² , 501-0784	24
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0122.....	11	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ² , 501-0785	24
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0123.....	11	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки	
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0124.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² , 501- 0599.....	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0125.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² , 501-0600	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0126.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² , 501-0601	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0127.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² , 501-0602	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0128.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² , 501-0603	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0129.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² , 501-0604	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0130.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² , 501-0605	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0131.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² , 501-0606	21
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0132.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² , 501-0607	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0133.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² , 501-0608	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0134.....	11	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² , 501- 0609.....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0135.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 501- 0610.....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0136.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 501-0611	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0137.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 501- 0612.....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0138.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 501- 0613.....	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0139.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 501-0614	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0140.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 501-0615	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0141.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² , 501-0616	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0142.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² , 501-0617	21
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0143.....	11	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² , 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 ² , 501-0619	21
КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм ² , 501-0777.....	24	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² , 501-0620	21
КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ² , 501-0778.....	24	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² , 501-0621	21
КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ² , 501-0779.....	24	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² , 501-0622	21
КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ² , 501-0780.....	24	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² , 501- 0623.....	21
КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ² , 501-0781.....	24	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 501- 0624.....	21

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

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

КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ² , 501-0738.....	23	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ² , 501-0768.....	24
КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² , 501-0739.....	23	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ² , 501-0769.....	24
КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ² , 501-0740.....	23	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ² , 501-0770.....	24
КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ² , 501-0741.....	23	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ² , 501-1241.....	32
КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ² , 501-0742.....	23	Кабель контрольный, 501-1213.....	31
КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ² , 501-0743.....	23	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,	
КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² , 501-0744.....	23	NYM 2x1,5 мм ² , 501-8434.....	6
КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ² , 501-0745.....	23	NYM 2x2,5 мм ² , 501-8435.....	6
КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ² , 501-0746.....	23	NYM 3x1,5 мм ² , 501-8436.....	6
КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ² , 501-0747.....	23	NYM 3x2,5 мм ² , 501-8437.....	6
КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ² , 501-0748.....	23	NYM 4x1,5 мм ² , 501-8438.....	6
КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ² , 501-0749.....	23	NYM 4x2,5 мм ² , 501-8439.....	6
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки		NYM 5x1,5 мм ² , 501-8440.....	6
КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ² , 501-0750.....	23	NYM 5x2,5 мм ² , 501-8441.....	6
КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² , 501-0751.....	23	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ² , 501-0574.....	20
КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² , 501-0752.....	23	Кабель связи оптический	
КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² , 501-0753.....	23	ДПС-004E04-04, 501-8001.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ² , 501-0754.....	23	ДПС-008E04-04, 501-8002.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² , 501-0755.....	23	ДПС-012E04-04, 501-8003.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² , 501-0756.....	23	ДПС-016E04-04, 501-8004.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ² , 501-0757.....	23	ДПС-020E06-04, 501-8005.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ² , 501-0758.....	23	ДПС-024E06-04, 501-8006.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ² , 501-0759.....	23	ОПС-004E04-1, 501-8007.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² , 501-0760.....	23	ОПС-008E08-1, 501-8008.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ² , 501-0761.....	23	ОПС-012E12-1, 501-8009.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ² , 501-0762.....	23	ОПС-016E08-2, 501-8010.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ² , 501-0763.....	23	ОПС-020E10-2, 501-8011.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ² , 501-0764.....	23	ОПС-024E12-2, 501-8012.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² , 501-0765.....	23	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0), 501-8013.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ² , 501-0766.....	23	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0), 501-8014.....	37
КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ² , 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	ОКСТМ-10-01-0,22-4(6,0), 501-8145.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7), 501-8083.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-8(6,0), 501-8146.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7), 501-8084.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-12(6,0), 501-8147.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7), 501-8085.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-16(6,0), 501-8148.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7), 501-8086.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-24(6,0), 501-8149.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7), 501-8087.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-32(6,0), 501-8150.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7), 501-8088.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-36(6,0), 501-8151.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7), 501-8089.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-48(6,0), 501-8152.....	40
ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7), 501-8090.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-4(8), 501-8153.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8091.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-8(8), 501-8154.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8092.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-12(8), 501-8155.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8093.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-16(8), 501-8156.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8094.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-24(8), 501-8157.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8095.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-32(8), 501-8158.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7), 501-8096.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-36(8), 501-8159.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7), 501-8097.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-48(8), 501-8160.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7), 501-8098.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-4(12,0), 501-8161.....	40
ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7), 501-8099.....	39	ОКСТМ-10-01-0,22-8(12,0), 501-8162.....	40
ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7), 501-8100.....	39	ОКСТМ-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 ² 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 ² 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 ² 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 501-8308	9
Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ² , 501-0575.....	20	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² , 501-8309	9
Кабель силовой АСБ, 501-0571	20	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8310	9
Кабель силовой ГРШ, 16 мм ² , 501-0572.....	20	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 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 ² , 501-0586.....	20	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ² , 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 4,0 мм ² , 501-8313	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ² , 501-8276	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ² , 501-8314	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² , 501-8277	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² , 501-8315	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² , 501-8278	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ² , 501-8316	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ² , 501-8279	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ² , 501-8317	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² , 501-8280	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ² , 501-8318	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² , 501-8281	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ² , 501-8319	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-8282	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ² , 501-8320	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² , 501-8283	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ² , 501-8321	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² , 501-8284	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ² , 501-8322	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² , 501-8285	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ² , 501-8323	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² , 501-8286	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ² , 501-8324	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-8287	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² , 501-8325	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5, 501-8288	8	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-8326	9
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² , 501-8289	8		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5, 501-8290	8		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² , 501-8291	8		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4, 501-8292	8		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² , 501-8293	8		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6, 501-8294	8		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² , 501-8295	8		

ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35, 501-84127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0286 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² , 501-8413 8	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0287 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25, 501-8414 8	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0288 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35, 501-8415 8	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0289 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ² , 501-8416 8	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0290 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ² , 501-8417 8	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0291 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ² , 501-8418 8	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0292 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ² , 501-8419 8	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508-0293 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8420 8	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0294 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8421 8	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0295 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8422 8	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0296 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8423 8	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм, 508-0297 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² , 501-8424 8	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0298 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501-8425 8	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0299 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² , 501-8426 8	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0300 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² , 501-8427 8	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0301 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² , 501-8428 8	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм, 508-0302 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8429 8	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм, 508-0303 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8430 8	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0304 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8431 8	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0305 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² , 501-8432 8	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм, 508-0306 128
ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² , 501-8433 8	1770 н/мм ² , 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 ² , диаметром 24 мм, 508-0308 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм, 508-0278 128	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0309 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0279 128	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм, 508-0310 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0280 128	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм, 508-0311 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0281 128	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм, 508-0312 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0282 128	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм, 508-0313 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0283 128	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм, 508-0314 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0284 128	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм, 508-0315 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0285 128	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм, 508-0316 128
	1770 н/мм ² , 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	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 ² и менее, диаметром 8,1 мм, 508-0278 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм, 508-0318 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0279 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0319 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0280 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0320 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0281 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0321 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0282 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0322 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0283 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0323 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0284 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0324 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0285 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0325 128

1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0153
..... 128 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508-0154
..... 128 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0155
..... 128 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0156
..... 128 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508-0157
..... 128 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм, 508-0158
..... 128 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508-0159
..... 128 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм, 508-0160
..... 128 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм, 508-0161
..... 128 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм, 508-0162
..... 129 126
1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0336	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0163
..... 129 126
1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0337	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм, 508-0164
..... 129 126
1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм, 508-0165
..... 129 126
1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм, 508-0166
..... 129 126
1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм, 508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм, 508-0167
..... 129 126
1770 н/мм ² , диаметром 16 мм, 508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм, 508-0168
..... 129 126
1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0169
..... 129 126
1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0170
..... 129 126
Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0171
6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0172
В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее,	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0173
диаметр 9.7 мм, 508-0149	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0174
..... 125 126
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0175
6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0176
В, маркировочная группа	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм, 508-0177
1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм, 508-0139	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0178
..... 125 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм, 508-0012	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм, 508-0179
..... 125 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм, 508-0013	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0180
..... 125 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0014	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0181
..... 125 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм, 508-0015	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм, 508-0182
..... 125 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0016	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм, 508-0183
..... 125 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм, 508-0017	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм, 508-0184
..... 125 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0018	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм, 508-0185
..... 125 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0019	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508-0186
..... 126 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0148	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм, 508-0187
..... 126 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0020	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм, 508-0188
..... 126 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм, 508-0150	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм, 508-0189
..... 126 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм, 508-0151	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм, 508-0190
..... 126 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм, 508-0152	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм, 508-0191
..... 126 126
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции
	6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок
	марки В, маркировочная группа
	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм, 508-0230
 125
	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм, 508-0231
 125
	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм, 508-0232
 125
	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0233
 125

1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм, 508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0030
..... 125 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм, 508-0031
..... 125 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм, 508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0032
..... 125 126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм, 508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0033
..... 125 127
1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0034
..... 125 127
1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0035
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 19 мм, 508-0240	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0036
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм, 508-0241	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0037
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм, 508-0242	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508-0038
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0243	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0039
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0244	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0040
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм, 508-0245	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм, 508-0041
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм, 508-0246	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм, 508-0042
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм, 508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм, 508-0043
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 34 мм, 508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм, 508-0044
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм, 508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм, 508-0045
..... 125 127
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0046
6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0047
В, маркировочная группа	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0048
1770 н/мм ² , диаметром 10 мм, 508-0056	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0049
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0050
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0051
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508-0052
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0053
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм, 508-0054
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм, 508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0055
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм, 508-0250
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм, 508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0251
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 20 мм, 508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм, 508-0252
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0253
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 24 мм, 508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм, 508-0254
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 26 мм, 508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм, 508-0255
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм, 508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм, 508-0256
..... 125 127
1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм, 508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм, 508-0257
..... 125 127
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции
6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок	6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок
марки В, маркировочная группа	марки 1, маркировочная группа по временному
1770 н/мм ² , диаметром 10 мм, 508-0070	сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190
..... 125	кгс/мм²), диаметром 11 мм, 508-0485
1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0071 127
..... 125	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции
1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0072	6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок
..... 125	марки В, маркировочная группа
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0258
6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок 127
марки В, маркировочная группа	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0259
1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм, 508-0022 127
..... 126	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0260
1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм, 508-0023 127
..... 126	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0261
1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм, 508-0024 127
..... 126	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0262
1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм, 508-0025 127
..... 126	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0263
1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм, 508-0026 127
..... 126	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508-0264
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0027 127
..... 126	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0265
1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм, 508-0028 127
..... 126	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0029	
..... 126	

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

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

Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм, 508-0122123
1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм, 508-0079	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм, 508-0123123
1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм, 508-0080	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм, 508-0124123
1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм, 508-0081	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0125123
1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм, 508-0082	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0126123
1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм, 508-0083	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0127123
1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм, 508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм, 508-0128.....123
1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм, 508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм, 508-0129.....123
1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм, 508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм, 508-0130.....123
1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм, 508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм, 508-0131.....123
1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм, 508-0132.....123
1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм, 508-0133.....123
1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм, 508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм, 508-0134.....123
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм, 508-0135.....123
1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм, 508-0091	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0136.....123
1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм, 508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508-0137.....123
1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм, 508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм, 508-0138.....123
1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм, 508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0482.....123
1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм, 508-0095	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром
1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм, 508-0096	6,4 мм, 508-0073
1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм, 508-0097	7,2 мм, 508-0074
1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм, 508-0098	8,0 мм, 508-0075
1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм, 508-0099	8,6 мм, 508-0076
1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0100	10,5 мм, 508-0077
1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0101	13,0 мм, 508-0078
1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм, 508-0102	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0192124
1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм, 508-0103123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0193124
1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм, 508-0104123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм, 508-0194124
1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм, 508-0105123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0195124
1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм, 508-0106123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм, 508-0196124
1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0107123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм, 508-0197124
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0108123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм, 508-0198124
1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0109123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0199124
1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм, 508-0110	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0200124
1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм, 508-0111	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0201124
1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм, 508-0112	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм, 508-0202124
1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм, 508-0113	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508-0203124
1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм, 508-0114	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508-0204124
1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм, 508-0115	
1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм, 508-0116	
1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм, 508-0117	
1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0118	
1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508-0119	
1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм, 508-0120	
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм, 508-0121123	

