

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ 81-01-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ-2001**

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ**

**Часть V**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Симферополь 2014**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ 81-01-2001**

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ**

**Часть V**

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

**Издание официальное**

**Симферополь 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Республика Крым**  
**ТССЦ 81-01-2001. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ**  
Симферополь, 2014 – 47 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

## II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-2001

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 5.01. Кабели</b>				
<b>Подраздел: Кабели силовые</b>				
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в</b>				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 666,66	13 307,59
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 323,16	3 491,31
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 359,78	5 630,98
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 907,85	13 560,99
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8370	ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 197,15	13 864,92
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в</b>				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 358,37	2 477,70
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 530,21	5 810,04
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в</b>				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 652,53	28 001,15
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	141 638,42	144 655,32
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	154 148,52	157 431,88
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	252 132,94	257 579,01
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	301 120,09	307 564,06
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 661,22	81 397,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	149 943,24	153 226,99
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	145 087,84	148 265,27
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	141 475,22	144 545,23
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	169 400,96	173 076,96
<b>Группа: Прочие силовые кабели</b>				
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм²	м	17,33	18,27
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм²	м	2,79	2,94
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	18,97	20,01
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм²	1000 м	3 997,40	4 199,67
<b>Подраздел: Кабели силовые гибкие</b>				
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b>				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм²	1000 м	32 685,17	34 417,15
<b>Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	15 974,58	16 782,90
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм²	1000 м	21 182,99	22 309,84
<b>Подраздел: Кабели контроля</b>				
<b>Группа: Прочие кабели контроля</b>				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,64	5,76
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>				
<b>Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>				
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм²	1000 м	1 651,64	1 735,21
<b>Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>				
<b>Подраздел: Провода</b>				
<b>Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм²	т	89 361,29	93 882,97
502-0248	М, сечением 10 мм²	т	89 361,29	93 882,97
502-0253	М, сечением 70 мм²	т	89 361,29	93 882,97
<b>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>				
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0423	МГ, сечением 4 мм²	т	38 750,89	40 711,69
502-0475	МГ, сечением 10 мм², с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	6 740,10	7 081,15

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>				
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:				
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 140,25	8 552,15
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	553,90	581,93
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 706,45	4 944,59
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 474,19	14 155,99
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>				
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 823,06	2 970,32
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 025,77	6 340,10
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 300,14	9 785,28
<b>Группа: Провода прочие</b>				
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	520,58	546,92
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	534,02	562,04
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 901,42	3 048,23
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 510,24	2 637,26
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГПВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	3 284,93	3 451,15
502-0579	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	1000 м	687,81	722,61
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	611,54	642,49
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 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 380,40	1 450,25
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 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 939,18	2 037,31
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 842,20	1 935,42
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 729,40	7 069,91
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	2 084,79	2 190,28
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 649,87	2 783,96
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 010,18	4 213,10
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	4,90	5,29

ТССЦ-2001 Республика Крым. 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
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	1,10	1,19
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,32	1,43
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,65	1,79
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	401,40	433,99
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>				
<b>Группа: Проволока биметаллическая сталемедная</b>				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм²	т	27 636,95	28 264,87
<b>Группа: Шины</b>				
502-0620	Шины алюминиевые	м	13,99	15,13
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	35,59	36,37
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	35 593,22	36 381,03
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>				
<b>Группа: Материалы и изделия</b>				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м³	2 058,42	2 225,57
502-0631	Катализатор	кг	108,14	116,92
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,04	2,20
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	227,40	245,86
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	21,40	23,13
<b>Группа: Масса</b>				
502-0636	Масса кабельная	т	23 207,82	25 092,30
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	23 207,82	25 092,30
502-0638	Масса кабельная пропшпарочная МКП-М	т	31 057,10	33 578,94
502-2013	Массы пропшпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	23,21	25,09
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	11 200,00	11 452,06
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	17,04	18,42
<b>Группа: Муфты</b>				
502-0639	Муфта	шт.	5,47	5,92
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	35,63	38,53
502-0642	МЗС-35	шт.	57,26	61,91
502-0643	МЗС-50	шт.	86,54	93,56
502-0644	МЗС-65	шт.	121,86	131,75
502-0645	МЗС-75	шт.	215,41	232,90
502-0646	МЗС-85	шт.	337,74	365,16
502-0647	МЗСК-70	шт.	397,74	430,03
502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	422,51	456,82
502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	529,40	572,38
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	68,19	73,73
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	115,25	124,61
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	137,60	148,78
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	237,56	256,85
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	332,82	359,85
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	656,23	709,51
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	115,25	124,61
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	137,60	148,78
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	237,56	256,85
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	237,56	256,85
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	332,82	359,85
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	656,23	709,51
Муфта алюминиевая:				
502-0669	прямая МС-50	шт.	192,98	205,35
502-0670	прямая МС-40	шт.	107,97	114,88
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	192,98	205,35
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	300,57	319,82
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	89,81	95,56
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	90,10	95,87

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Муфта изолирующая типа:</b>				
502-0675	МИСк-2	шт.	89,81	95,56
502-0676	МИСк-3	шт.	107,22	114,08
502-0677	МИСт-2	шт.	89,81	95,56
502-0678	МИСт-3	шт.	107,22	114,08
502-0680	МИСт-5	шт.	185,12	196,97
502-0683	МИСт-6	шт.	526,94	560,67
<b>Муфта полиэтиленовая:</b>				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	106,31	113,11
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	115,46	122,86
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	125,55	133,58
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	366,57	390,04
502-0688	разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	61,40	65,34
502-0689	разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	68,73	73,13
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	125,55	133,58
502-0691	МПНМс-19/29	шт.	63,80	68,98
502-0692	МПНМс-27/40	шт.	90,07	97,38
502-0693	МПНМс-40/66	шт.	172,28	186,27
502-0694	МПНМс-60/77	шт.	267,82	289,57
502-0695	МПС-7/13	шт.	47,65	50,70
502-0696	МПС-13/20	шт.	47,65	50,70
502-0697	МПС-20/27	шт.	54,99	58,51
502-0698	МПС-32/40	шт.	106,31	113,11
502-0701	8СП-49/55	шт.	125,55	133,58
502-0702	9СП-60/66	шт.	135,64	144,32
502-0703	10СП-69/74	шт.	183,29	195,02
502-0704	11 СП-77/82	шт.	366,57	390,04
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.	45,82	48,75
502-0706	тупиковая МТ-45	шт.	112,71	119,94
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	200,27	216,54
<b>Муфта свинцовая:</b>				
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	207,65	220,95
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	117,98	125,54
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	207,65	220,95
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	117,99	125,55
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	315,25	335,43
502-0713	прямая МС-50	шт.	207,65	220,95
502-0714	прямая МС-40	шт.	117,99	125,55
502-0715	МС-114х4П	шт.	672,64	715,71
502-0716	МС-4П	шт.	107,19	114,06
502-0717	МС-4С	шт.	107,19	114,06
502-0718	МС-7С	шт.	107,19	114,06
502-0719	МС-7П	шт.	107,19	114,06
502-0720	МС-14П	шт.	107,19	114,06
502-0721	МС-19П	шт.	187,86	199,89
502-0722	МС-27П	шт.	187,86	199,89
502-0723	МС-37П	шт.	187,86	199,89
502-0724	МС-52П	шт.	343,65	365,64
502-0725	МС-61П	шт.	352,82	375,41
502-0726	МС-80П	шт.	672,64	715,71
502-0727	МСК-4П	шт.	107,19	114,06
502-0728	МСК-4С	шт.	107,19	114,06
502-0729	7СП43/48	шт.	125,52	133,55
502-0730	8СП49/45	шт.	125,52	133,55
502-0731	П-10	шт.	18,33	19,50
502-0732	П-20	шт.	24,38	25,94
502-0734	П-30	шт.	24,38	25,94
502-0735	П-50	шт.	36,66	39,02
502-0736	П-100	шт.	54,07	57,53
502-0737	П-150	шт.	62,32	66,31
502-0738	П-200	шт.	70,56	75,07
502-0739	П-300	шт.	89,81	95,56
502-0740	П-400	шт.	107,22	114,08



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0741	П-500	шт.	187,86	199,89
502-0742	П-600	шт.	343,65	365,64
502-0743	П-700	шт.	352,82	375,41
502-0744	П-800	шт.	366,57	390,04
502-0745	П-900	шт.	560,85	596,76
502-0746	П-1000	шт.	598,44	636,75
502-0747	П-1200	шт.	672,64	715,71
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 136,00	1 208,77

### Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи

#### Группа: Боксы кабельные

##### Боксы:

503-0428	БМ1-2	шт.	806,33	871,80
503-0429	БМ2-2	шт.	675,00	729,81
503-0430	БМ 2-3	шт.	1 134,00	1 226,08

##### Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:

503-0434	БКТ-502	шт.	176,00	190,29
503-0435	БКТ-1002	шт.	328,00	354,63

##### Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:

503-0436	БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1 216,83	1 315,64
503-0442	БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	1 202,91	1 300,58

#### Группа: Коробки

##### Разветвительная коробка:

503-0460	УК-2	шт.	2,70	2,92
503-0545	У-196	шт.	3,35	3,42
503-0461	У994	шт.	20,00	21,62

#### Группа: Розетки

503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	221,60	239,60
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	2,34	2,53
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	9,33	10,09
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РПП-П-20-С-01-10/220У4	шт.	4,36	4,59

#### Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)

##### Устройство защитное абонентское марки:

503-0484	АЗУ-4	шт.	57,50	62,17
----------	-------	-----	-------	-------

##### Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:

503-0486	УКС-10	шт.	364,00	393,56
503-0487	УКС-20	шт.	524,00	566,55
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 317,77	2 437,72

### Раздел 5.04. Электроконструкции

#### Группа: Станции

504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	49 896,28	50 899,19
----------	--------------------------	-----	-----------	-----------

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

#### Подраздел: Ленты

##### Группа: Ленты алюминиевые

##### Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:

506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	52,42	53,54
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	52,42	53,54

##### 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	74 798,43	78 684,86
----------	----------------------------	---	-----------	-----------