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

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

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

1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм, 508-0494	КА 424А-1 У2, 509-6007	150
..... 131	КА 424А-5 У2, 509-6008	150
1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм, 508-0495	КА 424А-15 У2, 509-6009	150
..... 131	КА 424А-30 У2, 509-6010	150
1770 н/мм ² , диаметром 19 мм, 508-0496	КА 426А-1 У2, 509-6011	150
1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0497	КА 426А-5 У2, 509-6012	150
1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0498	КА 426А-15 У2, 509-6013	150
1770 н/мм ² , диаметром 30 мм, 508-0499	КА 426А-30 У2, 509-6014	150
1770 н/мм ² , диаметром 34 мм, 508-0500	КА 4058-2 У2, 509-6015	150
1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508-0501	КА 4044 У2, 509-6016	151
1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508-0502	КА 4168-3 У2, 509-6017	151
1770 н/мм ² , диаметром 51 мм, 508-0503	КА 4188-3 У2, 509-6018	151
1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм, 508-0504	КА 4148-4 У2, 509-6019	151
1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм, 508-0505	КА 4168-4 У2, 509-6020	151
1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм, 508-0506	КА 4188-4 У2, 509-6021	151
1770 н/мм ² , диаметром 73 мм, 508-0507	КА 4269 У2, 509-6022	151
1770 н/мм ² , диаметром 78 мм, 508-0508	КА 4289 У2, 509-6023	151
1770 н/мм ² , 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 втягивающих катушек 127,220,380), 509-4218	154
Кожухи защитные, 509-0814	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4219	154
Колпачки	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4220	154
герметичные СЕ6.35 (СИП), 509-3151	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4221	155
изолирующие, 509-0044	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4222	155
изолирующие КПУ25/30, 509-0045	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4223	155
изолирующие КПУ35/40, 509-0046	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4224	155
изолирующие КПУ60/65, 509-0047	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4225	155
полиэтиленовые, 509-1073	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4226	155
Кольца центрирующие для труб диаметром	КНТ400 (напряжение втягивающих 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 2,7х5, 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

К1622 УХЛ4, 509-4246	155	МК5-20 У3, 509-4030	151
К1722 УХЛ4, 509-4247	155	МК6-20 У3, 509-4031	151
Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КТВ604, КТВ605, 509-4065 ..	152	МК2-20Б У3, 509-4032	151
Контакты герсиконовые		КТВ604 У3, 509-4061	152
КМГ13-1910-00 У2, 509-4033	151	КТВ605 У3, 509-4062	152
КМГ14-1910-00 У2, 509-4034	151	КП7 У3, 509-4063	152
КМГ14-1911-00 У2, 509-4035	151	КП207 У3, 509-4064	152
КМГ14-1912-00 У2, 509-4036	151	КТП6012Б У3, 509-4066	152
КМГ17-1920-00 У2, 509-4037	151	КТП6022Б, 509-4067	152
КМГ17-1922-00 У2, 509-4038	151	КТП6013Б У3, 509-4068	152
КМГ17-1924-00 У2, 509-4039	151	КТП6023Б, 509-4069	152
КМГ17-1930-00 У2, 509-4040	151	КТП6014Б У3, 509-4070	152
КМГ17-1932-00 У2, 509-4041	151	КТП6024Б, 509-4071	152
КМГ17-1934-00 У2, 509-4042	151	КТП6032Б У3, 509-4072	152
КМГ18-1920-20 У2, 509-4043	152	КТП6033Б У3, 509-4073	152
КМГ18-1922-20 У2, 509-4044	152	КТП6034Б У3, 509-4074	152
КМГ18-1924-20 У2, 509-4045	152	КТП6042Б У3, 509-4075	152
КМГ18-1930-20 У2, 509-4046	152	КТП6043Б У3, 509-4076	152
КМГ18-1932-20 У2, 509-4047	152	КТП6044Б У3, 509-4077	152
КМГ18-1934-20 У2, 509-4048	152	КТП6052Б У3, 509-4078	152
КМГ17Д-1920-20 У2, 509-4049	152	КТП6053Б У3, 509-4079	152
КМГ17Д-1922-20 У2, 509-4050	152	КТП6054Б У3, 509-4080	152
КМГ17Д-1924-20 У2, 509-4051	152	КТ6012Б, 509-4081	152
КМГ17Д-1930-20 У2, 509-4052	152	КТ6022Б, 509-4082	152
КМГ17Д-1932-20 У2, 509-4053	152	КТ6013Б, 509-4083	152
КМГ17Д-1934-20 У2, 509-4054	152	КТ6023Б, 509-4084	152
КМГ18Д-1920-20 У2, 509-4055	152	КТ6014Б, 509-4085	152
КМГ18Д-1922-20 У2, 509-4056	152	КТ6024Б, 509-4086	152
КМГ18Д-1924-20 У2, 509-4057	152	КТ6032Б У3, 509-4087	152
КМГ18Д-1930-20 У2, 509-4058	152	КТ6033Б У3, 509-4088	152
КМГ18Д-1932-20 У2, 509-4059	152	КТ6034Б У3, 509-4089	152
КМГ18Д-1934-20 У2, 509-4060	152	КТ6035Б У3, 509-4090	152
Контакты электромагнитные		КТ6042Б У3, 509-4091	152
МК1-01 У3А, 509-4001	151	КТ6043Б У3, 509-4092	152
МК1-10 У3А, 509-4002	151	КТ6044Б У3, 509-4093	152
МК1-11 У3А, 509-4003	151	КТ6045Б У3, 509-4094	152
МК1-02 У3А, 509-4004	151	КТ6052Б У3, 509-4095	152
МК1-20 У3А, 509-4005	151	КТ6053Б У3, 509-4096	152
МК1-20Д У3, 509-4006	151	КТ6054Б У3, 509-4097	152
МК1-21 У3А, 509-4007	151	КТ6055Б У3, 509-4098	152
МК1-22 У3А, 509-4008	151	КТ6022/2 У3, 509-4099	152
МК1-30 У3А, 509-4009	151	КТ6023/2 У3, 509-4100	152
МК1-55 У3А, 509-4010	151	КТ6032/2 У3, 509-4101	152
МК1-66 У3А, 509-4011	151	КТ6033/2 У3, 509-4102	152
МК1-84 У3А, 509-4012	151	КТ6042/2 У3, 509-4103	153
МК2-01 У3А, 509-4013	151	КТ6043/2 У3, 509-4104	153
МК2-10 У3А, 509-4014	151	КТ6052/2 У3, 509-4105	153
МК2-11 У3А, 509-4015	151	КТ6053/2 У3, 509-4106	153
МК2-20 У3А, 509-4016	151	КТ6062/2 У3, 509-4107	153
МК2-30 У3А, 509-4017	151	КТ6063/2 У3, 509-4108	153
МК2-02 У3А, 509-4018	151	КТ6021/3 У3, 509-4109	153
МК3-01 У3А, 509-4019	151	КТ6022/3 У3, 509-4110	153
МК3-10 У3А, 509-4020	151	КТ6031/3 У3, 509-4111	153
МК3-11 У3А, 509-4021	151	КТ6032/3 У3, 509-4112	153
МК3-20 У3А (постоянный ток), 509-4022	151	КТ6041/3 У3, 509-4113	153
МК3-20 У3А (переменный ток), 509-4023	151	КТ6042/3 У3, 509-4114	153
МК4-01 У3А, 509-4024	151	КТ6051/3 У3, 509-4115	153
МК4-30 У3А, 509-4025	151	КТ6053/3 У3, 509-4116	153
МК4-11 У3А, 509-4026	151	КТ6032А У3, 509-4117	153
МК5-01 У3, 509-4027	151	КТ6033А У3, 509-4118	153
МК5-10 У3, 509-4028	151	КТ6042А У3, 509-4119	153
МК6-10 У3, 509-4029	151	КТ6043А У3, 509-4120	153
		КТ6052А У3, 509-4121	153

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

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		ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0834.....	177
40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0736..	85	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509-0835.....	177
50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0737..	85	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0836.....	177
80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0738..	85	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509- 0837.....	177
100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0739	85	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0838.....	177
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений		ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0839...	177
на жесткой поперечине окрашенный, 509-1028	137	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0841.	177
на жесткой поперечине оцинкованный, 509-1029	137	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842...	177
на металлической опоре окрашенный, 509-1030	137	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843.	177
на металлической опоре оцинкованный, 509-1031	137	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0844.....	177
Кронштейн ограничителя напряжений		ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845.	177
для железобетонных опор окрашенный, 509-1024	137	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0846.....	177
для железобетонных опор оцинкованный, 509- 1025	137	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509- 0847.....	177
для металлических опор окрашенный, 509-1026	137	Лакоткани хлопчатобумажные	
для металлических опор оцинкованный, 509-1027	137	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848....	177
Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032.....	137	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849....	177
Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033	137	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850	177
Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509-1034....	137	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851	177
Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509-1035.	137		
Кронштейны			
разъединителя окрашенные, 509-1016.....	137		
разъединителя оцинкованные, 509-1017.....	137		
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
Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм, 509-0859.....	178	ЗК 220-230-300-2, 509-0750.....	175
Лакоткань на натуральном шелке марки 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	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа	
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
Лампа марка КЛ-9, 509-0755	175	ДРЛ 250(6)-4, 509-0698.....	174
Лампы газопольные в зеркальной колбе		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
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа		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	Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689.....	174
Лампы газоразрядные высокого давления типа		Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа	
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	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе	
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
Лампы концентрированного светораспределения типа		МО 40-40, 509-0738.....	175
ЗК 125-135-300-2, 509-0742	175	МО 40-60, 509-0739.....	175
		МО 40-100, 509-0740.....	175
		Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа	
		БК220-230-100, 509-0741	175
		Лампы широкого светораспределения типа	
		ЗШ 215-225-300, 509-0753.....	175
		ЗШ 215-225-500, 509-0754.....	175
		Латуни литейные в чушках марки	
		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
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной		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
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной		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	Ленты латунные общего назначения марки Лб3 особо	
12-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0026.....	53	твердые, нормальной точности, шириной	
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
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140		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	Ленты латунные общего назначения марки Лб3	
1,2 мм, 506-0041.....	53	твердые, нормальной точности, шириной	
2,0 мм, 506-0042.....	53	10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0347.....	59
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки		10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0348.....	59
БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной		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
20-50 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0054.....	54	10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0359.....	59
20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0055.....	54	10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0360.....	59
20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0056.....	54	10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0361.....	59
20-50 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0057.....	54	10-18 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0362.....	59
20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0058.....	54	10-18 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0363.....	59
20-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0059.....	54	10-18 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0364.....	59
20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0060.....	54	10-18 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0365.....	59
20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0061.....	54	10-18 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0366.....	59
20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0062.....	54	10-18 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0367.....	59
20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0063.....	54	10-18 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0368.....	59
20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0064.....	54	10-18 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0369.....	59
20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0065.....	54	10-18 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0370.....	59
20-50 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0066.....	54	10-18 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0371.....	59
20-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0067.....	54	10-18 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0372.....	59
20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0068.....	54	10-18 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0373.....	59
20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0069.....	54	20-50 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0374.....	59
		20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0375.....	59
		20-50 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0376.....	59

20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0377	59	52-300 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0440	60
20-50 мм, толщиной 0,16 мм, 506-0378	59	52-300 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0441	60
20-50 мм, толщиной 0,17 мм, 506-0379	59	52-300 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0442	60
20-50 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0380	59	52-300 мм, толщиной 1,80 мм, 506-0443	60
20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0381	59	52-300 мм, толщиной 1,90 мм, 506-0444	60
20-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0382	59	52-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0445	60
20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0383	59	305-600 мм, толщиной 0,16 мм, 506-0446	60
20-50 мм, толщиной 0,28 мм, 506-0384	59	305-600 мм, толщиной 0,17 мм, 506-0447	60
20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0385	59	305-600 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0448	60
20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0386	59	305-600 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0449	60
20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0387	59	305-600 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0450	60
20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0388	59	305-600 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0451	60
20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0389	59	305-600 мм, толщиной 0,28 мм, 506-0452	60
20-50 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0390	59	305-600 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0453	60
20-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0391	59	305-600 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0454	60
20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0392	59	305-600 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0455	60
20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0393	59	305-600 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0456	60
20-50 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0394	59	305-600 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0457	60
20-50 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0395	59	305-600 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0458	60
20-50 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0396	59	305-600 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0459	60
20-50 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0397	59	305-600 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0460	60
20-50 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0398	59	305-600 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0461	60
20-50 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0399	59	305-600 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0462	60
20-50 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0400	59	305-600 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0463	60
20-50 мм, толщиной 1,30 мм, 506-0401	59	305-600 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0464	60
20-50 мм, толщиной 1,35 мм, 506-0402	59	305-600 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0465	60
20-50 мм, толщиной 1,40 мм, 506-0403	59	305-600 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0466	60
20-50 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0404	59	305-600 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0467	60
20-50 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0405	59	305-600 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0468	61
20-50 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0406	60	305-600 мм, толщиной 1,30 мм, 506-0469	61
20-50 мм, толщиной 1,80 мм, 506-0407	60	305-600 мм, толщиной 1,35 мм, 506-0470	61
20-50 мм, толщиной 1,90 мм, 506-0408	60	305-600 мм, толщиной 1,40 мм, 506-0471	61
20-50 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0409	60	305-600 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0472	61
52-300 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0410	60	305-600 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0473	61
52-300 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0411	60	305-600 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0474	61
52-300 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0412	60	305-600 мм, толщиной 1,80 мм, 506-0475	61
52-300 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0413	60	305-600 мм, толщиной 1,90 мм, 506-0476	61
52-300 мм, толщиной 0,16 мм, 506-0414	60	305-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0477	61
52-300 мм, толщиной 0,17 мм, 506-0415	60		
52-300 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0416	60	Ленты латунные общего назначения марки Л68	
52-300 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0417	60	твердые, нормальной точности, шириной	
52-300 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0418	60	10-18 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0186	56
52-300 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0419	60	10-18 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0187	56
52-300 мм, толщиной 0,28 мм, 506-0420	60	10-18 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0188	56
52-300 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0421	60	10-18 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0189	56
52-300 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0422	60	10-18 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0190	56
52-300 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0423	60	10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0191	56
52-300 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0424	60	10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0192	56
52-300 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0425	60	10-18 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0193	56
52-300 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0426	60	10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0194	56
52-300 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0427	60	10-18 мм, толщиной 0,16 мм, 506-0195	56
52-300 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0428	60	10-18 мм, толщиной 0,17 мм, 506-0196	56
52-300 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0429	60	10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0197	56
52-300 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0430	60	10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0198	56
52-300 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0431	60	10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0199	56
52-300 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0432	60	10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0200	56
52-300 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0433	60	10-18 мм, толщиной 0,26 мм, 506-0201	56
52-300 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0434	60	10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0202	56
52-300 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0435	60	10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0203	56
52-300 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0436	60	10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0204	56
52-300 мм, толщиной 1,30 мм, 506-0437	60	10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0205	56
52-300 мм, толщиной 1,35 мм, 506-0438	60	10-18 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0206	56
52-300 мм, толщиной 1,40 мм, 506-0439	60	10-18 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0207	56
		10-18 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0208	56

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	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной	
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	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной	
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
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной		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	68	1,0 мм, 506-0863	67
0,6 мм, 506-0882	68	1,2-1,5 мм, 506-0864	67
0,7 мм, 506-0883	68	1,6-2,0 мм, 506-0865	67
0,8 мм, 506-0884	68	2,5-4,5 мм, 506-0866	67
0,9 мм, 506-0885	68	5,0-10,5 мм, 506-0867	67
1,0 мм, 506-0886	68	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты	
1,2-1,5 мм, 506-0887	68	алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500	
1,6-2,0 мм, 506-0888	68	мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
2,5-4,5 мм, 506-0889	68	0,5 мм, 506-0868	67
5,0-10,5 мм, 506-0890	68	0,6 мм, 506-0869	67
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		0,7 мм, 506-0870	67
0,5 мм, 506-0891	68	0,8 мм, 506-0871	67
0,6 мм, 506-0892	68	0,9 мм, 506-0872	67
0,7 мм, 506-0893	68	1,0 мм, 506-0873	67
0,8 мм, 506-0894	68	1,2-1,5 мм, 506-0874	67
0,9 мм, 506-0895	68	1,6-2,0 мм, 506-0875	67
1,0 мм, 506-0896	68	2,5-4,5 мм, 506-0876	67
1,2-1,5 мм, 506-0897	68	5,0-10,5 мм, 506-0877	67
1,6-2,0 мм, 506-0898	68	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки	
2,5-4,5 мм, 506-0899	68	В95АТ1В, шириной	
5,0-10,5 мм, 506-0900	68	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки		0,5 мм, 506-0922	68
Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000		1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
мм, толщиной		0,6 мм, 506-0923	68
0,5 мм, 506-0901	68	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,6 мм, 506-0902	68	0,7 мм, 506-0924	68
0,7 мм, 506-0903	68	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,8 мм, 506-0904	68	0,8 мм, 506-0925	68
0,9 мм, 506-0905	68	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
1,0 мм, 506-0906	68	0,9 мм, 506-0926	68
1,2-1,5 мм, 506-0907	68	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
1,6-2,0 мм, 506-0908	68	1,0 мм, 506-0927	69
2,5-4,5 мм, 506-0909	68	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
5,0-10,5 мм, 506-0910	68	1,2-1,5 мм, 506-0928	69
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,5 мм, 506-0912	68	1,6-2,0 мм, 506-0929	69
0,6 мм, 506-0913	68	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,7 мм, 506-0914	68	2,5-4,5 мм, 506-0930	69
0,8 мм, 506-0915	68	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,9 мм, 506-0916	68	5,0-10,5 мм, 506-0931	69
1,0 мм, 506-0917	68	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм, 506-0932	69
1,2, 1,5 мм, 506-0918	68	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0933	69
1,6-2,0 мм, 506-0919	68	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм, 506-0934	69
2,5-4,5 мм, 506-0920	68	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0935	69
5,0-10,5 мм, 506-0921	68	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм, 506-0936	69
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной		1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0937	69
1 мм, 506-0878	68	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм, 506-0938	69
0,5 мм, 506-0879	68	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм, 506-0939	69
0,8 мм, 506-0880	68	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм, 506-0940	69
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты		1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм, 506-0941	69
алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной	
0,5 мм, 506-0858	67	1 мм, размер	
0,6 мм, 506-0859	67		
0,7 мм, 506-0860	67		
0,8 мм, 506-0861	67		

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
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные		800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1112.....	72
марки ЦО, шириной		800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1113.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,15 мм, 506-1051.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1114.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,20 мм, 506-1052.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1115.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,22 мм, 506-1053.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1116.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,25 мм, 506-1054.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1117.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1055.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1118.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1056.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1119.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1057.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1120.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1058.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1121.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1059.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1122.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1060.....	71	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1123.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1061.....	71	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1124.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1062.....	71	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1125.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1063.....	71	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1126.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1064.....	71	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1127.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1065.....	71	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1128.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1066.....	71	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1129.....	72
450, 500 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1067.....	71	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1130.....	72
450, 500 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1068.....	71	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1131.....	72