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Проволока</b>				
<b>Группа: Проволока латунная</b>				
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	37 498,34	38 270,81
<b>Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:</b>				
506-0641	0,50 мм	т	48 284,06	50 802,80
<b>Группа: Проволока из цветных металлов</b>				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	34 427,97	35 192,48
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	87 394,07	89 217,90
506-1884	Проволока свинцовая	кг	27,56	28,18
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	27 561,24	28 188,41
<b>Подраздел: Листы и плиты</b>				
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевые</b>				
506-1342	Алюминий листовой	т	32 662,43	33 391,63
<b>Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:</b>				
506-0875	1,6-2,0 мм	т	32 662,43	33 391,63
<b>Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:</b>				
506-0878	1 мм	кг	32,66	33,39
506-0879	0,5 мм	кг	32,66	33,39
506-0880	0,8 мм	кг	32,66	33,39
<b>Группа: Листы медные холоднокатаные</b>				
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
<b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>				
<b>Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:</b>				
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	73 269,77	74 811,11
<b>Группа: Листы медные прессованные</b>				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	87,39	89,21
<b>Группа: Листы латунные</b>				
<b>Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:</b>				
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-1005	1000x2000 мм	т	64 442,09	65 806,88
<b>Группа: Листы свинцовые</b>				
<b>Листы свинцовые нормальной точности марки:</b>				
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	29 869,75	30 543,09
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	29,87	30,54
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов</b>				
<b>Группа: Прутки из алюминиевых сплавов</b>				
<b>Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:</b>				
506-1135	5 мм	т	41 142,02	42 040,81
506-1143	135-200 мм	т	32 662,43	33 391,63
<b>Группа: Прутки латунные</b>				
<b>Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:</b>				
506-1176	20 мм	т	52 789,55	53 921,29
<b>Группа: Прутки и прутки медные</b>				
506-1177	Прутики медные	кг	73,27	74,81
<b>Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:</b>				
506-1180	20 мм	т	73 269,77	74 811,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Металлы цветные</b>				
<b>Группа: Олово</b>				
Олово марки:				
506-1195	О1ПЧ	т	152 895,48	156 029,34
506-1196	О1ПЧ	кг	152,90	156,03
<b>Группа: Свинец</b>				
Свинец марки:				
506-1203	С0	т	23 658,19	24 207,30
<b>Подраздел: Полосы</b>				
<b>Группа: Полосы латунные</b>				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	47 714,47	50 203,49
<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов</b>				
<b>Группа: Сплавы</b>				
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	40 710,28	41 557,05
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	40 370,29	41 210,00
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1336	Б83	т	164 194,92	167 554,77
506-1337	Б16	т	44 138,42	45 097,14
<b>Группа: Припой оловянно-свинцовые</b>				
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1356	ПОС61	т	122 793,08	125 324,89
506-1357	ПОС40	т	74 152,54	75 711,54
506-1358	ПОС30	т	67 090,40	68 508,16
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	122,79	125,32
506-1361	ПОС40	кг	74,15	75,70
506-1362	ПОС30	кг	67,09	68,50
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	120,54	123,02
506-1367	ПОССу40-0,5	т	72 544,70	74 071,54
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1373	ПОССу40-2	кг	67,23	68,65
506-1375	ПОССу30-2	т	58 105,09	59 343,14
506-1376	ПОССу30-2	кг	58,11	59,34
<b>Группа: Прочие припои</b>				
Припой марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	57,89	59,12
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	29,98	31,54
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	57,89	59,12
506-1385	ЦОП-40	кг	153,09	156,22
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>				
<b>Подраздел: Трубы из цветных металлов</b>				
<b>Группа: Трубы свинцовые</b>				
507-0380	Трубы свинцовые	м	214,78	220,83
507-0381	Трубы свинцовые	кг	31,24	32,12
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,70	3,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие</b>				
<b>Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные</b>				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0385	14 мм, толщина стенки 2 мм	10 м	740,00	760,84
<b>Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные</b>				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0448	108 мм, толщина стенки 5 мм	10 м	10 965,50	11 187,00
<b>Подраздел: Трубы из пластических масс</b>				
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена</b>				
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	24,52	25,84
<b>Труба:</b>				
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 472,25	1 546,75
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 361,71	4 457,84
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0588	25 мм	10 м	45,59	47,99
507-0589	32 мм	10 м	61,77	65,03
507-0590	40 мм	10 м	86,18	90,72
507-0591	50 мм	10 м	134,51	141,59
507-0592	63 мм	10 м	199,04	209,53
507-0593	75 мм	10 м	230,40	242,55
507-0594	90 мм	10 м	327,70	344,97
507-0595	110 мм	10 м	490,39	516,23
507-0596	125 мм	10 м	630,97	664,21
507-0597	140 мм	10 м	954,00	1 004,26
507-0598	160 мм	10 м	1 025,14	1 079,15
507-0599	180 мм	10 м	1 414,34	1 488,84
507-0600	200 мм	10 м	1 802,77	1 897,74
507-0604	225 мм	10 м	2 191,96	2 307,43
507-0605	250 мм	10 м	2 768,75	2 914,60
507-0606	280 мм	10 м	3 459,96	3 642,23
507-0607	315 мм	10 м	4 267,16	4 491,95
507-0608	355 мм	10 м	5 397,38	5 681,72
507-0609	400 мм	10 м	6 668,50	7 019,80
507-0610	450 мм	10 м	8 299,24	8 736,44
507-0611	500 мм	10 м	9 928,42	10 451,44
507-0612	560 мм	10 м	12 623,21	13 288,20
507-0613	630 мм	10 м	15 768,70	16 599,40
507-0614	710 мм	10 м	19 363,33	20 383,40
507-0615	800 мм	10 м	21 099,14	22 210,66
507-0616	900 мм	10 м	23 027,23	24 240,32
507-0617	1000 мм	10 м	24 956,08	26 270,78
507-0618	1500 мм	10 м	37 440,74	39 413,13
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0622	20 мм	10 м	37,61	39,59
<b>Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые</b>				
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:				
507-4329	50 мм	м	10,17	10,38
507-4330	110 мм	м	42,61	43,52
<b>Группа: Прочие трубки</b>				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	33,33	36,04
507-0698	Трубка линооксиновая	кг	40,77	44,08
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	39,12	42,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	36,25	39,20
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	4,56	4,80
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	38,37	39,20
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	36,25	39,19
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	34,00	36,76
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	36,25	39,20
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	27,79	29,25
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	29,80	32,22
<b>Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:</b>				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	73,94	77,85
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,32	1,39
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	9,73	10,24
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	19,21	20,77
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,04	3,28
<b>Подраздел: Фасонные части</b>				
<b>Группа: Переходы</b>				
<b>Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:</b>				
507-0775	90х75 мм	10 шт.	64,14	67,64
<b>Переход:</b>				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	209,85	221,31
507-0779	«полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	403,05	425,09
507-0780	«полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	579,44	611,11
<b>Группа: Отводы</b>				
<b>Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:</b>				
507-0799	110 мм	шт.	540,00	567,32
<b>Группа: Седелки</b>				
<b>Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:</b>				
507-0870	110 мм	компл.	67,96	71,71
507-0871	160 мм	компл.	80,56	85,02
507-0872	225 мм	компл.	135,90	143,42
<b>Группа: Тройники</b>				
<b>Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:</b>				
507-0874	25 мм	10 шт.	14,72	15,49
507-0880	90 мм	10 шт.	291,60	306,79
<b>Группа: Угольники</b>				
<b>Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:</b>				
507-0914	20 мм	10 шт.	18,69	19,66
507-0918	40 мм	10 шт.	33,41	35,14
<b>Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>				
<b>Группа: Фланцы стальные</b>				
<b>Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:</b>				
507-0935	250 мм	компл.	1 211,10	1 235,80
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)</b>				
<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:</b>				
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	17,16	17,72
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	27,85	28,74
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	29,00	29,94
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	49,17	50,76
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	60,83	62,79
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	108,00	111,49
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	163,50	168,77
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	208,00	214,71
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	280,50	289,55
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	450,00	464,51

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	659,67	680,94
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	947,67	978,22
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	13,83	14,28
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	23,33	24,08
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	29,33	30,27
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	37,67	38,88
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	41,83	43,18
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	56,33	58,15
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	83,33	86,02
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	118,33	122,15
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	176,33	182,02
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	240,50	248,26
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	280,00	289,03
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	388,50	401,02
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	506,83	523,17
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	758,67	783,13
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	926,17	956,03
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт.	1 376,00	1 411,73
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	1 697,00	1 741,79
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.	2 001,00	2 053,60
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.	2 072,00	2 129,49
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.	2 779,00	2 853,21
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	10,17	10,50
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	16,83	17,37
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	26,33	27,18
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	33,67	34,75
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	44,00	45,42
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	48,67	50,24
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	66,83	68,98
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	105,83	109,24
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	128,83	132,99
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	207,50	214,19
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	388,50	401,02
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	65,50	67,62
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	102,00	105,28
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	139,17	143,66
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	252,67	260,81
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	338,83	349,76
<b>Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:</b>				
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	34,14	35,97
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	83,50	87,96
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	92,28	97,21
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	101,26	106,68
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	116,91	123,17
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	190,33	200,51
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	278,60	293,52
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	373,53	393,51
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	597,89	629,88
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	738,50	778,02
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	870,57	917,15
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	224,80	232,05
<b>Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов</b>				
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20</b>				
<b>Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром условного прохода:</b>				
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	9,98	10,30
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	10,76	11,11
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	17,68	18,25
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	25,67	26,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	48,09	49,64
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	43,32	44,72
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	62,80	64,82
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	77,63	80,13
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	139,95	144,46
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	151,74	156,63
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	258,62	266,95
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	282,83	291,94
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	291,70	301,10
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	416,27	429,70
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	682,24	704,24
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	703,63	726,31
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	833,93	860,82
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	972,88	1 004,24
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 021,31	1 054,24
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 406,21	1 451,54
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 537,62	1 587,19
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 186,93	2 257,43
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 581,95	2 665,19
<b>Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>				
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	108,29	111,78
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	214,04	220,94
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	275,34	284,21
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	291,50	300,90
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	362,74	374,43
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	600,46	619,82
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 253,81	1 294,24
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 421,98	1 467,82
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 031,97	3 129,72
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 483,21	3 595,51
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 852,91	3 977,12
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6 322,40	6 526,24
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2224	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	828,38	855,09
<b>Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>				
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2298	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	21,52	22,22
<b>Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали</b>				
Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода:				
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	50,53	52,16
<b>Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)</b>				
<b>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</b>				
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:				
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	22 067,79	22 594,35
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 014,45	18 459,94
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 663,36	17 081,83
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15 012,28	15 397,73
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13 661,17	14 019,59
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 077,52	16 484,27
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 469,77	14 844,37