800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132.....	72	Муфта ГМС 7х4, 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 УХЛ3, 509-7053.....	156	МИСК-3, 502-0676	50
МП1102Л УХЛ3, 509-7054.....	156	МИСт-2, 502-0677	50
МП1104Л УХЛ3, 509-7055.....	156	МИСт-3, 502-0678	50
МП1105Л УХЛ3, 509-7056.....	156	МИСт-5, 502-0680	50
МП1107Л УХЛ3, 509-7057.....	156	МИСт-6, 502-0683	50
МП1202Л УХЛ3, 509-7058.....	156	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033), 509-0027.....	137
МП1203Л УХЛ3, 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 А (А4), 502-0652.....	49
МП2303Л У2, 509-7080	156	FOSC-400 В (В2, В4), 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 2МПР-13/20, 502-0688	50
Молибден дисульфид, 509-1214.....	181	разветвительная защитная 2МПР-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 4х4, 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
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными		П-500, 502-0741	51
электронагревателями,		П-600, 502-0742	51
Д=32x25 мм, 507-0740.....	85	П-700, 502-0743	51
Д=40x32 мм, 507-0741	85	П-800, 502-0744	51
Д=63x32 мм, 507-0742.....	85	П-900, 502-0745	51
Д=63x40 мм, 507-0743.....	85	П-1000, 502-0746	51
Д=90x63 мм, 507-0744.....	85	П-1200, 502-0747	51
Д=110x90 мм, 507-0745.....	85	Муфта соединительная 1 (КС-028), 509-0029.....	137
Д=125x90 мм, 507-0746.....	86	Муфта соединительная 3/4 (КС-027), 509-0028	137
Д=160x110 мм, 507-0747.....	86	Муфта, 502-0639.....	49
Муфта полиэтиленовая редуционная с удлинённым		Муфты для полиэтиленовых трубопроводов	
хвостовиком (без электроспирали),		диаметром 40мм, 507-2629.....	119
Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0748	86	Муфты натяжные, 509-0030	137
.....	86	Муфты полиэтиленовые	
Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0749	86	МПТ-1 для труб 100 мм, 507-2623.....	118
Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0750	86	с закладными электронагревателями для труб	
Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0751	86	диаметром 32мм, 507-2624	119
Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0753	86	с закладными электронагревателями для труб	
Муфта полиэтиленовая с закладными		диаметром 63мм, 507-2625	119
электронагревателями SDR 11 для труб диаметром		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
Муфта разъемная марки ОГКМ, 502-0707	50	Муфты соединительные, 509-0031	137
Муфта свинцовая		Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым	
изолирующая МС-50, 502-0708	50	сердечником, круглая, марки	
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	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная,	
прямая МС-50, 502-0713	50	круглая, марки	
прямая МС-40, 502-0714	50	АР, диаметром 8-14 мм, 509-0923.....	179
МС-114x4П, 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	Набивки асбестовые многослойно-плетеные,	
МС-7С, 502-0718.....	50	квадратные, марки	
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	Набивки диагонального плетения квадратные	
МС-37П, 502-0723	50	пропитанные неасбестовые, марки	
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	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные	
МСК-4П, 502-0727.....	50	асбестовые, марки	
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	АПРПП, диаметром 3-5 мм, 509-0956.....	180
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки		АПРПП, диаметром 6-14 мм, 509-0957.....	180
АПР-31, диаметром 4-5 мм, 509-0936.....	180	АПРПП, диаметром 16-18 мм, 509-0958.....	180
АПР-31, диаметром 6-14 мм, 509-0937.....	180	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки	
АПР-31, диаметром 16-22 мм, 509-0938.....	180	АС, диаметром 4-5 мм, 509-0952.....	180
АПР-31, диаметром 25-50 мм, 509-0939.....	180	АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953.....	180
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		АС, диаметром 16-22 мм, 509-0954.....	180
АП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0941.....	180	АС, диаметром 25-50 мм, 509-0955.....	180
АП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0942.....	180	Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230.....	139
АП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0943.....	180	Накладка предохранительная 126, 509-0229.....	139
АП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0944.....	180	Наконечники алюминиевые для опрессовки	
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки		многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0457.....	138
ХБП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0034.....	137	Наконечники кабельные	
ХБП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0035.....	137	для электротехнических установок, 509-0038..	138
ХБП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0036.....	137	П2.5-4Д-МУЗ, 509-0056.....	138
ХБП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0037.....	137	П6-4Д-МУЗ, 509-0057.....	138
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки		П10-6Д-МУЗ, 509-0058.....	138
АПРПС, диаметром 3-5 мм, 509-0945.....	180	П16-6Д-МУЗ, 509-0059.....	138
АПРПС, диаметром 6-14 мм, 509-0946.....	180	алюминиевые, 509-0040.....	138
АПРПС, диаметром 16-18 мм, 509-0947.....	180	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509-0112.....	138
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки		медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509-0116.....	138
АСС, диаметром 4-5 мм, 509-0932.....	180	медные ТМ-4, 509-0043.....	138
АСС, диаметром 6-14 мм, 509-0933.....	180	медные для электротехнических установок, 509-0041.....	138
АСС, диаметром 16-22 мм, 509-0934.....	180	медные соединительные, 509-0042.....	138
АСС, диаметром 25-50 мм, 509-0935.....	180	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»	
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0948.....	180	SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0759.....	86
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки		SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0760.....	86
НКПН-1-31, диаметром 12 мм, 509-0949.....	180	SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0761.....	86
НКПН-1-31, диаметром 16 мм, 509-0950.....	180	SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0762.....	86
НКПН-1-31, диаметром 19 мм, 509-0951.....	180	SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0763.....	86
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки		SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0764.....	86
ЛП-31, диаметром 8 мм, 509-0054.....	138	SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0765.....	86
ЛП-31, диаметром 10 мм, 509-0055.....	138	SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0766.....	86
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0767.....	86
ЛП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0050.....	137	Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096.....	138
ЛП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0051.....	138	Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097.....	138
ЛП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0052.....	138	Нить асбестовая с проволокой, 509-0985.....	181
ЛП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0053.....	138	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	
Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные, 509-3370.....	137	«Полилен-0», 509-0068.....	138
Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные, 509-3371.....	137	Ограничитель двойной (КС-152), 509-0245.....	139
Набивки сальниковые, 509-3368.....	137	Ограничитель одинарный (КС-153), 509-0246.....	139
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки		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
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры	
100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 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
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры		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
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры		150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2764.....	121
100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507- 2735.....	120	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры	
		100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 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	40мм, 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
Е27ПФ3-25/380 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	87	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	87	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	87	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	87	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2092.....	109
тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0830	87	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2093.....	109
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода		500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2094.....	109
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2139.....	110	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2095.....	109
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2140.....	110	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2096.....	109
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2141.....	110	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2097.....	109
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2142.....	110	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2098.....	109
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2143.....	110	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2099.....	109
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2144.....	110	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2100.....	109
900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2145.....	110	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2101.....	109
900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2146.....	110	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2102.....	109
900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2147.....	110	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2103.....	109
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2148.....	110	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2104.....	109
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2149.....	110	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2105.....	109
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2150.....	110	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода	
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2151.....	110	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-1971.....	108
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2152.....	110	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1972.....	108
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2153.....	110	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, 507-1973.....	108
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2154.....	110	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1974.....	108
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2155.....	110	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1975.....	108
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2156.....	110	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-1976.....	108
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2157.....	110	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1977.....	108
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2158.....	110	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1978.....	108
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2159.....	110	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-1979.....	108
1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2160.....	110	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1980.....	108
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода		80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1981.....	108
600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2135.....	109	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1982.....	108

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 ²), 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 ²), 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
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода		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	Отступы, диаметром условного прохода	
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	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1, 509-5001	148
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2131	109	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00	
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
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода		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	ПП-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
		Панели с кожухом к постам управления	
		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
		Панели с предохранителями	
		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
		Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206 ..	181
		Паронит, 509-0965	180
		Паста ГОИ, 509-1221	181
		Паста кварцевазелиновая, 509-1222	181
		Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039	138
		Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061	138

Патроны потолочные, 509-8001	138	универсальные УП 5311 У3, 509-5098	149
Педаль 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
малогобаритные ПМВ, 509-5146.....	149	универсальные УП 5111 М3,ОМ3, 509-5114	149
малогобаритные ПМВФ, 509-5147.....	149	универсальные УП 5112 М3,ОМ3, 509-5115	149
малогобаритные ПМФ-45, 509-5148	149	универсальные УП 5113 М3,ОМ3, 509-5116	149
малогобаритные ПМФ-90, 509-5149	149	универсальные УП 5114 М3,ОМ3, 509-5117	149
малогобаритные ПМОВ У3, 509-5183	149	универсальные УП 5402 М5,ОМ5, 509-5118	150
малогобаритные ПМОВФ У3, 509-5184	149	универсальные УП 5404 М5,ОМ5, 509-5119	150
малогобаритные ПМОФ-45 У3, 509-5185.....	149	универсальные УП 5406 М5,ОМ5, 509-5120	150
малогобаритные ПМОФ-90 У3, 509-5186.....	149	универсальные УП 5408 М5,ОМ5, 509-5130	150
малогобаритные ПМОФ3-45 У3, 509-5187.....	149	универсальные УП 5410 М5,ОМ5, 509-5131	150
малогобаритные 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 ПКУЗ-11	
пакетные ПК3-16.К, 509-5097.....	149	У3А, 509-5137.....	150
пакетные ПКУ2-11, 509-5134	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12	
пакетные ПКУ2-12, 509-5135	149	У3А, 509-5138.....	150
пакетные ПКУ2-11-220 У3, 509-5136	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14	
пакетные МКВ У3 (число полюсов 2), 509-5168		У3А, 509-5139.....	150
.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16	
пакетные МКФ У3 (число полюсов 2), 509-5169		У3А, 509-5140.....	150
.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38	
пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2), 509-5170		У3А, 509-5141	150
.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54	
пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2), 509-5171		У3А, 509-5142.....	150
.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58	
пакетные МКВ У3 (число полюсов 4), 509-5172		У3А, 509-5143	150
.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154	
пакетные МКФ У3 (число полюсов 4), 509-5173		У2А, 509-5144	150
.....	149	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-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 МКВФ У3 (число полюсов 2), 509-5180		П-21 М3 I-100А, 509-1174	173
.....	149	П-31 М3 I-100А, 509-1175	173
пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4), 509-5181		П-12 М3 I-200А, 509-1176	173
.....	149	П-22 М3 I-200А, 509-1177	173
пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6), 509-5182		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

Перемишки гибкие, тип ПГС-50, 509-0090.....	139	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной	
Переход		стенки 108x4-76x3,5 мм, 507-2295	113
«полиэтилен-сталь 63x57», 507-0778	86	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной	
«полиэтилен-сталь 110x108», 507-0779	86	стенки 108x6-76x5 мм, 507-2296	113
«полиэтилен-сталь 160x159», 507-0780	86	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной	
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком		стенки 108x4-57x3 мм, 507-2297	113
SDR 11,		100x50 мм, наружным диаметром и толщиной	
63x32 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0781	86	стенки 108x6-57x4 мм, 507-2298	113
110x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0782	86	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной	
160x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0783	86	стенки 133x5-108x4 мм, 507-2299	113
225x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0784	86	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной	
225x160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0785	86	стенки 133x8-108x6 мм, 507-2300	113
225x180 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0786	86	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной	
Переходы диаметром условного прохода		стенки 133x4-89x3,5 мм, 507-2301	113
50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм, 507-		125x80 мм, наружным диаметром и толщиной	
0787	86	стенки 133x6-89x5 мм, 507-2302	113
80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм, 507-		125x80 мм, наружным диаметром и толщиной	
0788	86	стенки 133x8-89x6 мм, 507-2303	113
100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм, 507-		125x65 мм, наружным диаметром и толщиной	
0789	86	стенки 133x5-76x3,5 мм, 507-2304	113
100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм, 507-		125x65 мм, наружным диаметром и толщиной	
0790	86	стенки 133x8-76x5 мм, 507-2305	113
150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм,		125x50 мм, наружным диаметром и толщиной	
507-0791	86	стенки 133x4-57x3 мм, 507-2306	113
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160		125x50 мм, наружным диаметром и толщиной	
кгс/см ²) диаметром условного прохода		стенки 133x8-57x4 мм, 507-2307	113
50x40 мм, наружным диаметром и толщиной		150x125 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 57x4-45x2,5 мм, 507-2277	112	стенки 159x4,5-133x4 мм, 507-2308	113
50x40 мм, наружным диаметром и толщиной		150x125 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 57x5-45x4 мм, 507-2278	112	стенки 159x8-133x8 мм, 507-2309	113
65x50 мм, наружным диаметром и толщиной		150x100 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 76x3,5-57x3 мм, 507-2279	112	стенки 159x4,5-108x4 мм, 507-2310	113
65x50 мм, наружным диаметром и толщиной		150x100 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 76x6-57x5 мм, 507-2280	112	стенки 159x8-108x6 мм, 507-2311	113
65x40 мм, наружным диаметром и толщиной		150x80 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 76x3,5-45x2,5 мм, 507-2281	112	стенки 159x4,5-89x3,5 мм, 507-2312	113
65x40 мм, наружным диаметром и толщиной		150x80 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 76x6-45x4,0 мм, 507-2282	112	стенки 159x8-89x6 мм, 507-2313	113
65x32 мм, наружным диаметром и толщиной		150x65 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 76x3,5-38x2,5 мм, 507-2283	112	стенки 159x4,5-76x3,5 мм, 507-2314	113
65x32 мм, наружным диаметром и толщиной		150x65 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 76x6-38x3 мм, 507-2284	112	стенки 159x8-76x4 мм, 507-2315	113
80x65 мм, наружным диаметром и толщиной		150x50 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89x3,5-76x3,5 мм, 507-2285	112	стенки 159x4,5-57x3 мм, 507-2316	113
80x65 мм, наружным диаметром и толщиной		150x50 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89x6-76x5 мм, 507-2286	113	стенки 159x8-57x4 мм, 507-2317	113
80x65 мм, наружным диаметром и толщиной		200x150 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89x8-76x6 мм, 507-2287	113	стенки 219x6-159x4,5 мм, 507-2318	113
80x50 мм, наружным диаметром и толщиной		200x150 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89x3,5-57x3 мм, 507-2288	113	стенки 219x10-159x8 мм, 507-2319	113
80x50 мм, наружным диаметром и толщиной		200x125 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89x6-57x4 мм, 507-2289	113	стенки 219x6-133x4 мм, 507-2320	113
80x50 мм, наружным диаметром и толщиной		200x125 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89x8-57x5 мм, 507-2290	113	стенки 219x10-133x8 мм, 507-2321	113
80x40 мм, наружным диаметром и толщиной		200x100 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89x3,5-45x2,5 мм, 507-2291	113	стенки 219x6-108x4 мм, 507-2322	113
80x40 мм, наружным диаметром и толщиной		200x100 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 89x6-45x4 мм, 507-2292	113	стенки 219x10-108x6 мм, 507-2323	113
100x80 мм, наружным диаметром и толщиной		200x80 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 108x4-89x3,5 мм, 507-2293	113	стенки 219x6-89x3,5 мм, 507-2324	113
100x80 мм, наружным диаметром и толщиной		200x80 мм, наружным диаметром и толщиной	
стенки 108x6-89x6 мм, 507-2294	113	стенки 219x10-89x5 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 0,8 мм, 506-1211	74	40-100 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1271	75
40-100 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1212	74	40-100 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1272	75
40-100 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1213	74	40-100 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1273	75
40-100 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1214	74	40-100 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1274	75
40-100 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1215	74	40-100 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1275	75
40-100 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1216	74	40-100 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1276	75
40-100 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1217	74	40-100 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1277	75
40-100 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1218	74	40-100 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1278	75
40-100 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1219	74	40-100 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1279	75
40-100 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1220	74	40-100 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1280	75
40-100 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1221	74	40-100 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1281	75
40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1222	74	40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1282	75
40-100 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1223	74	40-100 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1283	75
40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1224	74	40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1284	75
101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1225	74	101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1285	75
101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1226	74	101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1286	75
101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1227	74	101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1287	75
101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1228	74	101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1288	75
101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1229	74	101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1289	75
101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1230	74	101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1290	75
101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1231	74	101-300 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1291	75
101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1232	74	101-300 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1292	75
101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1233	74	101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1293	75
101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1234	74	101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1294	75
101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1235	74	101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1295	75
101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1236	74	101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1296	75
101-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1237	74	101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1297	75
101-300 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1238	74	101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1298	75
101-300 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1239	74	101-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1299	75
101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1240	74	101-300 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1300	75
101-300 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1241	74	101-300 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1301	75
101-300 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1242	74	101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1302	75
101-300 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1243	74	101-300 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1303	75
101-300 мм, толщиной 5,0 мм, 506-1244	75	101-300 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1304	76
301-600 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1245	75	101-300 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1305	76
301-600 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1246	75	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1306	76
301-600 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1247	75	301-600 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1307	76
301-600 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1248	75	301-600 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1308	76
301-600 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1249	75	301-600 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1309	76
301-600 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1250	75	301-600 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1310	76
301-600 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1251	75	301-600 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1311	76
301-600 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1252	75	301-600 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1312	76
301-600 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1253	75	301-600 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1313	76
301-600 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1254	75	301-600 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1314	76
301-600 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1255	75	301-600 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1315	76
301-600 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1256	75	301-600 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1316	76
301-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1257	75	301-600 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1317	76
301-600 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1258	75	301-600 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1318	76
301-600 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1259	75	301-600 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1319	76
301-600 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1260	75	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
Посты управления кнопочные		плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А, 509-2022.....	158
ПКЕ112-2 УЗ, 509-0555.....	150	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023158
ПКЕ112-3 УЗ, 509-0556.....	150	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024158
ПКЕ212-2 УЗ, 509-0557.....	150	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3, 509-2025.....	158
ПКЕ212-3 УЗ, 509-0558.....	150	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3, 509-2026.....	158
ПКЕ612-2 УЗ, 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 УЗ, 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 УЗ, 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	
Предохранители		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	Припой марки	
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	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в	
ПВД-ПБ, 509-2085.....	157	чушках марки	
ПДС-ИК, 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-ПКК, 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	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки	
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	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые	
плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А, 509-2010.....	158	марки	
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 ² , 502-0222.....	41
ПОССу61-0,5, 506-1365.....	77	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0223.....	41
ПОССу50-0,5, 506-1366.....	77	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 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 ² , 502-0226.....	41
ПОССу30-0,5, 506-1369.....	77	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ² , 502-0227.....	41
ПОССу25-0,5, 506-1370.....	77	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ² , 502-0228.....	41
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки		РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ² , 502-0229.....	41
ПОССу95-5, 506-1371.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0230.....	41
ПОССу40-2, 506-1372.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0231.....	41
ПОССу40-2, 506-1373.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0232.....	41
ПОССу35-2, 506-1374.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ² , 502-0233.....	41
ПОССу30-2, 506-1375.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0234.....	41
ПОССу30-2, 506-1376.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0235.....	41
ПОССу25-2, 506-1377.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0236.....	41
ПОССу15-2, 506-1378.....	77	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0237.....	41
ПОССу10-2, 506-1379.....	77	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0238.....	41
ПОССу5-1, 506-1380.....	77	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0239.....	41
ПОССу4-6, 506-1381.....	77	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0240.....	41
Припой ЛОК, 509-0062.....	138	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² , 502-0241.....	41
Припой, 509-0084.....	138	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0242.....	41
Приспособления монтажные, 509-0063.....	135	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0243.....	41
Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм, 509-0818.....	176	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0244.....	41
Пробки П-М27х2, 507-2630.....	119	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0245.....	41
Провод медный для заземления, 502-0577.....	47	Провода для радиостанций на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки	
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки		РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0209.....	40
ПРКА, сечением 0,5 мм ² , 502-0361.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0210.....	40
ПРКА, сечением 0,75 мм ² , 502-0362.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0211.....	40
ПРКА, сечением 1 мм ² , 502-0363.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0212.....	40
ПРКА, сечением 1,5 мм ² , 502-0364.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0213.....	40
ПРКА, сечением 2,5 мм ² , 502-0365.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0214.....	40
Провода для радиостанций на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки		РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0215.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0209.....	40	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0216.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0210.....	40	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0217.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0211.....	40	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0218.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0212.....	40	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0219.....	40
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0213.....	40	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502-0220.....	41
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0214.....	40	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0221.....	41
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0215.....	40		
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0216.....	40	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки	
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0217.....	40	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581.....	47
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0218.....	40	ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077.....	47
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0219.....	40	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² , 502-1022.....	47
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502-0220.....	41	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² , 502-0682.....	47
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0221.....	41		

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 ² , 502-031242
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 ² , 502-031342
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки	АКП, сечением 800 мм ² , 502-031442
А, сечением 16 мм ² , 502-0262 41	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки
А, сечением 25 мм ² , 502-0263 41	АС, сечением 10/1,8 мм ² , 502-0315 42
А, сечением 35 мм ² , 502-0264 41	АС, сечением 16/2,7 мм ² , 502-031642
А, сечением 40 мм ² , 502-0265 41	АС, сечением 25/4,2 мм ² , 502-031742
А, сечением 50 мм ² , 502-0266 41	АС, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0318.....42
А, сечением 63 мм ² , 502-0267 41	АС, сечением 50/8 мм ² , 502-031942
А, сечением 70 мм ² , 502-0268 41	АС, сечением 70/11 мм ² , 502-032042
А, сечением 95 мм ² , 502-0269 41	АС, сечением 95/16 мм ² , 502-0321 42
А, сечением 100 мм ² , 502-0270 41	АС, сечением 120/19 мм ² , 502-032242
А, сечением 120 мм ² , 502-0271 41	АС, сечением 150/19 мм ² , 502-032342
А, сечением 125 мм ² , 502-0272 41	АС, сечением 185/24 мм ² , 502-032442
А, сечением 150 мм ² , 502-0273 41	АС, сечением 205/27 мм ² , 502-0325 42
А, сечением 160 мм ² , 502-0274 41	АС, сечением 240/32 мм ² , 502-032642
А, сечением 185 мм ² , 502-0275 41	АС, сечением 300/39 мм ² , 502-0327 42
А, сечением 200 мм ² , 502-0276 41	АС, сечением 330/30 мм ² , 502-032842
А, сечением 240 мм ² , 502-0277 41	АС, сечением 400/18 мм ² , 502-032942
А, сечением 250 мм ² , 502-0278 42	АС, сечением 450/56 мм ² , 502-033042
А, сечением 300 мм ² , 502-0279 42	АС, сечением 500/26 мм ² , 502-0331 42
А, сечением 315 мм ² , 502-0280 42	АС, сечением 550/71 мм ² , 502-033242
А, сечением 350 мм ² , 502-0281 42	АС, сечением 600/72 мм ² , 502-033342
А, сечением 400 мм ² , 502-0282 42	АС, сечением 650/79 мм ² , 502-033442
А, сечением 450 мм ² , 502-0283 42	АС, сечением 700/86 мм ² , 502-033542
А, сечением 500 мм ² , 502-0284 42	АС, сечением 750/93 мм ² , 502-033642
А, сечением 550 мм ² , 502-0285 42	АС, сечением 800/105 мм ² , 502-033743
А, сечением 560 мм ² , 502-0286 42	АС, сечением 1000/56 мм ² , 502-033843
А, сечением 600 мм ² , 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 ² , 502-0288 42	АСКП, сечением 10/1,8 мм ² , 502-0368 43
А, сечением 650 мм ² , 502-0289 42	АСКП, сечением 16/2,7 мм ² , 502-036943
А, сечением 700 мм ² , 502-0290 42	АСКП, сечением 25/4,2 мм ² , 502-0370 43
А, сечением 710 мм ² , 502-0291 42	АСКП, сечением 35/6,2 мм ² , 502-037143
А, сечением 750 мм ² , 502-0292 42	АСКП, сечением 50/8 мм ² , 502-0372 43
А, сечением 800 мм ² , 502-0293 42	АСКП, сечением 70/11 мм ² , 502-037343
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки	АСКП, сечением 95/16 мм ² , 502-0374 43
АКП, сечением 16 мм ² , 502-0294..... 42	АСКП, сечением 120/19 мм ² , 502-037543
АКП, сечением 25 мм ² , 502-0295..... 42	АСКП, сечением 150/19 мм ² , 502-0376 43
АКП, сечением 35 мм ² , 502-0296..... 42	АСКП, сечением 185/24 мм ² , 502-037743
АКП, сечением 50 мм ² , 502-0297..... 42	АСКП, сечением 205/27 мм ² , 502-0378 43
АКП, сечением 70 мм ² , 502-0298..... 42	АСКП, сечением 240/32 мм ² , 502-037943
АКП, сечением 95 мм ² , 502-0299..... 42	АСКП, сечением 300/39 мм ² , 502-0380 43
АКП, сечением 120 мм ² , 502-0300..... 42	АСКП, сечением 330/30 мм ² , 502-038143
АКП, сечением 150 мм ² , 502-0301..... 42	АСКП, сечением 400/18 мм ² , 502-038243
АКП, сечением 185 мм ² , 502-0302..... 42	АСКП, сечением 450/56 мм ² , 502-038343
АКП, сечением 240 мм ² , 502-0303..... 42	АСКП, сечением 500/26 мм ² , 502-0384 43
АКП, сечением 300 мм ² , 502-0304..... 42	АСКП, сечением 550/71 мм ² , 502-038543
АКП, сечением 350 мм ² , 502-0305..... 42	АСКП, сечением 600/72 мм ² , 502-038643
АКП, сечением 400 мм ² , 502-0306..... 42	АСКП, сечением 650/79 мм ² , 502-038743
АКП, сечением 450 мм ² , 502-0307..... 42	АСКП, сечением 700/86 мм ² , 502-038843
АКП, сечением 500 мм ² , 502-0308..... 42	АСКП, сечением 750/93 мм ² , 502-038943
АКП, сечением 550 мм ² , 502-0309..... 42	АСКП, сечением 800/105 мм ² , 502-039043
АКП, сечением 600 мм ² , 502-0310..... 42	АСКП, сечением 1000/56 мм ² , 502-039143
АКП, сечением 650 мм ² , 502-0311..... 42	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки
	М, сечением 4 мм ² , 502-0246 41
	М, сечением 6 мм ² , 502-024741
	М, сечением 10 мм ² , 502-024841