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 428,56	15 822,33
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 571,41	14 948,04
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 857,13	13 199,47
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 084,74	13 431,64
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 084,74	13 431,64
<b>Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода:</b>				
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 705,57	14 064,88
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	17 484,23	17 919,12
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	15 072,62	15 459,27
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	17 062,94	17 489,40
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 069,74	14 436,34
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 985,46	14 350,37
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 433,40	13 787,27
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 079,47	13 426,26
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	11 646,10	11 964,22
<b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>				
<b>Группа: Кольца центрирующие</b>				
<b>Кольца центрирующие для труб диаметром:</b>				
507-2583	50 мм	шт.	1,32	1,39
507-2584	100 мм	шт.	2,17	2,30
507-2585	200 мм	шт.	3,59	3,79
507-2586	300 мм	шт.	8,31	8,75
507-2587	350 мм	шт.	9,68	10,21
507-2588	400 мм	шт.	10,22	10,77
507-2589	500 мм	шт.	18,23	19,20
507-2590	600 мм	шт.	21,97	23,14
507-2591	700 мм	шт.	26,63	28,07
507-2592	800 мм	шт.	29,11	30,68
507-2593	1000 мм	шт.	45,01	47,42
507-2594	1200 мм	шт.	58,42	61,57
507-2595	1400 мм	шт.	71,65	75,51
<b>Группа: Манжеты</b>				
<b>Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:</b>				
507-2596	50 мм	шт.	58,20	61,32
507-2597	100 мм	шт.	110,59	116,54
507-2598	200 мм	шт.	194,26	204,68
507-2599	300 мм	шт.	310,83	327,51
507-2600	350 мм	шт.	349,76	368,52
507-2601	400 мм	шт.	388,51	409,35
507-2602	500 мм	шт.	466,35	491,36
507-2603	600 мм	шт.	494,40	520,93
507-2604	700 мм	шт.	815,94	859,71
507-2605	800 мм	шт.	854,85	900,71
507-2606	1000 мм	шт.	971,44	1 023,56
507-2607	1200 мм	шт.	1 088,02	1 146,40
507-2608	1400 мм	шт.	1 126,94	1 187,40
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	29,66	30,62
<b>Группа: Муфты, штуцеры и заглушки</b>				
<b>Заглушки полиэтиленовые:</b>				
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	14,81	15,71
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	30,15	31,72
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	43,87	46,16
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	31,80	33,46
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	66,78	70,26
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	123,00	129,41
<b>Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:</b>				
507-2620	40 мм	10 шт.	20,19	21,24
507-2622	63 мм	10 шт.	49,59	52,17



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Муфты полиэтиленовые:</b>				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	42,99	45,17
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	53,54	56,33
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	104,32	109,75
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	219,17	230,57
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	302,54	318,28
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	457,78	481,62
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	35,67	37,53
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	5,29	5,46
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	43,41	44,81
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	30,70	32,25
<b>Группа: Опоры стальных трубопроводов</b>				
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры:				
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	248,15	259,44
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	279,53	292,25
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	349,95	365,87
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	495,70	518,25
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	649,21	678,75
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	694,56	726,16
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	742,08	775,84
<b>Группа: Прочие детали и материалы</b>				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	8,94	9,85
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	18,32	19,30
507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	47,11	49,64
507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	52,41	55,22
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	60,40	63,45
507-2838	Хомуты для крепления труб	100 шт.	592,00	621,96
<b>Раздел 5.08. Канаты стальные</b>				
<b>Подраздел: Канаты круглые</b>				
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0097	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	60,20	64,47
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0110	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	68,10	69,46
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0128	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	88,53	90,30
508-0137	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	226,40	230,93
508-0138	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	273,46	278,93
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	70,61	75,62
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>				
Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:				
508-0143	21,5 мм	10 м	420,25	450,09
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0221	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,0 мм	10 м	548,03	591,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0056	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,0 мм	10 м	62,61	67,56
508-0062	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	118,41	127,78
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0139	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	66,54	71,27
508-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	78,45	84,02
508-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	109,83	117,63
508-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	152,40	163,22
508-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	179,06	191,77
508-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	206,54	221,21
508-0148	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	235,35	252,06
508-0020	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	268,77	287,85
508-0150	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	301,45	322,85
508-0151	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	346,25	370,83
508-0152	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	379,18	406,10
508-0153	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	467,31	500,49
508-0156	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	700,73	750,49
508-0181	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	554,48	593,84
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	10 м	58,62	63,31
508-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	114,53	122,67
508-0028	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	146,73	157,15
508-0029	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	166,83	178,67
508-0030	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	197,82	211,86
508-0031	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	232,45	248,95
508-0032	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	265,13	283,96
508-0033	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	296,61	317,67
508-0034	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	334,14	357,87
508-0038	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	501,21	536,80
508-0040	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	656,17	702,76
508-0046	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	104,12	111,52
508-0050	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	166,83	178,67
508-0052	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	232,45	248,95
508-0055	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	334,14	357,87
508-0252	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	467,31	500,49
508-0255	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	656,17	702,76
508-0256	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм	10 м	715,11	765,89
508-0257	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	849,88	910,22
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:				
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	10 м	124,29	134,25
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0266	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	48,79	52,70
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0369	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 053,27	2 199,05
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:				
508-0433	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	165,00	176,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0497	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	537,41	575,46
508-0501	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	987,29	1 057,21
508-0505	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм	10 м	2 307,83	2 471,28
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)</b>				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	262,53	281,17
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.</b>				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	44,92	45,83
<b>Группа: Прочие канаты</b>				
508-0516	Канаты стальные	кг	8,57	9,18
<b>Раздел 5.09. Прочие материалы</b>				
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>				
<b>Группа: Гильзы</b>				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	543,06	587,15
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	294,80	318,74
Гильза кабельная:				
509-1650	медная ГМ 2,5	шт.	0,84	0,91
509-1652	медная ГМ 6	шт.	1,40	1,51
509-1653	медная ГМ 10	шт.	1,62	1,75
509-1654	медная ГМ 16	шт.	1,84	1,99
509-1655	медная ГМ 25	шт.	3,18	3,44
509-1656	медная ГМ 35	шт.	4,98	5,39
509-1657	медная ГМ 50	шт.	5,43	5,88
509-1658	медная ГМ 70	шт.	6,45	6,98
509-1660	медная ГМ 120	шт.	18,97	20,51
509-1661	медная ГМ 150	шт.	25,16	27,20
509-1789	медная ГМ 185	шт.	31,49	34,05
509-1702	медная ГМ 240	шт.	43,13	46,63
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	78,20	80,00
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	133,36	136,44
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	шт.	3,79	3,88
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	шт.	4,20	4,29
<b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>				
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	858,12	927,80
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	3,94	4,03
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	4,25	4,35
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	9,64	9,85
509-0063	Приспособления монтажные	т	9 315,07	10 071,45
509-0064	Профиль монтажный	м	8,67	9,37
509-0067	Профиль монтажный	шт.	17,34	18,75
509-0065	Профиль монтажный	кг	15,93	17,23
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	17,34	18,75
<b>Группа: Зажимы, сжимы</b>				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой	кг	11,75	12,71
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	32,92	35,60
509-0021	клиновой для серги с клином 035	шт.	61,38	66,36
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	292,87	308,18
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	44,27	46,58
509-0099	лостровый	шт.	0,96	1,04
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	29,91	31,48

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0214	плапечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	11,66	12,61
509-0262	плапечный	шт.	11,66	12,61
<b>Зажим питающий:</b>				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	33,35	35,10
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	54,82	57,69
509-0425	053-3	шт.	58,96	62,04
509-0446	переходной 069-1	шт.	87,99	92,58
<b>Зажим соединительный:</b>				
509-0429	054	шт.	59,12	62,22
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.	59,22	62,32
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	шт.	32,71	34,43
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	53,59	56,39
509-0432	054-2	шт.	54,82	57,69
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	61,43	64,63
<b>Зажим средней анкеровки:</b>				
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	46,02	48,43
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	69,60	73,24
<b>Зажим струновой:</b>				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	36,70	38,62
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	22,87	24,07
<b>Зажим стыковой :</b>				
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	104,79	110,27
509-0447	цанговый 085	шт.	301,86	317,65
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	42,24	44,46
<b>Зажим фиксирующий:</b>				
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	51,92	54,64
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	44,77	47,12
509-0032	Зажимы	100 шт.	329,78	356,56
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	10,47	11,32
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,03	3,27
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	шт.	303,58	319,45
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	607,40	656,72
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	439,00	474,65
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	462,56	500,12
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	607,40	656,72
<b>Группа: Колпачки</b>				
<b>Колпачки:</b>				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	16,09	16,94
509-0044	изолирующие	10 шт.	3,90	4,21
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	106,75	115,42
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	281,89	304,78
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	340,73	368,39
509-1073	полиэтиленовые	шт.	0,75	0,82
<b>Группа: Коромысла</b>				
<b>Коромысло:</b>				
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	89,21	94,00
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	118,95	125,33
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	118,95	125,33
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	180,80	190,51
<b>Группа: Крюки, кронштейны</b>				
<b>Кронштейн ограничителя напряжений:</b>				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	2 554,01	2 686,97
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	2 825,12	2 972,21
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	131,75	138,61
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	210,35	221,28
<b>Кронштейны:</b>				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	2 579,56	2 713,85
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	3 392,77	3 569,41

ТССЦ-2001 Республика Крым. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Муфты</b>				
509-0030	Муфты натяжные	шт.	100,20	108,33
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	63,39	66,85
509-0031	Муфты соединительные	шт.	3,40	3,67
<b>Группа: Набивки неасбестовые</b>				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	48,87	52,34
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	41,10	44,02
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	56,63	60,65
<b>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</b>				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм²	100 шт.	181,13	185,18
<b>Наконечники кабельные:</b>				
509-0038	для электротехнических установок	шт.	4,17	4,51
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	0,47	0,51
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	1,04	1,12
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	1,42	1,54
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	1,76	1,91
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм², диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,29	0,32
509-0116	медные сечением жилы 16 мм², длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	1,75	1,90
509-0114	медные сечением жилы 6 мм², длиной 42 мм	шт.	0,61	0,64
509-0118	медные сечением жилы 35 мм², длиной 42 мм	шт.	3,58	3,78
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.	6,18	6,68
509-0042	медные соединительные	шт.	6,18	6,68
<b>Группа: Ниппель</b>				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	155,35	167,96
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	183,32	198,21
<b>Группа: Материалы для пайки</b>				
509-0126	Жир паяльный	кг	98,81	106,83
509-0154	Медь для присадки	кг	94,01	101,64
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	397,07	429,31
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	438,57	474,18
509-0084	Припой	кг	124,20	134,28
509-0062	Припой ЛЮК	кг	170,40	184,23
<b>Группа: Патроны</b>				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	4,66	5,04
<b>Группа: Пленки</b>				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	79,76	86,24
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м²	24,29	26,27
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м²	20,50	21,58
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м²	22,84	24,69
<b>Группа: Подвесы</b>				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	19 610,11	21 202,45
509-0159	Подвес тросовой	шт.	4,87	5,26
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	103,24	108,70
509-0073	Подвесы	100 шт.	487,00	526,54
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	487,00	526,54
509-0166	Серьга	шт.	6,47	7,00
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	8,87	9,34
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,10	0,11
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	6,16	6,48
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,65	2,70
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	2,88	3,03
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	2,88	3,03
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	38,09	40,09
509-0217	Замок 078-1	шт.	6,16	6,48
<b>Извещатель пожарный дымовой:</b>				
509-1270	ДИП-3 СВ	шт.	114,38	116,78