М, сечением 16 мм ² , 502-0249.....	41
М, сечением 25 мм ² , 502-0250.....	41
М, сечением 35 мм ² , 502-0251.....	41
М, сечением 50 мм ² , 502-0252.....	41
М, сечением 70 мм ² , 502-0253.....	41
М, сечением 95 мм ² , 502-0254.....	41
М, сечением 120 мм ² , 502-0255.....	41
М, сечением 150 мм ² , 502-0256.....	41
М, сечением 185 мм ² , 502-0257.....	41
М, сечением 240 мм ² , 502-0258.....	41
М, сечением 300 мм ² , 502-0259.....	41
М, сечением 400 мм ² , 502-0260.....	41
М, сечением 500 мм ² , 502-0261.....	41
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки	
АСК, сечением 10/1,8 мм ² , 502-0392.....	43
АСК, сечением 16/2,7 мм ² , 502-0393.....	43
АСК, сечением 25/4,2 мм ² , 502-0394.....	43
АСК, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0395.....	43
АСК, сечением 50/8 мм ² , 502-0396.....	43
АСК, сечением 70/11 мм ² , 502-0397.....	43
АСК, сечением 95/16 мм ² , 502-0398.....	44
АСК, сечением 120/19 мм ² , 502-0399.....	44
АСК, сечением 150/19 мм ² , 502-0400.....	44
АСК, сечением 185/24 мм ² , 502-0401.....	44
АСК, сечением 205/27 мм ² , 502-0402.....	44
АСК, сечением 240/32 мм ² , 502-0403.....	44
АСК, сечением 300/39 мм ² , 502-0404.....	44
АСК, сечением 330/30 мм ² , 502-0405.....	44
АСК, сечением 400/18 мм ² , 502-0406.....	44
АСК, сечением 450/56 мм ² , 502-0407.....	44
АСК, сечением 500/26 мм ² , 502-0408.....	44
АСК, сечением 550/71 мм ² , 502-0409.....	44
АСК, сечением 600/72 мм ² , 502-0410.....	44
АСК, сечением 650/79 мм ² , 502-0411.....	44
АСК, сечением 700/86 мм ² , 502-0412.....	44
АСК, сечением 750/93 мм ² , 502-0413.....	44
АСК, сечением 800/105 мм ² , 502-0414.....	44
АСК, сечением 1000/56 мм ² , 502-0415.....	44
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки	
АСКС, сечением 10/1,8 мм ² , 502-0339.....	43
АСКС, сечением 16/2,7 мм ² , 502-0340.....	43
АСКС, сечением 25/4,2 мм ² , 502-0341.....	43
АСКС, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0342.....	43
АСКС, сечением 50/8 мм ² , 502-0343.....	43
АСКС, сечением 70/11 мм ² , 502-0344.....	43
АСКС, сечением 95/16 мм ² , 502-0345.....	43
АСКС, сечением 120/19 мм ² , 502-0346.....	43
АСКС, сечением 150/19 мм ² , 502-0347.....	43
АСКС, сечением 185/24 мм ² , 502-0348.....	43
АСКС, сечением 205/27 мм ² , 502-0349.....	43
АСКС, сечением 240/32 мм ² , 502-0350.....	43
АСКС, сечением 300/39 мм ² , 502-0351.....	43
АСКС, сечением 330/30 мм ² , 502-0352.....	43
АСКС, сечением 400/18 мм ² , 502-0353.....	43
АСКС, сечением 450/56 мм ² , 502-0354.....	43
АСКС, сечением 500/26 мм ² , 502-0355.....	43
АСКС, сечением 550/71 мм ² , 502-0356.....	43
АСКС, сечением 600/72 мм ² , 502-0357.....	43
АСКС, сечением 650/79 мм ² , 502-0358.....	43
АСКС, сечением 700/86 мм ² , 502-0359.....	43
АСКС, сечением 750/93 мм ² , 502-0360.....	43
АСКС, сечением 800/105 мм ² , 502-0366.....	43
АСКС, сечением 1000/56 мм ² , 502-0367.....	43
Провода неизолированные медные антенные марки	
МА, сечением 1,5 мм ² , 502-0416.....	44
МА, сечением 2,5 мм ² , 502-0417.....	44
МА, сечением 4 мм ² , 502-0418.....	44
МА, сечением 6 мм ² , 502-0419.....	44
МА, сечением 10 мм ² , 502-0420.....	44
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки	
МГ, сечением 1,5 мм ² , 502-0421.....	44
МГ, сечением 2,5 мм ² , 502-0422.....	44
МГ, сечением 4 мм ² , 502-0423.....	44
МГ, сечением 6 мм ² , 502-0424.....	44
МГ, сечением 10 мм ² , 502-0425.....	44
МГ, сечением 16 мм ² , 502-0426.....	44
МГ, сечением 25 мм ² , 502-0427.....	44
МГ, сечением 35 мм ² , 502-0428.....	44
МГ, сечением 50 мм ² , 502-0429.....	44
МГ, сечением 70 мм ² , 502-0430.....	44
МГ, сечением 95 мм ² , 502-0431.....	44
МГ, сечением 120 мм ² , 502-0432.....	44
МГ, сечением 150 мм ² , 502-0433.....	44
МГ, сечением 185 мм ² , 502-0434.....	44
МГ, сечением 240 мм ² , 502-0435.....	44
МГ, сечением 300 мм ² , 502-0436.....	44
МГ, сечением 400 мм ² , 502-0437.....	44
МГ, сечением 500 мм ² , 502-0438.....	44
МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, 502-0475.....	44
Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ² , 502-0752.....	47
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.....	47
Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ² , 502-0812.....	48
Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ² , 502-0813.....	48
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки	
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² , 502-0601.....	47
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² , 502-0602.....	47
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² , 502-0603.....	47
Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из	

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

АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² , 502-0537.....	46	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² , 502-0547.....	46
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0538.....	46	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0548.....	46
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ² , 502-0539.....	46	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0549.....	46
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0540.....	46	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502-0550.....	46
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки		ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ² , 502-0551.....	46
ПВ1, сечением 0,5 мм ² , 502-0491.....	45	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0552.....	46
ПВ1, сечением 0,75 мм ² , 502-0492.....	45	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² , 502-0553.....	46
ПВ1, сечением 1 мм ² , 502-0493.....	45	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0554.....	46
ПВ1, сечением 1,2 мм ² , 502-0494.....	45	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² , 502-0555.....	46
ПВ1, сечением 1,5 мм ² , 502-0495.....	45	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0556.....	46
ПВ1, сечением 2,0 мм ² , 502-0496.....	45	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки	
ПВ1, сечением 2,5 мм ² , 502-0497.....	45	ПРН, сечением 6 мм ² , 502-0575.....	47
ПВ1, сечением 3 мм ² , 502-0498.....	45	ПРН, сечением 16 мм ² , 502-0576.....	47
ПВ1, сечением 4 мм ² , 502-0499.....	45	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм², 502-0925.....	
ПВ1, сечением 5 мм ² , 502-0500.....	45	47	
ПВ1, сечением 6 мм ² , 502-0501.....	45	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 502-0580.....	
ПВ1, сечением 8 мм ² , 502-0502.....	45	47	
ПВ1, сечением 10 мм ² , 502-0503.....	45	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 2x1,2 мм², 502-0733.....	
ПВ1, сечением 16 мм ² , 502-0504.....	45	47	
ПВ1, сечением 25 мм ² , 502-0505.....	45	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм, 506-0854.....	
ПВ1, сечением 35 мм ² , 502-0506.....	46	67	
ПВ1, сечением 50 мм ² , 502-0507.....	46	Проволока биметаллическая сталемедная марки	
ПВ1, сечением 70 мм ² , 502-0508.....	46	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ² , 502-0599.....	48
ПВ1, сечением 95 мм ² , 502-0509.....	46	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ² , 502-0600.....	48
ПВ3, сечением 0,5 мм ² , 502-0510.....	46	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ² , 502-0604.....	48
ПВ3, сечением 0,75 мм ² , 502-0511.....	46	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ² , 502-0605.....	48
ПВ3, сечением 1 мм ² , 502-0512.....	46	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ² , 502-0606.....	48
ПВ3, сечением 1,2 мм ² , 502-0513.....	46	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ² , 502-0607.....	48
ПВ3, сечением 1,5 мм ² , 502-0514.....	46	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ² , 502-0608.....	48
ПВ3, сечением 2 мм ² , 502-0515.....	46	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ² , 502-0609.....	48
ПВ3, сечением 2,5 мм ² , 502-0516.....	46	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ² , 502-0610.....	48
ПВ3, сечением 3 мм ² , 502-0517.....	46	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ² , 502-0611.....	48
ПВ3, сечением 4 мм ² , 502-0518.....	46	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ² , 502-0612.....	48
ПВ3, сечением 5 мм ² , 502-0519.....	46	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ² , 502-0613.....	48
ПВ3, сечением 6 мм ² , 502-0520.....	46	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ² , 502-0614.....	48
ПВ3, сечением 8 мм ² , 502-0521.....	46	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ² , 502-0615.....	48
ПВ3, сечением 10 мм ² , 502-0522.....	46	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ² , 502-0616.....	48
ПВ3, сечением 16 мм ² , 502-0523.....	46	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ² , 502-0617.....	48
ПВ3, сечением 25 мм ² , 502-0524.....	46	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ² , 502-0618.....	48
ПВ3, сечением 35 мм ² , 502-0525.....	46	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ² , 502-0619.....	48
ПВ3, сечением 50 мм ² , 502-0526.....	46	Проволока из алюминия диаметром 3 мм, 506-0853..	
ПВ3, сечением 70 мм ² , 502-0527.....	46	67	
ПВ3, сечением 95 мм ² , 502-0528.....	46	Проволока латунная диаметром 1,5 мм, 506-0800.....	
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки		63	
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0541.....	46		
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0542.....	46		
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ² , 502-0543.....	46		
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0544.....	46		
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² , 502-0545.....	46		
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 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
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		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	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром	
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		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
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности		9,0 мм, 506-0851.....	67
3,0 мм, 506-0794.....	66	10,0 мм, 506-0852.....	67
3,2 мм, 506-0795.....	66	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше, 506-0855 ..	67
3,5 мм, 506-0796.....	66	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм, 506- 0856.....	67
		Проволока свинцовая, 506-1884.....	67