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП1212-60А «Leonardo-O», без базы	шт.	189,49	204,88
509-1071	Канат ПХВ	кг	35,02	36,86
509-2902	Кант ПХВ	кг	44,06	44,98
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	56,29	59,26
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой пайбой	шт.	85,95	90,47
509-0087	Коуш вилочный под сергу 006	шт.	44,76	47,11
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	43,98	46,29
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	2,67	2,89
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	3 808,98	4 009,25
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,79	0,83
509-0089	Крюк	шт.	3,41	3,68
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	7,06	7,21
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	30,33	31,93
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	43,23	45,50
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	10,26	10,80
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	49,27	51,86
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	11,57	12,17
509-0090	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	шт.	4,27	4,62
509-0233	Пестик с нарезкой ¼ 076	шт.	9,68	10,19
509-0244	Распорка 125-1	шт.	28,50	29,99
509-0164	Распорки	шт.	9,47	10,24
509-0091	Седло двойное под сергу 010	шт.	78,95	83,11
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	84,23	88,66
509-0093	Седло одинарное под сергу 008	шт.	70,20	73,89
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	67,56	71,11
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	114,23	116,63
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,03	3,09
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	63,34	66,67
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	48,91	51,48
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	68,61	72,22
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	14,17	14,46
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	233,79	252,78
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	35,01	37,85
509-0105	Спивки сыромятные	кг	14,40	15,57
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	639,18	672,78
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	22,30	23,47
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	44,71	47,06
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	22,34	23,52
<b>Группа: Скобы</b>				
<b>Скоба:</b>				
509-0453	для проводов 061	шт.	30,63	32,33
509-1519	У1078	шт.	5,81	5,95
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	10,28	11,12
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	327,17	353,74
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	105,00	113,53
509-0107	накладная	100 шт.	867,40	937,83
509-0102	Скобы	10 шт.	24,17	26,13
<b>Скобы:</b>				
509-0104	двухлапковые	10 шт.	21,17	22,89
509-0106	СО-14	10 шт.	5,74	6,20
509-0110	СО-10	10 шт.	4,87	5,26
509-0111	СО-22	10 шт.	19,47	21,05
509-0113	СД	10 шт.	6,50	7,03
509-0115	СБ-10	10 шт.	16,47	17,81
509-1784	металлические	кг	8,97	9,70
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	24,89	26,91
509-1936	металлические для монтажа	кг	8,97	9,70
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	11,04	11,93
509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.	10,78	11,66
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	8,97	9,70
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	28,13	30,42

ТССЦ-2001 Республика Крым. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	45,62	49,33
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	56,06	60,61
509-3905	ходовые	кг	6,74	7,11
509-3906	ходовые	шт.	5,84	6,31
<b>Группа: Стержни фиксаторов</b>				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1002	обратных окрашенные	шт.	288,65	303,94
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	421,82	444,17
509-1001	прямых окрашенные	шт.	150,81	158,80
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	236,32	248,85
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	521,44	549,08
<b>Группа: Стойки фиксаторов</b>				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	206,58	217,31
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	226,83	238,61
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	146,73	154,35
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	159,66	167,96
<b>Группа: Трос</b>				
509-0801	Трос стальной	м	41,01	44,34
<b>Группа: Узлы</b>				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	2 450,10	2 649,05
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1055	оцинкованный	шт.	203,99	215,26
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1059	оцинкованный	шт.	54,07	57,05
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	44,23	46,67
509-1061	оцинкованный	шт.	67,39	71,12
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1053	оцинкованный	шт.	505,49	533,43
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	916,91	938,52
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	234,33	239,85
<b>Группа: Ушки</b>				
Ушко:				
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	151,38	159,26
509-0128	двухлапчатое 013	шт.	38,02	39,99
509-0129	однолапчатое 012	шт.	30,21	31,78
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	107,37	112,97
509-0137	шарнирное (тип УПО) 021	шт.	22,55	23,72
509-0138	шарнирное (тип УПД) 022	шт.	30,83	32,44
<b>Группа: Фиксаторы</b>				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	35,15	37,03
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	42,18	44,45
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	538,46	567,32
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	785,88	828,02
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	123,83	130,47
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	216,63	228,25
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	316,37	333,33
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	456,98	481,48
<b>Группа: Хомуты</b>				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	76,75	82,99
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	103,72	109,33
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	63,01	66,42
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	133,28	140,49
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	198,98	209,76

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Штанги</b>				
<b>Штанга:</b>				
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	80,62	84,87
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	46,70	49,16
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	61,26	64,48
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	109,07	114,81
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	96,20	101,27
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	67,75	71,32
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	92,76	97,63
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	161,85	170,37
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	251,07	264,30
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная</b>				
<b>Группа: Выключатели</b>				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	26,84	29,02
<b>Группа: Пускатели электромагнитные неревверсивные</b>				
<b>Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле,:</b>				
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	229,98	248,66
<b>Группа: Разная электрическая аппаратура</b>				
<b>Счетчик электроэнергии однофазный, тип:</b>				
509-8002	СО	шт.	205,57	216,21
<b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b>				
509-0584	Резисторы	шт.	1,17	1,26
<b>Группа: Реле, панели и устройства защиты</b>				
<b>Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:</b>				
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	7 585,88	7 749,21
<b>Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>				
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	4,85	5,10
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	21,12	22,22
<b>Подраздел: Источники света</b>				
<b>Группа: Лампы люминесцентные</b>				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	16,64	17,56
<b>Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:</b>				
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	47,83	50,46
<b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>				
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	14,57	15,37
<b>Группа: Светильники</b>				
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	857,10	926,70
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:</b>				
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПА	шт.	412,82	446,34
<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:</b>				
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	499,74	511,21
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	130,31	133,30
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.	46,46	48,99
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный с цельным рассеивателем из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/Л-01 УХЛ4	шт.	159,30	167,99
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>				
<b>Группа: Асботекстолит</b>				
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	140 531,46	151 942,62
<b>Группа: Вставки</b>				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	30,10	32,55



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Втулки</b>				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	6,13	6,45
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	265,36	286,91
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	71,24	72,69
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	111,97	121,06
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	166,48	169,86
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	265,36	286,91
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	391,89	423,71
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	503,84	544,75
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	738,97	798,98
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,26	0,29
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	913,66	961,03
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2 064,34	2 231,96
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	114,09	123,36
<b>Группа: Гетинакс</b>				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	33,68	36,41
<b>Гетинакс электротехнический листовой марки:</b>				
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	32,70	35,35
<b>Группа: Изделия защиты</b>				
509-0809	Заглушки	10 шт.	10,99	11,88
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	9,88	10,68
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	23,21	25,09
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	30,45	32,93
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	39,83	43,06
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	33,48	36,20
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	33,48	36,20
509-0817	Подслой П-11	кг	19,15	20,71
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	4,09	4,43
<b>Группа: Лакоткань</b>				
<b>Лакоткани стеклянные марки:</b>				
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м²	413,33	446,89
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м²	413,33	446,89
<b>Лакоткани хлопчатобумажные:</b>				
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м²	130,24	137,09
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	33,59	36,32
<b>Группа: Прессшпан</b>				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	38,70	41,84
<b>Группа: Ролики</b>				
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	91,06	98,45
<b>Группа: Слюда</b>				
509-0863	Миканит	кг	87,90	95,03
<b>Группа: Стеклотекстолит</b>				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	23,36	24,58
<b>Группа: Текстолит листовой</b>				
<b>Текстолит листовой марки:</b>				
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	49,37	53,38
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	45,20	48,87
<b>Группа: Уплотнители</b>				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	22,66	24,50
509-0900	Уплотнительный состав	кг	16,33	17,66
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>				
<b>Группа: Ацид</b>				
509-0901	Ацид	т	4 482,91	4 801,20

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Бумага асбестовая</b>				
<b>Бумага асбестовая электроизоляционная марки:</b>				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	33 016,89	35 361,08
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	25 299,52	27 095,79
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	33 016,89	35 361,08
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	25 299,52	27 095,79
<b>Группа: Волокно асбестовое</b>				
<b>Волокно асбестовое марки:</b>				
509-0913	П-6-30	т	6 383,31	6 836,53
509-0914	П-3-50	т	10 316,39	11 048,85
<b>Группа: Картон асбестовый</b>				
<b>Картон асбестовый общего назначения марки:</b>				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	10 096,67	10 813,53
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	9 576,67	10 256,61
<b>Группа: Набивки асбестовые</b>				
<b>Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:</b>				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	120 615,89	129 179,61
<b>Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:</b>				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	66 971,43	71 726,40
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	40 565,71	43 445,88
<b>Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:</b>				
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	60 294,29	64 575,18
<b>Группа: Ткань асбестовая</b>				
<b>Ткань асбестовая:</b>				
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	62 859,26	67 322,26
<b>Группа: Прокладки из паронита</b>				
509-0965	Паронит	т	23 316,22	24 971,67
<b>Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:</b>				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	1 530,00	1 638,63
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	3 270,73	3 502,96
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	4 145,67	4 440,01
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	8 499,77	9 103,26
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	12 599,63	13 494,20
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	14 470,49	15 497,89
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	28 362,35	30 376,08
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	36 484,18	39 074,56
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	47 574,83	50 952,64
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	63 769,29	68 296,91
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	82 877,18	88 761,46
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	107 956,81	115 621,74
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	139 123,71	149 001,50
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 156,13	18 374,22
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	23 366,69	25 025,72
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	25,84	27,67
<b>Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>				
<b>Шнур асбестовый общего назначения марки:</b>				
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	77 616,22	83 126,97
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	66 659,46	71 392,28
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	61 635,14	66 011,24
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	45 286,49	48 501,83
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	45 286,49	48 501,83
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	37 210,81	39 852,78
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	33 702,70	36 095,60
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	30 540,54	32 708,92
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	30 540,54	32 708,92
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	10 032,43	10 744,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</b>				
<b>Группа: Парафины нефтяные</b>				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	12 012,01	12 742,34
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
509-1207	Автол	кг	7,94	8,43
509-1210	Вазелин технический	кг	32,49	34,47
509-1211	Вольфрам	кг	306,66	319,05
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	700,36	728,66
509-1213	Кварц искусственный	кг	14,07	14,92
509-1214	Молибден дисульфид	кг	64,63	68,03
509-1215	Моногидрат лития	кг	20,37	21,43
509-1216	Моноэтаноломин	кг	11,93	12,55
509-1221	Паста ГОИ	кг	36,24	38,44
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	90,90	96,43
509-1223	Раствор серный	кг	2,65	2,78
509-1224	Стеарин	кг	45,37	48,12
509-1226	Тавот	кг	20,47	21,72
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	25,78	27,35
<b>Группа: Фреон</b>				
509-1229	Фреон	л	32,14	34,10
509-1230	Фреон	т	53 252,57	56 046,95
<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов</b>				
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	552,37	582,07
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 465,27	1 543,97
<b>Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов</b>				
<b>Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:</b>				
509-1241	до 600 мм	т	5 679,95	6 003,18
509-1242	до 700-1000 мм	т	5 483,77	5 795,84
509-1243	до 1200 мм	т	5 162,93	5 456,75
509-1244	до 1400 мм	т	5 883,14	6 217,94