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 МЗ-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 УХЛ3В, 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 У3В, 509-3202	
ПМЕ-021МВ УХЛ3, 509-3183	160	161
ПМЕ-051МВ УХЛ3, 509-3184	160	с кнопками управления ПМЕ-235 У2В, 509-3203	
ПМЕ-081МВ УХЛ3, 509-3185	160	161
ПМЕ-111 У4Б, 509-3212.....	160	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А,	
ПМЕ-121 У3В, 509-3213	160	509-3206.....	161
ПМЕ-131 У2В, 509-3214	160	с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А, 509-	
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле,		3207.....	161
с кнопками «Пуск» и «Стоп»		с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А, 509-	
ПМА-3132 У3В, 509-3012.....	160	3208.....	161
ПМА-4130 У3В, 509-3049	160	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,	
ПМА-4130 УХЛ3В, 509-3050	160	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В, 509-3013.....	160
ПМА-4132 У3В, 509-3051	160	без кнопок ПМА-3212П У3В, 509-3014	160
ПМА-4132 УХЛ3В, 509-3052	160	без кнопок ПМА-3222П У2В, 509-3015	160
ПМА-4140 У2В, 509-3053	160	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В, 509-3114	160
ПМА-4140 УХЛ3В, 509-3054	160	без кнопок ПМА-5212М У3В, 509-3115.....	160
ПМА-4142 У2В, 509-3055	160	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В, 509-3116	160
ПМА-4142 УХЛ3В, 509-3056	160	без кнопок ПМА-5222М У2В, 509-3117.....	160
ПМА-4230П У3В, 509-3057	160	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В, 509-3118	160
ПМА-4230П УХЛ3В, 509-3058.....	160	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В, 509-0572	160
ПМА-4232П У3В, 509-3059	160	без кнопок ПМА-6212М У3В, 509-3152.....	160
ПМА-4232П УХЛ3В, 509-3060.....	160	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В, 509-3153	160
ПМА-4240П У2В, 509-3061	160	без кнопок ПМА-6222М У2В, 509-3154.....	160
ПМА-4240П УХЛ3В, 509-3062.....	160	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В, 509-3155	160
ПМА-4242П У2В, 509-3063	160	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3, 509-3186.....	160
ПМА-4242П УХЛ3В, 509-3064.....	160	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3, 509-3187.....	160
ПМА-5132М У3В, 509-3110	160	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3, 509-3188.....	160
ПМА-5132М УХЛ3В, 509-3111.....	160	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3, 509-3189.....	161
ПМА-5142М У2В, 509-3112	160	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3, 509-3190.....	161
ПМА-5142М УХЛ3В, 509-3113.....	160	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3, 509-3191.....	161
ПМА-6132М У3В, 509-3148	160	без кнопок ПМЕ-112 У4Б, 509-3215	161
ПМА-6132М УХЛ3В, 509-3149.....	160	без кнопок ПМЕ-122 У3В, 509-3216.....	161
ПМА-6142М У2В, 509-3150	160	без кнопок ПМЕ-132 У2В, 509-3217.....	161
Пускатели электромагнитные нереверсивные без		с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В, 509-	
теплового реле,		3016.....	161
без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А, 509-3196	161	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В, 509-	
без кнопок ПМЕ-221 У3А, 509-3197.....	161	3119.....	161
без кнопок ПМЕ-231 У2А, 509-3198.....	161		

с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В, 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 УХЛ3В, 509-3122.....	161	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В, 509-3275.....	162
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В, 509- 3156.....	161	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б, 509-3276.....	162
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В, 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 УХЛ3В, 509-3159.....	161	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А, 509-3209.....	162
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок		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	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными	
ПМА-4210П У3В, 509-3041.....	159	предохранителями ПММ-Д 1111, 509-3345.....	162
ПМА-4210П УХЛ3В, 509-3042.....	159	предохранителями ПММ-Д 2111, 509-3346.....	162
ПМА-4212П У3В, 509-3043.....	159	предохранителями ПММ-Д 3111, 509-3347.....	162
ПМА-4212П УХЛ3В, 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 УХЛ3В, 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 УХЛ3В, 509-3048.....	159	предохранителями ПММ-Д 4211, 509-3377.....	162
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,		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 У3Б, 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 У4Б, 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 У4Б, 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	Пускатели электромагнитные реверсивные, без	
.....	164	тепловых реле с механической блокировкой	
с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В, 509-3137	164	ПМЛ-1501 04Б, 509-3279	164
.....	164	ПМЛ-1501 04В, 509-3280	164
с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В, 509-3138	164	ПМЛ-2501 04В, 509-3281	164
с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В, 509-3140	164	ПМЛ-3500 04В, 509-3282	164
.....	164	ПМЛ-4500 04В, 509-3283	164
с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В, 509-3141	164	ПМЛ-5500 04А, 509-3284	164
с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В, 509-3142	164	ПМЛ-5501 04А, 509-3285	164
.....	164	ПМЛ-5502 04А, 509-3286	164
с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В, 509-3175	164	ПМЛ-5503 04А, 509-3287	164
.....	164	ПМЛ-5504 04А, 509-3288	165
с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В, 509-3176	164	ПМЛ-6500 04А, 509-3289	165
с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В, 509-3177	164	ПМЛ-6501 04А, 509-3290	165
.....	164	ПМЛ-6502 04А, 509-3291	165
с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В, 509-3178	164	ПМЛ-6503 04А, 509-3292	165
с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В, 509-3179	164	ПМЛ-6504 04А, 509-3293	165
.....	164	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	Пускатели электромагнитные реверсивные, с	
ПММ-Д 4122, 509-0574	166	тепловыми реле, без кнопок, с механической и	
и пакетным переключателем ПММ-Д 1123, 509-		электрической блокировками	
3369	166	ПМЛ-1611 02Б, 509-3299	165
и пакетным переключателем ПММ-Д 2123, 509-		ПМЛ-1611 02В, 509-3300	165
0575	166	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	Пускатели электромагнитные реверсивные, с	
со встроенными кнопками ПММ-Д 2222, 509-3395	166	тепловыми реле, с кнопками управления, с	
.....	166	механической и электрической блокировками	
со встроенными кнопками ПММ-Д 3222, 509-3396	166	ПМЛ-1621 02Б, 509-3319	165
.....	166	ПМЛ-1621 02В, 509-3320	165
со встроенными кнопками ПММ-Д 4222, 509-3397	166	ПМЛ-2621 02В, 509-3321	165
.....	166	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	
ПМЛ-1631 02Б, 509-3324	165
ПМЛ-1631 02В, 509-3325	165
ПМЛ-2631 02В, 509-3326	165
ПМЛ-3630 02В, 509-3327	165
ПМЛ-4630 02В, 509-3328	165
Радиорозетка РПВ-2, 503-0466	52
Разветвитель марка ОТ, 503-0459	51
Разветвительная коробка	
УК-2, 503-0460	51
У994, 503-0461	51
Разъединители (без дугогасительных контактов)	
с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А, 509-1102	171
с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А, 509-1103	171
с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А, 509-1104	171
с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А, 509-1105	171
с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А, 509-1107	171
с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А, 509-1108	171
с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А, 509-1109	171
с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А, 509-1110	171
с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А, 509-1111	171
Разъединители и переключатели	
РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1151	172
РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1152	172
ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1153	172
ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1154	172
Разъединители с боковой рукояткой	
РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3, 509-0605	169
РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3, 509-0606	169
Разъединители с маховичным приводом	
Р2123 УХЛ2 I-630А, 509-0652	170
Р2125 УХЛ2 I-630А, 509-0653	170
Р2323 УХЛ2 I-1600А, 509-0654	170
Р2325 УХЛ2 I-1600А, 509-0655	170
Р2523 УХЛ2 I-2500А, 509-0656	170
Р2525 УХЛ2 I-2500А, 509-0657	170
Р2723 УХЛ2 I-4000А, 509-0658	171
Р2725 УХЛ2 I-4000А, 509-0659	171
Разъединители с передней смещенной рукояткой	
РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3, 509-0607	170
РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3, 509-0608	170
Разъединители с полюсным управлением съемной штангой	
Р2541 УХЛ2 I-2500А, 509-0660	171
Р2543 УХЛ2 I-2500А, 509-0661	171
Р2545 УХЛ2 I-2500А, 509-0662	171
Р2741 УХЛ2 I-4000А, 509-0663	171
Р2743 УХЛ2 I-4000А, 509-0664	171
Р2745 УХЛ2 I-4000А, 509-0665	171
Р3545 УХЛ2 I-2000А, 509-0666	171
Разъединители с центральной рукояткой	
РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3, 509-0603	169
РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3, 509-0604	169
Р2111 УХЛ2 I-630А, 509-0639	170
Р2113 УХЛ2 I-630А, 509-0640	170
Р2115 УХЛ2 I-630А, 509-0641	170
Р2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0642	170
Р2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0643	170
Р2315 УХЛ2 I-1600А, 509-0644	170
Р2511 УХЛ2 I-2500А, 509-0645	170
Р2513 УХЛ2 I-2500А, 509-0646	170
Р2515 УХЛ2 I-2500А, 509-0647	170
Р2711 УХЛ2 I-4000А, 509-0648	170
Р2713 УХЛ2 I-4000А, 509-0649	170
Р2715 УХЛ2 I-4000А, 509-0650	170
Р3113 УХЛ2 I-600А, 509-0651	170
Разъединители со штангой	
РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3, 509-0609	170
РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3, 509-0610	170
Распорка 125-1, 509-0244	139
Распорки, 509-0164	139
Раствор серный, 509-1223	181
Расцепители максимального тока	
РМТ 1 У3 I-перем., 509-0141	142
РМТ 3 У3 I-пост., 509-0145	142
Резисторы металлические	
СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3, 509-8058	169
СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3, 509-8059	169
СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3, 509-8060	169
СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3, 509-8061	169
СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3, 509-8062	169
СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3, 509-8063	169
СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3, 509-8064	169
СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3, 509-8065	169
ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3, 509-8066	169
ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3, 509-8067	169
ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3, 509-8068	169
ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3, 509-8069	169
Резисторы, 509-0584	169
Реле времени	
серии ВС-33	
ВС-33-1 УХЛ4, 509-1000	169
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
Стекло органическое, 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 замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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		

ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2066	81	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0445	79
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2067	81	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0446	79
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2068	81	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0447	79
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99), 507-2069	81	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0448	79
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99), 507-2070	81	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0449	79
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2071	81	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0450	79
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2072	82	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0451	79
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2073	82	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0452	79
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2074	82	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0453	79
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2075	82	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0454	79
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2076	82	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-0455	79
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2077	82	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0456	79
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2078	82	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0457	79
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2079	82	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0458	79
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2080	82	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-0459	79
Трубка изоляционная ГПВ, 507-0697	84	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-0460	79
Трубка линоксиновая, 507-0698	84	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-0461	79
Трубка пластиковая типа ТВ40, 507-0699	84	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507-0462	79
Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-0700	84	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм, 507-0463	79
Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507-0703	85	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507-0464	79
Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм, 507-0702	85	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм, 507-0465	79
Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная, 507-0704	85	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром	
Трубка полихлорвиниловая, 507-0701	84	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм, 507-0383	78
Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм, 507-0705	85	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0384	78
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки		14 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0385	78
1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3», 507-0706	85	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0386	78
1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм, 507-0707	85	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм, 507-0387	78
Трубка термоусаживаемая ГУТ 60/30, 507-0709	85	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0388	78
Трубка термоусаживаемая, 507-0708	85	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0389	78
Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм, 509-0984	181	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0390	78
Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм, 509-0983	181	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм, 507-0391	78
Трубки эбонитовые, 507-0710	85	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0392	78
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром		25 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0393	78
76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-0441	79	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0394	78
76 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0442	79	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0395	78
76 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0443	79	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм, 507-0396	78
89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-0444	79	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0397	78
		32 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0398	78
		32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0399	78
		40 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0400	78
		40 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0401	78
		40 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0402	78
		45 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0403	78
		45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0404	78
		45 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0405	78
		45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0406	78
		57 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0407	78
		57 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0408	78
		57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0409	78
		57 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0410	78
		76 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0411	78
		76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-0412	78
		76 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0413	78
		76 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0414	78
		89 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0415	78
		89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-0416	78
		89 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0417	78
		89 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0418	78
		89 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0419	78
		108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0420	78
		108 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0421	78

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	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления	
220 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0431	78	среднелегкого типа, наружным диаметром	
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
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные,		140 мм, 507-0659.....	84
марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром		160 мм, 507-0660.....	84
14 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0466	79	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления	
18 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0467	79	тяжелого типа, наружным диаметром	
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
Трубы из фторопласта-4 марки О, 507-0695	84	32 мм, 507-0676.....	84
Трубы из фторопласта-4 марки ПН, 507-0694	84	40 мм, 507-0677.....	84
Трубы из фторопласта-4 марки Т, 507-0696.....	84	50 мм, 507-0678.....	84
Трубы круглые прессованные толстостенные из		63 мм, 507-0679.....	84
алюминия марок АД0, АД1, АД без термической		75 мм, 507-0680.....	84
обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным		90 мм, 507-0681.....	84
диаметром		110 мм, 507-0683.....	84
28-40 мм, 507-0369.....	77	125 мм, 507-0684.....	84
42-60 мм, 507-0370.....	77	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления	
65-85 мм, 507-0372.....	77	легкого типа, наружным диаметром	
90-120 мм, 507-0373.....	77	63 мм, 507-0547.....	82
125-175 мм, 507-0374.....	77	75 мм, 507-0548.....	82
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава		90 мм, 507-0549.....	82
АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром		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
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления		225 мм, 507-0556.....	82
легкого типа, наружным диаметром		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	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления	
160 мм, 507-0648.....	83	среднего типа, наружным диаметром	
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления		25 мм, 507-0588.....	82
среднего типа, наружным диаметром		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, 507-0915.....	84
180мм, 507-0599.....	83	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм, 507-0546.....	81
200мм, 507-0600.....	83	Трубы полиэтиленовые, 507-0545.....	81
225мм, 507-0604.....	83	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром	
250мм, 507-0605.....	83	530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0480.....	79
280мм, 507-0606.....	83	720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0481.....	79
315мм, 507-0607.....	83	720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0482.....	80
355мм, 507-0608.....	83	820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0483.....	80
400мм, 507-0609.....	83	820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0484.....	80
450мм, 507-0610.....	83	1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0485.....	80
500мм, 507-0611.....	83	1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0486.....	80
560мм, 507-0612.....	83	1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0487.....	80
630мм, 507-0613.....	83	1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0488.....	80
710мм, 507-0614.....	83	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее	
800мм, 507-0615.....	83	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0489.....	80
900 мм, 507-0616.....	83	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0490.....	80
1000мм, 507-0617.....	83	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0491.....	80
1500мм, 507-0618.....	83	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0492.....	80
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром		33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0493.....	80
40 мм, 507-0566.....	82	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0494.....	80
50 мм, 507-0567.....	82	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0495.....	80
63 мм, 507-0568.....	82	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0496.....	80
75 мм, 507-0569.....	82	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0497.....	80
90 мм, 507-0570.....	82	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0498.....	80
110 мм, 507-0571.....	82	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0499.....	80
125 мм, 507-0572.....	82	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0500.....	80
140 мм, 507-0573.....	82	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0502.....	80
160 мм, 507-0574.....	82	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0503.....	80
180 мм, 507-0575.....	82	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0504.....	80
200 мм, 507-0576.....	82	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0505.....	80
225 мм, 507-0577.....	82	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0506.....	80
250 мм, 507-0578.....	82	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0507.....	80
280 мм, 507-0579.....	82	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0508.....	80
315 мм, 507-0580.....	82		
355 мм, 507-0582.....	82		
400 мм, 507-0583.....	82		
450 мм, 507-0584.....	82		
500 мм, 507-0585.....	82		
560 мм, 507-0586.....	82		
630 мм, 507-0587.....	82		
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром			
10 мм, 507-0619.....	83		
12 мм, 507-0620.....	83		
16 мм, 507-0621.....	83		
20 мм, 507-0622.....	83		
25 мм, 507-0623.....	83		
32 мм, 507-0624.....	83		
40 мм, 507-0625.....	83		
50 мм, 507-0626.....	83		
63 мм, 507-0627.....	83		
75 мм, 507-0628.....	83		
90 мм, 507-0629.....	83		
110 мм, 507-0630.....	83		
125 мм, 507-0631.....	83		
140 мм, 507-0632.....	83		
160 мм, 507-0633.....	83		

37 кгс/мм ² , 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 ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0510	80	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом	
37 кгс/мм ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0520	80	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода	
38 кгс/мм ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0527	80	Трубы фаолитовые наружным диаметром	
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0528	80	32 мм, 507-0685.....	84
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0529	80	50 мм, 507-0686.....	84
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0530	80	80 мм, 507-0687.....	84
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0531	80	100 мм, 507-0688.....	84
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0532	80	150 мм, 507-0689.....	84
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0533	80	200 мм, 507-0690.....	84
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0534	80	250 мм, 507-0691.....	84
52 кгс/мм ² , 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 четырехлоридный, 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 ЛЭЗ.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 ЛЭЗ.40.0122	
		окрашенный, 509-1058	141

оцинкованный, 509-1059.....	141	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2461.....	116
Узел крепления фиксатора		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
Узел фиксации несущего троса		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
Узлы трубопроводов с установкой необходимых		150 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2468.....	116
деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром		150 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2469.....	116
условного прохода		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	Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
125 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2458.....	116	деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп	
125 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2459.....	116	диаметром условного прохода	
125 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2460.....	116		

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

Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1884.....	106
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1885.....	106
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1886.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1887.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1888.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1889.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1890.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1891.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1892.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1893.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1894.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1895.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1896.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1897.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1898.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1899.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1900.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1901.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1902.....	106
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1903.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1904.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1905.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1906.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1907.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1908.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1909.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1910.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1911.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1912.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1913.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1914.....	106

Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1915.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1916.....	106
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1917.....	106

Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром	
50 мм, 507-0930.....	89
80 мм, 507-0931.....	89
100 мм, 507-0932.....	89
150 мм, 507-0933.....	89
200 мм, 507-0934.....	89
250 мм, 507-0935.....	89
300 мм, 507-0936.....	89
400 мм, 507-0937.....	89
500 мм, 507-0938.....	89
600 мм, 507-0939.....	89
800 мм, 507-0940.....	89
1000 мм, 507-0941.....	89
1200 мм, 507-0942.....	89

Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением	
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1255.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1256.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1257.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1258.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1259.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1260.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1261.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1262.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1263.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1264.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1265.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1266.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1267.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1268.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1269.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1270.....	95
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1271.....	95
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-127295	
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-127395	
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-127495	
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-127595	
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-127695	

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

1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1001 91	для подвешивания троса оцинкованный, 509-1043 141
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1002 91	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-1046 141
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1003 91	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509-1047..... 141
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1004 91	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002, 509-1520 142
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1005 91	Хомутики для крепления труб, 507-2838 122
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1006 91	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1007 91	не менее 97,7% марки А, 509-1231 182
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1008 91	не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1232 182
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1009 91	не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1233 182
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1010 91	не менее 49%, сорт II, 509-1234 182
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1011 91	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1012 91	до 600 мм, 509-1241..... 182
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1013 91	до 700-1000 мм, 509-1242 182
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1014 91	до 1200 мм, 509-1243..... 182
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1015 91	до 1400 мм, 509-1244..... 182
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1016 91	Шайба клыковая 044, 509-0095 139
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1017 91	Шайба угловая 045, 509-0098 140
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1018 91	Шайба шаровая 072, 509-0101 140
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1019 91	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР, 502-0627 49
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1020 91	Шинодержатели ИЛ 30-630/380-У3, 502-0628 49
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1021 91	Шинодержатели ШКШ, 502-0629 49
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1023 91	Шины алюминиевые, 502-0620 48
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1024 91	Шины и ленты из цветных металлов, 502-0626 49
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1025 91	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ² , 502-0622 49
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1026 91	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² , 502-0621 48
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1027 91	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм, 502-0633 49
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1028 91	Шины ШММ сечением более 400 мм ² , 502-0625 49
Фреон, 509-1229 182	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78, 502-0623 49
Фреон, 509-1230 182	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ² , 502-0624 49
Хомут	Шкаф силовой ШВР 1-50, 503-0462 51
для анкеровки троса окрашенный, 509-1044 141	Шкаф силовой ШРУ 1-50, 503-0463 51
для анкеровки троса оцинкованный, 509-1045 141	Шнур асбестовый общего назначения марки
для подвешивания троса окрашенный, 509-1042 141	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм, 509-0986 181
	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм, 509-0987 181
	ШАОН диаметром 3-5 мм, 509-0988 181
	ШАОН диаметром 8-10 мм, 509-0989 181
	ШАОН диаметром 18-25 мм, 509-0990 181
	ШАОН диаметром 0,7 мм, 509-0991 181
	ШАОН диаметром 10 мм, 509-0999 181
	ШАОН диаметром 12 мм, 509-1106 181
	ШАОН диаметром 15 мм, 509-1124 181
	ШАОН диаметром 22 мм, 509-1196 181
	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1, 509-1198 181
	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки
	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0596 48
	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0597 48

ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 502-0598.....	48	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная, 509-0267.....	142
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0592.....	48	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178), 509-0268.....	142
ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0593.....	48	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178), 509-0269.....	142
ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0594.....	48	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179), 509-0270.....	142
ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0595.....	48	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179), 509-0271.....	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 ² , 502-0588.....	48	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181), 509-0274.....	142
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0589.....	48	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181), 509-0275.....	142
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0590.....	48	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182), 509-0276.....	142
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0591.....	48	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182), 509-0277.....	142
Штанга 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 ЩК1, 509-1303.....	173
ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176), 509-0264.....	142	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304.....	173
ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176), 509-0265.....	142	ЩК1101, навесные, без счетчика, 509-1305.....	173
ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177), 509-0266.....	142	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
Щитки этажные		Ящики с понижающим трансформатором автомат.	
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	Ящики силовые с блоком «предохранитель-	
на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509-1322	173	выключатель» серии ЯБПВ, типа	
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
Ящики пусковые		ЯБПВ-4 на 350А, 504-0293	53
ЯПМ-25А, 504-0278.....	52	Ящики силовые серии ЯБПВ типа	
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	Ящики управления приводами	
ЯПМ-400А, 504-0282.....	52	Я5110-1874УХЛ4, 504-0296	53
Ящики распределительные с предохранителями серии		Я5110-3574УХЛ4, 504-0297	53
ЯТВ, типа		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 радиодифракции 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 радиоустановок 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 P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	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 P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	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 ²) 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 ²) 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 ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных	109
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) 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 ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	110
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²).....	112
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) 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 ²).....	115
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²) 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 баллаستировки магистральных газонефтепроводов	182
Алфавитный указатель	183