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм, 509-2644 .....	18	Втулки В42, 509-0779 .....	24
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм, 509-2642 .....	18	Втулки В54, 509-0780 .....	24
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм, 509-2643 .....	18	Втулки В69, 509-0781 .....	24
Автол, 509-1207 .....	26	Втулки В82, 509-0782 .....	24
Алюминиевые сплавы в чушках, 506-8002 .....	10	Втулки ВК-10, 509-0777 .....	24
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки AK5M2, 506-1329 .....	10	Втулки изолирующие КБ ОП142, 509-0784 .....	24
Алюминий листовой, 506-1342 .....	9	Втулки изолирующие текстолитовые, 509-0785 .....	24
Алюминированная пленка, 509-0122 .....	20	Втулки изолирующие, 509-0783 .....	24
Анкер тросовый, 509-0125 .....	22	Втулки фарфоровые, 509-0786 .....	24
Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия, 509-1236 .....	26	Выключатели ВК-11-1930, 509-0146 .....	23
Анкерное устройство ДАУ, 509-1235 .....	26	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201 .....	23
Асботекстолит марки Г, 509-0774 .....	23	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ, 509-5221 .....	23
Ацэид, 509-0901 .....	24	Гетинакс листовой, 509-0787 .....	24
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16, 506-1337 .....	10	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791 .....	24
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83, 506-1336 .....	10	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2), 509-2648 .....	18
Бандаж коммутационный, 509-0140 .....	20	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2), 509-2649 .....	18
Боксы БМ 2-3, 503-0430 .....	8	Гильза кабельная медная ГМ 10, 509-1653 .....	18
Боксы БМ1-2, 503-0428 .....	8	Гильза кабельная медная ГМ 120, 509-1660 .....	18
Боксы БМ2-2, 503-0429 .....	8	Гильза кабельная медная ГМ 150, 509-1661 .....	18
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10, 503-0442 .....	8	Гильза кабельная медная ГМ 16, 509-1654 .....	18
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6, 503- 0436 .....	8	Гильза кабельная медная ГМ 185, 509-1789 .....	18
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002, 503-0435 .....	8	Гильза кабельная медная ГМ 2,5, 509-1650 .....	18
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502, 503-0434 .....	8	Гильза кабельная медная ГМ 240, 509-1702 .....	18
Болт крюковой 107, 509-0201 .....	20	Гильза кабельная медная ГМ 25, 509-1655 .....	18
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм, 509-0907 .....	25	Гильза кабельная медная ГМ 35, 509-1656 .....	18
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм, 509-0910 .....	25	Гильза кабельная медная ГМ 50, 509-1657 .....	18
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм, 509-0911 .....	25	Гильза кабельная медная ГМ 6, 509-1652 .....	18
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм, 509-0909 .....	25	Гильза кабельная медная ГМ 70, 509-1658 .....	18
Вазелин технический, 509-1210 .....	26	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5, 509-2646 .....	18
Ввертыш заземления (КС-151), 509-0211 .....	20	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7, 509-2647 .....	18
Вкладыш вилочного коуша 068, 509-0403 .....	20	Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080 .....	18
Вкладыш седловой 067-1, 509-0402 .....	20	Гильзы соединительные, 509-0081 .....	18
Волокно асбестовое марки П-3-50, 509-0914 .....	25	Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509- 0405 .....	20
Волокно асбестовое марки П-6-30, 509-0913 .....	25	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-0492 .....	8
Вольфрам, 509-1211 .....	26	Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630 .....	6
Вольфрамовый электрод, 509-1212 .....	26	Желоб металлический 48x1000, 509-0813 .....	24
Вставки изоляционные, 509-0775 .....	23	Жир паяльный, 509-0126 .....	20
Втулка полиэтиленовая изолированная, 509-0776 .....	24	Заглушки КЗ-1/1/2 .....	24
Втулки В17, 509-1710 .....	24	Заглушки КЗ-2 .....	24
Втулки В22, 509-0778 .....	24	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм, 507-2612 .....	15
Втулки В28, 509-1711 .....	24	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм, 507-2613 .....	15
		Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм, 507-2611 .....	15
		Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2615 .....	15

Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2616.....	15	марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup> , 501-0576.....	4
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2614.....	15	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0323.....	3
Заглушки У469 УХЛ2, У470 УХЛ2, 509-0810 .....	24	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0005 .....	3
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2391 .....	14	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-0027 .....	3
Заглушки, 509-0809 .....	24	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0513.....	4
Зажим двухболтовой, 509-0060 .....	18	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0493.....	4
Зажим для одиночного троса (КС-037), 509-0020.....	18	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0463.....	3
Зажим клиновой для серьги с клином 035, 509-0021 .	18	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0412.....	4
Зажим концевой цанговый 086, 509-0448.....	18	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> , 501-0433.....	4
Зажим лостровый, 509-0099.....	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 70 мм <sup>2</sup> , 501- 0379.....	3
Зажим петлевой типа ПА-2-1, 509-0449 .....	18	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 501-0629 .....	4
Зажим питающий 053-1 (КС-323), 509-0423 .....	19	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 501-0679.....	4
Зажим питающий 053-3, 509-0425 .....	19	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup> , 501-1241 .....	4
Зажим питающий для алюминиевых проводов 064, 509-0444 .....	19	Кабель контрольный, 501-1213 .....	4
Зажим питающий переходной 069-1, 509-0446.....	19	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup> , 501-0574	4
Зажим плащечный для заземляющего провода (КС- 066-2), 509-0214 .....	19	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup> , 501-0575 .....	4
Зажим плащечный, 509-0262 .....	19	Кабель силовой АСБ, 501-0571 .....	4
Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327), 509-0414.....	18	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0586 .....	4
Зажим с ушком (тип 3У) 040, 509-0023 .....	19	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup> , 501-8353.....	3
Зажим соединительный 054, 509-0429.....	19	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup> , 501-8187.....	3
Зажим соединительный 054-1 (КС-324), 509-0431 .....	19		
Зажим соединительный 054-2, 509-0432 .....	19		
Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1), 509-0439 ..	19		
Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2), 509-0437 .....	19		
Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333), 509-0435 .....	19		
Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322), 509-0420 .	19		
Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048, 509-0413.....	19		
Зажим струновой 046-2 (КС-330), 509-0410.....	19		
Зажим струновой алюминиевый 050, 509-0418 .....	19		
Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1), 509-0443 .....	19		
Зажим стыковой цанговый 085, 509-0447 .....	19		
Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329), 509-0417.....	19		
Зажим хомутовый 039, 509-0024 .....	19		
Зажимы К-СФ-1, 509-0181 .....	19		
Зажимы наборные, 509-0100.....	19		
Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> , 509-0458.....	19		
Зажимы, 509-0032 .....	19		
Замок 078-1, 509-0217 .....	20		
Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А .....	21		
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ, 509-1270 .....	20		
Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями, 502-0584	6		
Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями, 502-0585	6		
Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями, 502-0586	6		
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах			

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2, 501-8190 .....	3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2, 501-8191 .....	3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2, 501-8211 .....	3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2, 501-8224 .....	3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2, 501-8236 .....	3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2, 501-8370 .....	3
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0014 .....	17
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм, 508-0017 .....	17
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм, 508-0018 .....	17
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0019 .....	17
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0148 .....	17
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0020 .....	17
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм, 508-0150 .....	17
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм, 508-0151 .....	17

[illegible]

марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0034.....	17	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм, 508-0097 .....	16
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм, 508-0038.....	17	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм, 508-0110 .....	16
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм, 508-0040.....	17	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм, 508-0137 .....	16
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм, 508-0022.....	17	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм, 508-0138 .....	16
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм, 508-0046.....	17	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм, 508-0128 .....	16
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм, 508-0050.....	17	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм, 508-0073 .....	16
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм, 508-0052.....	17	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм, 508-0221 .....	16
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм, 508-0055.....	17	Канат ПХВ, 509-1071 .....	21
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм, 508-0252.....	17	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм, 508-0515.....	18
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32 мм, 508-0255.....	17	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм, 508-0510 .....	18
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм, 508-0256.....	17	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм, 508-0266 ...	17
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм, 508-0257.....	17	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм, 508-0143 .....	16
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм, 508-0488.....	17	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм, 508-0497 .....	18
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм, 508-0369.....	17	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм, 508-0501 .....	18
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 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм, 508-0433 .....	17	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм, 508-0505 .....	18
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок		Канаты стальные, 508-0516 .....	18
		Кант ПХВ, 509-2902 .....	21
		Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм, 509-0918 .....	25
		Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм, 509-0919 .....	25
		Катализатор, 502-0631 .....	6
		Кварц искусственный, 509-1213 .....	26



Клемма заземления 124, 509-0224 .....	21
Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой, 509-0225 .....	21
Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), 509-3151 .....	19
Колпачки изолирующие КПУ25/30, 509-0045 .....	19
Колпачки изолирующие КПУ35/40, 509-0046 .....	19
Колпачки изолирующие КПУ60/65, 509-0047 .....	19
Колпачки изолирующие, 509-0044 .....	19
Колпачки полиэтиленовые, 509-1073 .....	19
Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм, 507-2584 .....	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм, 507-2593 .....	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм, 507-2594 .....	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм, 507-2595 .....	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм, 507-2585 .....	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм, 507-2586 .....	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм, 507-2587 .....	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм, 507-2588 .....	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм, 507-2583 .....	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм, 507-2589 .....	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм, 507-2590 .....	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм, 507-2591 .....	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм, 507-2592 .....	15
Кольцо бумажное 2,7х5, 502-0634 .....	6
Кольцо опорное, 502-0632 .....	6
Комплект монтажных материалов АЗУ-2, 509-0148 ..	18
Конденсатор КТИ, 502-0635 .....	6
Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное, 509-1062 .....	19
Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное, 509-1063 .....	19
Коромысло для анкеровки проводов 113, 509-0222 ..	19
Коромысло для двух контактных проводов 158, 509-0219 .....	19
Коуш вилочный под пестик 007, 509-0088 .....	21
Коуш вилочный под серьгу 006, 509-0087 .....	21
Коуш для медных проводов (КС-063), 509-0450 .....	21
Коуш полимерный, 509-1074 .....	21
Коуш стальных проводов (КС-063-1), 509-0226 .....	21
Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный, 509-1024 .....	19
Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный, 509-1025 .....	19
Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032 .....	19
Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033 .....	19
Кронштейны разъединителя окрашенные, 509-1016 ..	19
Кронштейны разъединителя оцинкованные, 509-1017 .....	19
Крюк, 509-0089 .....	21
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0828 .....	24

Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0830 .....	24
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854 .....	24
Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм, 509-0859 .....	24
Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689 .....	23
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509-0696 .....	23
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100, 509-0741 .....	23
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0609 .....	8
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0610 .....	8
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0186 .....	8
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм, 506-0879 .....	9
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм, 506-0880 .....	9
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм, 506-0878 .....	9
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм, 506-0875 .....	9
Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 1000х2000 мм, 506-1005 .....	9
Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 600х1500, 600х2000 мм, 506-1003 .....	9
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм, 506-0995 .....	9
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм, 506-0999 .....	9
Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм, 506-1002 .....	9
Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4, 0,5 мм, 506-0986 .....	9
Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм, 506-1011 .....	9
Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм, 506-1014 .....	9
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм, 507-2597 .....	15
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм, 507-2606 .....	15
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм, 507-2607 .....	15
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм, 507-2608 .....	15
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм, 507-2598 .....	15
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм, 507-2599 .....	15

Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм, 507-2600 .....	15	Муфта МГ-3, 502-0658 .....	6
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм, 507-2601 .....	15	Муфта МГ-4, 502-0659 .....	6
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм, 507-2596 .....	15	Муфта МГ-5, 502-0660 .....	6
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм, 507-2602 .....	15	Муфта МГ-7, 502-0661 .....	6
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм, 507-2603 .....	15	Муфта МСГ-30, 502-0663 .....	6
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм, 507-2604 .....	15	Муфта МСГ-45, 502-0664 .....	6
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм, 507-2605 .....	15	Муфта МСГ-50, 502-0665 .....	6
Манжета термоусаживаемая, 509-0815 .....	24	Муфта МСГ-60, 502-0666 .....	6
Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100, 507-2609 .....	15	Муфта МСГ-70, 502-0667 .....	6
Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм, 509-2652 .....	21	Муфта МСГ-80, 502-0668 .....	6
Масса кабельная заливочная МКС-М, 502-0637 .....	6	Муфта натяжная с ушком 143, 509-0228 .....	20
Масса кабельная прошпарочная МКП-М, 502-0638 .....	6	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74, 502-0703 .....	7
Масса кабельная, 502-0636 .....	6	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82, 502-0704 .....	7
Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6, 502-2013 .....	6	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55, 502-0701 .....	7
Маты высокотемпературные марки MBT-20, 507-2833 .....	16	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66, 502-0702 .....	7
Медь для присадки, 509-0154 .....	20	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29, 502-0691 .....	7
Миканит, 509-0863 .....	24	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40, 502-0692 .....	7
Молибден дисульфид, 509-1214 .....	26	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66, 502-0693 .....	7
Моногидрат лития, 509-1215 .....	26	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77, 502-0694 .....	7
Моноэтанолмин, 509-1216 .....	26	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20, 502-0696 .....	7
Муфта алюминиевая прямая МС-40, 502-0670 .....	6	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27, 502-0697 .....	7
Муфта алюминиевая прямая МС-50, 502-0669 .....	6	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40, 502-0698 .....	7
Муфта алюминиевая разветвительная МС-50, 502-0671 .....	6	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13, 502-0695 .....	7
Муфта алюминиевая разветвительная МС-60, 502-0672 .....	6	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82, 502-0687 .....	7
Муфта газонепроницаемая МГ-3, 502-0673 .....	6	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35, 502-0684 .....	7
Муфта газонепроницаемая МГ-4, 502-0674 .....	6	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41, 502-0685 .....	7
Муфта ГМС 4х4, 502-0655 .....	6	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48, 502-0686 .....	7
Муфта ГМС 7х4, 502-0656 .....	6	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МГР-13/20, 502-0688 .....	7
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25, 502-0641 .....	6	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МГР-20/27, 502-0689 .....	7
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35, 502-0642 .....	6	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48, 502-0690 .....	7
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50, 502-0643 .....	6	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36, 502-0705 ...	7
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65, 502-0644 .....	6	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45, 502-0706 ...	7
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75, 502-0645 .....	6	Муфта разъемная марки ОГКМ, 502-0707 .....	7
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85, 502-0646 .....	6	Муфта свинцовая 7СП43/48, 502-0729 .....	7
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70, 502-0647 .....	6	Муфта свинцовая 8СП49/45, 502-0730 .....	7
Муфта изолирующая типа МИСк-2, 502-0675 .....	7	Муфта свинцовая изолирующая МС-40, 502-0709 .....	7
Муфта изолирующая типа МИСк-3, 502-0676 .....	7	Муфта свинцовая изолирующая МС-50, 502-0708 .....	7
Муфта изолирующая типа МИСт-2, 502-0677 .....	7	Муфта свинцовая МС-114х4П, 502-0715 .....	7
Муфта изолирующая типа МИСт-3, 502-0678 .....	7	Муфта свинцовая МС-14П, 502-0720 .....	7
Муфта изолирующая типа МИСт-5, 502-0680 .....	7	Муфта свинцовая МС-19П, 502-0721 .....	7
Муфта изолирующая типа МИСт-6, 502-0683 .....	7	Муфта свинцовая МС-27П, 502-0722 .....	7
Муфта МГ-10, 502-0662 .....	6	Муфта свинцовая МС-37П, 502-0723 .....	7
Муфта МГ-2, 502-0657 .....	6	Муфта свинцовая МС-4П, 502-0716 .....	7
		Муфта свинцовая МС-4С, 502-0717 .....	7
		Муфта свинцовая МС-52П, 502-0724 .....	7
		Муфта свинцовая МС-61П, 502-0725 .....	7
		Муфта свинцовая МС-7П, 502-0719 .....	7
		Муфта свинцовая МС-7С, 502-0718 .....	7
		Муфта свинцовая МС-80П, 502-0726 .....	7
		Муфта свинцовая МСК-4П, 502-0727 .....	7
		Муфта свинцовая МСК-4С, 502-0728 .....	7
		Муфта свинцовая П-10, 502-0731 .....	7
		Муфта свинцовая П-100, 502-0736 .....	7
		Муфта свинцовая П-1000, 502-0746 .....	8
		Муфта свинцовая П-1200, 502-0747 .....	8
		Муфта свинцовая П-150, 502-0737 .....	7

Муфта свинцовая П-20, 502-0732.....	7	Наконечники алюминиевые для опрессовки	
Муфта свинцовая П-200, 502-0738.....	7	многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ,	
Муфта свинцовая П-30, 502-0734.....	7	509-0457.....	20
Муфта свинцовая П-300, 502-0739.....	7	Наконечники кабельные для электротехнических	
Муфта свинцовая П-400, 502-0740.....	7	установок, 509-0038.....	20
Муфта свинцовая П-50, 502-0735.....	7	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5	
Муфта свинцовая П-500, 502-0741.....	8	мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509-0112.....	20
Муфта свинцовая П-600, 502-0742.....	8	Наконечники кабельные медные для	
Муфта свинцовая П-700, 502-0743.....	8	электротехнических установок, 509-0041.....	20
Муфта свинцовая П-800, 502-0744.....	8	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16	
Муфта свинцовая П-900, 502-0745.....	8	мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509-0116.....	20
Муфта свинцовая прямая МС-40, 502-0714.....	7	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35	
Муфта свинцовая прямая МС-50, 502-0713.....	7	мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, 509-0118.....	20
Муфта свинцовая разветвительная МС-40, 502-0711...	7	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6	
Муфта свинцовая разветвительная МС-50, 502-0710...	7	мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, 509-0114.....	20
Муфта свинцовая разветвительная МС-60, 502-0712...	7	Наконечники кабельные медные соединительные, 509-	
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля		0042.....	20
с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение		Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, 509-0058.....	20
до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми		Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ, 509-0059.....	20
соединителями и комплектом пайки для		Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ, 509-0056.....	20
присоединения заземления, 502-0787.....	8	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ, 509-0057.....	20
Муфта, 502-0639.....	6	Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096.....	20
Муфты для полиэтиленовых трубопроводов		Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097.....	20
диаметром 40 мм, 507-2629.....	16	Обертка защитная на полиэтиленовой основе.....	20
Муфты натяжные, 509-0030.....	20	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13), 509-	
Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм, 507-		1064.....	21
2623.....	16	Олово марки 01ПЧ, 506-1195.....	10
Муфты полиэтиленовые с закладными		Олово марки 01ПЧ, 506-1196.....	10
электронагревателями для труб диаметром 110 мм,		Опоры подвижные хомутовые удлиненные для	
507-2626.....	16	стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	
Муфты полиэтиленовые с закладными		изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм,	
электронагревателями для труб диаметром 160 мм,		диаметром условного прохода 100 мм, 507-2783 ...	16
507-2627.....	16	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для	
Муфты полиэтиленовые с закладными		стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	
электронагревателями для труб диаметром 225 мм,		изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм,	
507-2628.....	16	диаметром условного прохода 150 мм, 507-2785 ...	16
Муфты полиэтиленовые с закладными		Опоры подвижные хомутовые удлиненные для	
электронагревателями для труб диаметром 32 мм,		стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	
507-2624.....	16	изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм,	
Муфты полиэтиленовые с закладными		диаметром условного прохода 200 мм, 507-2787 ...	16
электронагревателями для труб диаметром 63 мм,		Опоры подвижные хомутовые удлиненные для	
507-2625.....	16	стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	
Муфты соединительные, 509-0031.....	20	изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм,	
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного		диаметром условного прохода 250 мм, 507-2788 ...	16
плетения, квадратные, круглые, марки АП-31,		Опоры подвижные хомутовые удлиненные для	
диаметром 4-5 мм, 509-0941.....	25	стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного		изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм,	
плетения, квадратные, круглые, марки АП-31,		диаметром условного прохода 300 мм, 507-2789 ...	16
диаметром 6-14 мм, 509-0942.....	25	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для	
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным		стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	
оплетением сердечника и многослойно-плетеные,		изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм,	
круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5		диаметром условного прохода 350 мм, 507-2790 ...	16
мм, 509-0932.....	25	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для	
Набивки сальниковые пенковые, пропитанные, 509-		стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	
3370.....	20	изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм,	
Набивки сальниковые хлопчатобумажные,		диаметром условного прохода 400 мм, 507-2791 ...	16
пропитанные, 509-3371.....	20	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными	
Набивки сальниковые, 509-3368.....	20	электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0799.	12
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки		Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру	
АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953.....	25	до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного	
Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230.....	21	прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм,	
Накладка предохранительная 126, 509-0229.....	21	толщиной стенки 4 мм, 507-1982.....	14

прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2088 .....	14
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2087 .....	14
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, 507-1973 .....	13
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1974 .....	13
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-1976 .....	13
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-1979 .....	13
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1981 .....	14
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА), 509-1728 .....	23
Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206 .....	26
Паронит, 509-0965 .....	25
Паста ГОИ, 509-1221 .....	26
Паста кварцевазелиновая, 509-1222 .....	26
Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039 .....	20
Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061 .....	20
Патроны потолочные, 509-8001 .....	20
Перемычки гибкие, тип ПГС-50, 509-0090 .....	21
Переход .....	12
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм, 507-2298 .....	14
Перчатка термоусаживаемая, 509-0816 .....	24
Пестик с нарезкой 3/4 076, 509-0233 .....	21
Планка Z-образная оцинкованная, 509-1070 .....	21
Планка соединительная 082, 509-0231 .....	21
Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм, 509-0071 .....	20
Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509-0069 .....	20
Подвес металлический кабелей связи П-40, 509-0072 .....	20
Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066 .....	20
Подвес тросовой, 509-0159 .....	20
Подвесы скользящего и концевого крепления, 509-0142 .....	20
Подвесы, 509-0073 .....	20
Подрозетки деревянные, 503-0464 .....	8
Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм, 503-0465 .....	8
Подслы П-11, 509-0817 .....	24
Полоса в сборе для заземления, 502-0587 .....	6

Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1222	10
Прессшпан листовой, марки А, 509-0860	24
Припой ЛОК, 509-0062	20
Припой марки ПОСК 50-18, 506-1382	10
Припой марки ПОЦ10 оловянные, 506-1383	10
Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2, 506-1384	10
Припой марки ЦОП-40, 506-1385	10
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30, 506-1358	10
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40, 506-1357	10
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61, 506-1356	10
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30, 506-1362	10
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40, 506-1361	10
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61, 506-1360	10
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5, 506-1367	10
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1365	10
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1375	10
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1376	10
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1373	10
Припой, 509-0084	20
Приспособления монтажные, 509-0063	18
Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм, 509-0818	24
Пробки П-М27х2, 507-2630	16
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581	5
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077	5
Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-1022	5
Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup> , 502-0682	5
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	5
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	5
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0248	4

Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0246	4
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм <sup>2</sup> , 502-0253	4
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, 502-0475	4
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0423	4
Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм <sup>2</sup> , 502-0752	5
Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2, 502-0582	5
Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0812	5
Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм <sup>2</sup> , 502-0813	5
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0602	5
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0603	5
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup> , 502-0601	5
Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup> , 502-1044	5
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0472	5
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0477	5
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0504	5
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0501	5
Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи,	

пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0925 .....	5
Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 502-0580 .....	5
Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup> , 502-0733 .....	5
Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм, 506-0854 .....	9
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup> , 502-0609 .....	6
Проволока из алюминия диаметром 3 мм, 506-0853 .....	9
Проволока латунная диаметром 1,5 мм, 506-0800 .....	9
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм, 506-0641 .....	9
Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше, 506-0855 .....	9
Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм, 506-0856 .....	9
Проволока свинцовая, 506-1884 .....	9
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм, 509-0967 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм, 509-0976 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм, 509-0977 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм, 509-0978 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм, 509-0968 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм, 509-0969 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм, 509-0970 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм, 509-0971 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм, 509-0966 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм, 509-0972 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм, 509-0973 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм, 509-0974 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм, 509-0975 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм, 509-0981 .....	25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм, 509-0982 .....	25
Прокладки паронитовые, 509-2160 .....	25
Протектор ПМ-10У, 509-0756 .....	23
Профиль монтажный перфорированный, 509-0066 .....	18
Профиль монтажный, 509-0064 .....	18
Профиль монтажный, 509-0065 .....	18
Профиль монтажный, 509-0067 .....	18
Прутики медные, 506-1177 .....	9
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм, 506-1143 .....	9
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм, 506-1135 .....	9
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм, 506-1176 .....	9
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм, 506-1180 .....	9
Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б, 509-3269 .....	23
Разветвительная коробка У-196, 503-0545 .....	8
Разветвительная коробка У994, 503-0461 .....	8
Разветвительная коробка УК-2, 503-0460 .....	8
Распорка 125-1, 509-0244 .....	21
Распорки, 509-0164 .....	21
Раствор серный, 509-1223 .....	26
Резисторы, 509-0584 .....	23
Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, 503-4053 ..	8
Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503-0482 .....	8
Ролик подвесной (КС-030), 509-0861 .....	24
Светильник НПО 22х100, 509-1392 .....	23
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом), 509-1346 .....	23
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА, 509-2382 .....	23
Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02, 509-0767 .....	23
Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4, 509-0768 .....	23
Свинец марки С0, 506-1203 .....	10
Седло двойное под пестик 011, 509-0092 .....	21
Седло двойное под серьгу 010, 509-0091 .....	21
Седло одинарное под пестик 009, 509-0094 .....	21
Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01, 509-2657 .....	21
Седло одинарное под серьгу 008, 509-0093 .....	21
Серьга Ср-4,5 075, 509-0237 .....	20
Серьга, 509-0166 .....	20
Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов), 509-0168 .....	19
Сжим соединительный, стальной, 509-3915 .....	19
Сжимы ответвительные, 509-0033 .....	19
Сжимы соединительные, 509-0167 .....	19
Скоба для проводов 061, 509-0453 .....	21
Скоба концевая диаметром 25 мм, 509-1722 .....	21
Скоба концевая диаметром 46 мм, 509-1720 .....	21
Скоба крепления троса (КС-162), 509-0239 .....	21
Скоба накладная, 509-0107 .....	21
Скоба У1078, 509-1519 .....	21
Скобы двухлапковые, 509-0104 .....	21

Скобы металлические для крепления проводов, 509-0117 .....	21
Скобы металлические для монтажа, 509-1936 .....	21
Скобы металлические СМ 73/12, 509-1785 .....	21
Скобы металлические, 509-1784 .....	21
Скобы монтажные СО-6-УЗ, 509-0119 .....	21
Скобы СБ-10, 509-0115 .....	21
Скобы СД, 509-0113 .....	21
Скобы скрепляющие и для подвеса, 509-1792 .....	21
Скобы СО-10, 509-0110 .....	21
Скобы СО-14, 509-0106 .....	21
Скобы СО-22, 509-0111 .....	21
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32, 509-0879 .....	21
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50, 509-0880 .....	22
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63, 509-0881 .....	22
Скобы ходовые, 509-3905 .....	22
Скобы ходовые, 509-3906 .....	22
Скобы, 509-0102 .....	21
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм, 507-2836 .....	16
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм, 507-2834 .....	16
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм, 507-2835 .....	16
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, 509-0455 .....	21
Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2, 509-0456 .....	21
Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45, 509-2650 .....	21
Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1, 509-0454 .....	21
Соединитель СМЖ-10, 502-0583 .....	5
Соединительная арматура трубопроводов	
тройник прямой диаметром 25 мм, 507-0874 .....	12
тройник прямой диаметром 90 мм, 507-0880 .....	12
угольник прямой диаметром 20 мм, 507-0914 .....	12
угольник прямой диаметром 40 мм, 507-0918 .....	12
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм, 507-2620 .....	15
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм, 507-2622 .....	15
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм, 507-0775 .....	12
Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70, 502-2015 .....	6
Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502-2014 .....	6
Состав органосиликатный, 509-0899 .....	24
Специальная седелка .....	12
Станция катодная сетевая, 504-0300 .....	8
Стеарин, 509-1224 .....	26
Стеклотекстолит, 509-0868 .....	24
Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные, 509-1002 .....	22
Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные, 509-1006 .....	22
Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные, 509-1001 .....	22

Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные, 509-1005 .....	22
Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные, 509-1008 .....	22
Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0120 .....	22
Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0121 .....	22
Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117), 509-0123 .....	22
Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0124 .....	22
Столбик замерный железобетонный СЗК, 509-0144 ..	21
Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509-0189 .....	21
Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм, 509-2651 .....	21
Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002 .....	23
Сшивки сыромятные, 509-0105 .....	21
Тавот, 509-1226 .....	26
Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0885 .....	24
Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509-0895 .....	24
Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм, 509-0963 .....	25
Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная, 509-1068 .....	21
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм, 507-2224 .....	14
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2171 .....	14
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2173 .....	14
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2180 .....	14
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2182 .....	14
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2183 .....	14
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2190 .....	14
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2191 .....	14
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм,	

наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2189.....	14	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм, 507-0596.....	11
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2196.....	14	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм, 507-0597.....	11
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2163.....	14	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм, 507-0618.....	11
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2168.....	14	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм, 507-0598.....	11
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2170.....	14	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм, 507-0599.....	11
Трос стальной, 509-0801.....	22	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм, 507-0600.....	11
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2009.....	11	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм, 507-0604.....	11
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3627.....	11	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм, 507-0588.....	11
Трубка изоляционная ТПВ, 507-0697.....	11	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм, 507-0605.....	11
Трубка линооксиновая, 507-0698.....	11	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм, 507-0606.....	11
Трубка ПВХ изоляционная, 507-4034.....	12	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм, 507-0607.....	11
Трубка пластиковая типа ТВ40, 507-0699.....	11	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм, 507-0589.....	11
Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-0700.....	12	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм, 507-0608.....	11
Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507-0703.....	12	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм, 507-0590.....	11
Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм, 507-0702.....	12	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм, 507-0609.....	11
Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная, 507-0704.....	12	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм, 507-0610.....	11
Трубка полихлорвиниловая, 507-0701.....	12	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм, 507-0591.....	11
Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм, 507-0705.....	12	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм, 507-0611.....	11
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм, 507-0707.....	12	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм, 507-0612.....	11
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм,.....	12	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм, 507-0592.....	11
Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30, 507-0709.....	12	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм, 507-0613.....	11
Трубка термоусаживаемая, 507-0708.....	12		
Трубки эбонитовые, 507-0710.....	12		
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм, 507-4330.....	11		
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм, 507-4329.....	11		
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0448.....	11		
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0385.....	11		
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм, 507-0617.....	11		
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм, 507-0595.....	11		



Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм, 507-0614 .....	11
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм, 507-0593 .....	11
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм, 507-0615 .....	11
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм, 507-0594 .....	11
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм, 507-0616 .....	11
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм, 507-0622 .....	11
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм, 507-0915 .....	12
Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм, 507-0546 .....	11
Трубы свинцовые длиной 24 мм, 507-0382 .....	10
Трубы свинцовые, 507-0380 .....	10
Трубы свинцовые, 507-0381 .....	10
Углерод четыреххлоридный, 509-1227 .....	26
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный, 509-1055 .....	22
Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный, 509-1053 .....	22
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный, 509-1059 .....	22
Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929, 509-2660 .....	22
Узел крепления страхующей струны, УКС 01932, 509-2661 .....	22
Узел крепления фиксатора окрашенный, 509-1060 .....	22
Узел крепления фиксатора оцинкованный, 509-1061 .....	22
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2450 .....	14
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2452 .....	14
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2469 .....	14
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2472 .....	14
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2479 .....	14
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2481 .....	14

Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2489 .....	15
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2500 .....	15
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2498 .....	15
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2507 .....	15
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2514 .....	15
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2431 .....	14
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2562 .....	15
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2568 .....	15
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм, 507-2576 .....	15
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2523 .....	15
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2531 .....	15
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2527 .....	15
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2534 .....	15
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным	

диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2547 .....	15	условное давление $P_y$ 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, 507-1101 ...	13
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2554 .....	15	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм, 507-1102 ...	13
Уплотнительный состав, 509-0900 .....	24	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм, 507-1103 ...	13
Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4, 503-0484 .....	8	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм, 507-1104 ...	13
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10, 503-0486 .....	8	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1118 ...	13
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20, 503-0487 .....	8	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм, 507-0935 .....	12
Ушко двухлапчатое 013, 509-0128 .....	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 507-0944 .....	12
Ушко двухлапчатое У2-12-16, 509-0127 .....	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 507-0949 .....	12
Ушко однолапчатое 012, 509-0129 .....	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 507-0969 .....	12
Ушко однолапчатое У1-12-16, 509-0130 .....	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 507-0971 .....	12
Ушко шарнирное (тип УШД) 022, 509-0138 .....	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 507-0972 .....	12
Ушко шарнирное (тип УШО) 021, 509-0137 .....	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 507-0973 .....	12
Фиксатор дополнительный 109 окрашенный, 509-0285 .....	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 507-0974 .....	12
Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный, 509-0286 .....	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 507-0976 .....	12
Фиксатор разделяющий окрашенный, 509-1038 .....	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм, 507-1747 .....	13
Фиксатор разделяющий оцинкованный, 509-1039 .....	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм, 507-1748 .....	13
Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный, 509-1041 .....	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 507-0968 .....	12
Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный, 509-1040 .....	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 507-0986 .....	13
Фиксатор типа УОФ окрашенные, 509-1036 .....	22		
Фиксатор типа УОФ оцинкованные, 509-1037 .....	22		
Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2837 .....	16		
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1093 ...	13		
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1094 ...	13		
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1095 ...	13		
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1096 ...	13		
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1087 .....	13		
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1098 ...	13		
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, 507-1100 ...	13		
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на			

Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, 507-0995 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм, 507-1005 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм, 507-1006 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, 507-0997 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм, 507-1008 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм, 507-0999 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, 507-1000 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм, 507-1001 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм, 507-1002 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм, 507-1020 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм, 507-1021 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм, 507-1023 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм, 507-1024 .....	13
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм, 507-1019 .....	13
Фреон, 509-1229 .....	26
Фреон, 509-1230 .....	26
Хомут для анкерки троса окрашенный, 509-1044 .....	22
Хомут для анкерки троса оцинкованный, 509-1045 .....	22
Хомут для подвешивания троса оцинкованный, 509- 1043 .....	22
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-1046 .....	22
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509-1047 .....	22
Хомутики для крепления труб, 507-2838 .....	16
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм, 509-1243 .....	26
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм, 509-1244 .....	26
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм, 509-1241 .....	26

Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм, 509-1242 .....	26	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм, 509-0988 .....	25
Шайба клыковая 044, 509-0095 .....	21	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм, 509-0989 .....	25
Шайба угловая 045, 509-0098 .....	21	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1, 509-1198 .....	25
Шайба шаровая 072, 509-0101 .....	21	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная, 509-1049 .....	23
Шины алюминиевые, 502-0620 .....	6	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная, 509-1051 .....	23
Шины и ленты из цветных металлов, 502-0626 .....	6	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная, 509-0263 .....	23
Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм, 502-0633 .....	6	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509-0256 .....	23
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм, 509-0991 .....	25	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509-0257 .....	23
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм, 509-0999 .....	25	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная, 509-0272 .....	23
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм, 509-1106 .....	25	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная, 509-0273 .....	23
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм, 509-1124 .....	25	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная, 509-0267 .....	23
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм, 509-0990 .....	25	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная, 509-0261 .....	23
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм, 509-0987 .....	25	Штуцер длиной 200 мм, 507-2631 .....	16
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм, 509-1196 .....	25	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2632 .....	16

## Содержание

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ .....	3
Раздел 5.01. Кабели.....	3
Подраздел: Кабели силовые .....	3
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в .....	3
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в .....	3
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в .....	3
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В .....	3
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В .....	3
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В .....	3
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В .....	3
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В .....	4
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В .....	4
Группа: Прочие силовые кабели .....	4
Подраздел: Кабели силовые гибкие .....	4
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах .....	4
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией .....	4
Подраздел: Кабели контроля.....	4
Группа: Прочие кабели контроля.....	4
Подраздел: Кабели связи низкочастотные .....	4
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке .....	4
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные .....	4
Подраздел: Провода .....	4
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи .....	4
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные .....	4
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов .....	5
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В .....	5
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В .....	5
Группа: Провода прочие .....	5
Группа: Прочие изделия .....	5
Подраздел: Проволока, шины .....	6
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная .....	6
Группа: Шины .....	6
Подраздел: Муфты кабельные .....	6
Группа: Материалы и изделия .....	6
Группа: Масса .....	6
Группа: Муфты .....	6
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи .....	8
Группа: Боксы кабельные .....	8
Группа: Коробки .....	8
Группа: Розетки .....	8
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные) .....	8
Раздел 5.04. Электроконструкции .....	8
Группа: Станции .....	8
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы .....	8
Подраздел: Ленты .....	8
Группа: Ленты алюминиевые .....	8
Группа: Ленты латунные общего назначения .....	8
Подраздел: Проволока .....	9
Группа: Проволока латунная .....	9
Группа: Проволока из цветных металлов .....	9
Подраздел: Листы и плиты .....	9
Группа: Листы и плиты алюминиевые .....	9
Группа: Листы медные холоднокатаные .....	9
Группа: Листы медные горячекатаные .....	9
Группа: Листы медные прессованные .....	9
Группа: Листы латунные .....	9
Группа: Листы свинцовые .....	9

Подраздел: Прутки из цветных металлов .....	9
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов .....	9
Группа: Прутки латунные .....	9
Группа: Прутки и прутки медные .....	9
Подраздел: Металлы цветные .....	10
Группа: Олово .....	10
Группа: Свинец .....	10
Подраздел: Полосы .....	10
Группа: Полосы латунные .....	10
Подраздел: Сплавы цветных металлов .....	10
Группа: Сплавы .....	10
Группа: Припой оловянно-свинцовые .....	10
Группа: Прочие припой .....	10
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов .....	10
Подраздел: Трубы из цветных металлов .....	10
Группа: Трубы свинцовые .....	10
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие .....	11
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные .....	11
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные .....	11
Подраздел: Трубы из пластических масс .....	11
Группа: Трубы напорные из полиэтилена .....	11
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа .....	11
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа .....	11
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые .....	11
Группа: Прочие трубки .....	11
Подраздел: Фасонные части .....	12
Группа: Переходы .....	12
Группа: Отводы .....	12
Группа: Седелки .....	12
Группа: Тройники .....	12
Группа: Угольники .....	12
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной .....	12
Группа: Фланцы стальные .....	12
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) .....	12
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов .....	13
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 .....	13
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 .....	14
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 .....	14
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали .....	14
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ) .....	14
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой .....	14
Подраздел: Детали трубопроводов .....	15
Группа: Кольца центрирующие .....	15
Группа: Манжеты .....	15
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки .....	15
Группа: Опоры стальных трубопроводов .....	16
Группа: Прочие детали и материалы .....	16
Раздел 5.08. Канаты стальные .....	16
Подраздел: Канаты круглые .....	16
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. ....	16
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с. ....	16
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) .....	16
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. ....	16
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. ....	16
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6) .....	17
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с. ....	17

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. ....	17
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. ....	17
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. ....	18
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18) ....	18
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с. ....	18
Группа: Прочие канаты. ....	18
Раздел 5.09. Прочие материалы. ....	18
Подраздел: Изделия специального назначения. ....	18
Группа: Гильзы. ....	18
Группа: Детали и приспособления для монтажа. ....	18
Группа: Зажимы, сжимы. ....	18
Группа: Колпачки. ....	19
Группа: Коромысла. ....	19
Группа: Крюки, кронштейны. ....	19
Группа: Муфты. ....	20
Группа: Набивки неасбестовые. ....	20
Группа: Наконечники для кабелей и проводов. ....	20
Группа: Ниппель. ....	20
Группа: Материалы для пайки. ....	20
Группа: Патроны. ....	20
Группа: Пленки. ....	20
Группа: Подвесы. ....	20
Группа: Прочие изделия. ....	20
Группа: Скобы. ....	21
Группа: Стержни фиксаторов. ....	22
Группа: Стойки фиксаторов. ....	22
Группа: Трос. ....	22
Группа: Узлы. ....	22
Группа: Ушки. ....	22
Группа: Фиксаторы. ....	22
Группа: Хомуты. ....	22
Группа: Штанги. ....	23
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная. ....	23
Группа: Выключатели. ....	23
Группа: Пускатели электромагнитные неререверсивные. ....	23
Группа: Разная электрическая аппаратура. ....	23
Группа: Резисторы и блоки резисторов. ....	23
Группа: Реле, панели и устройства защиты. ....	23
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели. ....	23
Подраздел: Источники света. ....	23
Группа: Лампы люминесцентные. ....	23
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения. ....	23
Группа: Светильники. ....	23
Подраздел: Электроизоляционные изделия. ....	23
Группа: Асботекстолит. ....	23
Группа: Вставки. ....	23
Группа: Втулки. ....	24
Группа: Гетинакс. ....	24
Группа: Изделия защиты. ....	24
Группа: Лакоткань. ....	24
Группа: Прессшпан. ....	24
Группа: Ролики. ....	24
Группа: Слюда. ....	24
Группа: Стеклотекстолит. ....	24
Группа: Текстолит листовой. ....	24
Группа: Уплотнители. ....	24
Подраздел: Асбестовые технические изделия. ....	24
Группа: Ацид. ....	24
Группа: Бумага асбестовая. ....	25
Группа: Волокно асбестовое. ....	25
Группа: Картон асбестовый. ....	25
Группа: Набивки асбестовые. ....	25
Группа: Ткань асбестовая. ....	25

Группа: Прокладки из паронита .....	25
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83).....	25
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты .....	26
Группа: Парафины нефтяные.....	26
Группа: Прочие материалы .....	26
Группа: Фреон .....	26
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов.....	26
Группа: Прочие материалы .....	26
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов .....	26
Алфавитный указатель .....	28